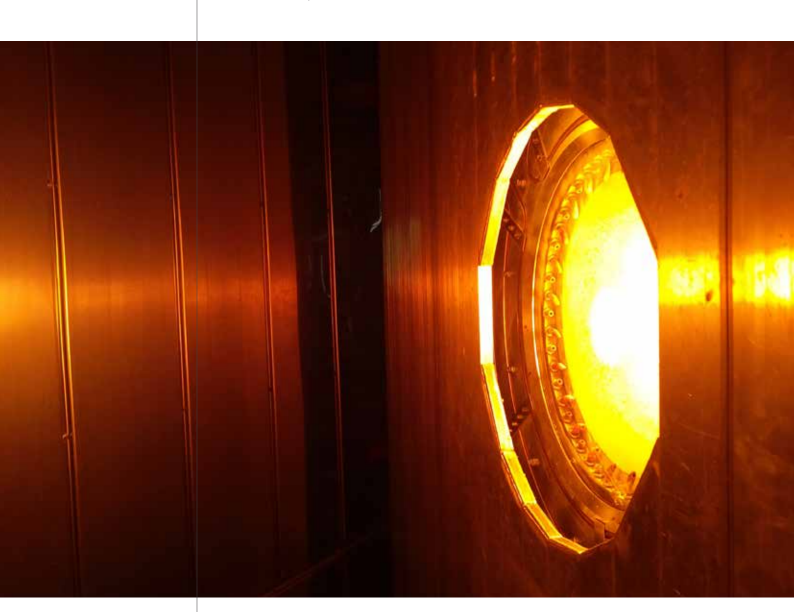


Office fédéral de l'énergie OFEN

# Recherche énergétique et innovation Projets 2014



Ce document présente une liste de projets de recherche, pilotes et de démonstration dans le domaine de l'énergie avec participation suisse en 2014. La liste contient des projets soutenus par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et elle partiellement complétée par des projets financés par d'autres agences publiques (CTI, FNS, UE ...). La liste n'est pas exhaustive. Les projets sont groupés par thème selon la classification suisse de la recherche énergétique (programmes de recherche énergétique de l'OFEN).

Les projets soutenus par des moyens de la confédération se trouvent aussi dans le système d'informations ARAMIS (www.aramis.admin.ch). Des informations supplémentaires des projets R&D européens sont accessibles dans le système d'information de la commission européenne (http://cordis.europa.eu).

Les projets de recherche dans le domaine nucléaire sont décrits dans les rapports de Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (www.ensi.ch), du Paul Scherrer Institut (www.psi.ch/nes) und de l'EPF Lausanne (http://lrs.epfl.ch, http://crpp.epfl.ch).

#### Crédit photographique :

page de titre : Copyright: Dr. Erik Koepf, PSI page 2 : Airlight Energy SA / Dsolar

#### Impressum:

Office fédéral de l'énergie CH-3003 Berne stefan.oberholzer@bfe.admin.ch

# **Contenue**

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Énergie dans les bâtiments3Transports7Accumulateurs & supercondensateurs8

Technologies et utilisations de l'électricité	
ÉNERGIES RENOUVELABLES	
Chaleur solaire et stockage de chaleur23Photovoltaïque25Processus solaires à haute température (CSP)30Hydrogène32Biomasse35Géothermie38Énergie éolienne40Force hydraulique41Barrages42	
ASPECTS SOCIOÉCONOMIQUES DES TECHNOLOGIES ET SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES	
Énergie, économie, société (EES)	
ÉNERGIE NUCLÉAIRE	
Fusion nucléaire	



# Énergie dans les bâtiments

#### Analyse der 2000-Watt-Gesellschaftsaspekte im städtebaulichen Planungsprozess

Intep AG
ontact
Daniel Kellenberger
E-Mail
kellenberger@intep.com Funding Period



R+D / 1 2\*

Abstract Dieses Projekt enthält eine strukturierte Analyse der in den städtebaulichen Dieses rrügek, ermait eine struktunerte Analyse der in den stadtebäulichen Planungsprozessen erwendeten Instrumente hinsichtlich der Aspekte der 2000-Watt-Gesellschaft. Die Analyse begrenzt sich auf die Schweiz. Die Erkenntnisse werden klar und einfach verständlich, wenn möglich grafisch aufbereitet und den Interessierten zur Verfügung gestellt. Daraus folgernd wird auch ein möglicher zukünftiger Handlungsbedarf resultieren.

#### 75 %-Aktiv-Solarhaus ohne saisonale Speicherung

Lead Stefan und Anna Katharina Mathez ontact Stefan Mathez E-Mail stevie@solarcampus.ch E-Mail



Abstract Das ambitionierte 75%-Ziel soll dank modernster Gebäudetechnik, der Nutzung des betonierten Gebäudekerns als Wärmespeicher (ca. 50% der Betonmasse), einer allseits verglasten Fassade, sowie eines durchdachten Solarkonzeptes erreicht werden.

#### ABLEG – Abluftanlagen in der energetischen Gebäudeerneuerung

R+D / 1.2 Contact
E-Mail
Funding
Period
Period
Contact
Heinrich Huber
Heinrich Huber@fhnw.ch
BFE
2013–2015

Abstract Bei energetischen Sanierungen von Mehrfamilienhäusern sind Abluftanlagen eine Alternative zu Komfortlüftungen. Der energetische Nutzen ist aber unklar. So gehen schweizerische Normen von erhöhten Infiltrationsverlusten aus. Weiter bestehen Unsicherheiten bei der Filtrierung, der Luftführung und der Instandhaltung. Auf Basis von Felduntersuchungen und Vergleichen mit ausländischem Wissen sollen Unsicherheiten ausgeräumt werden.

#### Aerogels from sodium silicate: towards cost-effective mass production technologies

Lead EMPA Dübendorf
Ontact Matthias Koebel
E-Mail matthias.koebel@empa.ch
Inding BFE+ EUFP7 E-Mail

Period



Abstract This proposal outlines a concept that is likely to bring aerogel technology towards cost-effective mass production by developing a route for obtaining monolithic aerogels from sodium silicate (water glass) solutions using ambient pressure drying processes. A major challenge in this endeavour is that sodium silicate gels tend be more fragile than those made from silicon alkoxide precursors.

#### Air-On - Multifunktionales Raumlüftungs- und Klimagerät: Feldmessungen in Mehrfamilienhaus

Lead AirOn / HSLU Adrian Peterhans



R+D / 1.2

Abstract Ein neu entwickeltes Einzelraumklimagerät soll im Labor, in einer Musterwohnung eines Sanierungsprojektes und in zwei normal genutzten Wohnungen ausgemess werden. Mittels Simulationen wird das Gerät auf das Energieeinsparpotenzial in weiteren Situationen überprüft, sowie aufgrund der gemachten Erfahrungen weiter

#### AKTIVA - Kühlen über thermisch aktivierte Aussenflächen

racnnochschule Nordw Thomas Afjei thomas.afjei@fhnw.ch BFE Lead F-Mail

Feldtest vermessen.



R+D / 1.2

Abstract Aktivierte Aussenflächen ersetzen Teile der konventionellen Gebäudehülle und Aktiverte Aussenriacnen ersetzen Teile der konventionellen Gebaudehülle und fungieren als multifunktionale Komponenten zur Wärme- und Kälteerzeugung. Im Projekt AKTIVA werden Komponenten entwickelt, die sich speziell für den Kühlbetrieb eignen. Dazu werden abgestimmte hydraulische Schaltungen erarbeitet. Die Komponenten werden zunächst im Labormassstab getestet und im Anschluss in einem Feldstet unsersen.

#### COMPARE-RENOVE - Rénovation thermique : du catalogue de solutions à la pratique réelle

Lead UNIG Contact E-Mail Pierre Lachal bernard.lachal@unige.ch Funding BFE 2013–2016



Abstract COMPARE-RENOVE s'intéresse à la performance réelle des rénovations thermiques dans une perspective d'amélioration et de diffusion des bonnes pratiques, fondé sur le benchmark de rénovations d'immeubles d'habitations. En complément, et sur la base de retours d'expérience, on se focalisera sur deux solutions : a) la fermeture des balcons en loggia ; b) la récupération de chaleur sur air-vicié pour le préchauffage de

# ECO-RENO - Rénovation à faibles impacts

environnementaux dans le domaine de l'habitation

Contact E-Mail Citherlet Stéphane stephane.citherlet@heig-vd.ch



Period Abstract Ce projet vise à promouvoir la rénovation à hautes performan-ces environnementales

en ne tenant pas uniquement compte de l'énergie consommée, mais en ayant une vision plus globale en utilisant une approche par écobilan. Cette approche permet d'avoir une vision globale des impacts environnementaux d'un bâtiment rénové en tenant compte de l'énergie consommée, des matériaux de construction utilisés des installations techniques.

#### EFFILUFT - Elektroeffizienz von mittleren und grossen Lüftungsanlagen



Lead Contact E-Mail Christoph Dahinden christoph.dahinden@hslu.ch

Funding Period

Abstract In Verwaltungs- und Industriegebäuden wird bis zu einem Viertel der Elektrizität für die Luftförderung verwendet. Bei Messungen in der Stadt Zürich wurden die SIA-Grenzwerte bezüglich spezifischer Ventilatorleistung häufig deutlich überschritten Bei der Antriebstechnik wird daher ein grosses Sparpotential vermutet. Neben der Bereitstellung von Daten werden im Projekt Massnahmen für neue und bestehende Anlagen entwickelt und erprobt.

#### ERSEWW - Strategie für den Ersatz von Elektro-

#### Wassererwärmern

Lead HSLU
ontact Benoit Sicre
E-Mail benoit.sicre@hslu.ch E-Mail

Funding BFE
Period 2013–2015

Abstract Laut Beschluss des Bundesrates sind Elektrowassererwärmer bis 2025 durch energieeffiziente Technologien zu ersetzen. Es besteht heute für diesen Technologieumbau kein konkreter Umsetzungsplan. Ausgehend von einer

Bestandsanalyse werden realisierbare, energieeffiziente und kostenminimierende Systemkonzepte erarbeitet. Hierfür werden reale Verbräuche gemessen. In einem Folgeprojekt sind diese Lösungen mit Partnern zu entwickeln und zu testen.

#### GEMEN - GEbäudepark und MEthangasNetz

R+D / 1.2

R+D / 1.2

F-Mail

Period

Abstract Das Forschungsproiekt GEMEN ist ein Startproiekt, in dem die Plausibilisierung der

Anwendung von Power-to-Gas für Raumwärme und Warmwasser im Gebäudebereich untersucht wird. Das verbindende Element ist dabei das Gasnetz Schweiz. Die grundsätzlichen Wirkungsprinzipien von erneuerbarem Gas und dessen saisonalen Speicherung werden anhand eines Teils des Gebäudeparks untersucht und Potentiale für den Weg zur Energiewende aufgezeigt.

#### GEPAMOD - Erweiterung des Gebäudeparkmodells gemäss SIA Effizienzpfad

R+D / 1.2

Lead TEP Energy
Contact Martin Jakob
E-Mail martin.jakob@tep-energy.ch
Funding BFE
Period 2013–2015



Abstract Das Ziel des Projekts ist die Modellierung des Gebäudeparks der Schweiz bis 2050, um die Kompatibilität des SIA Effizienzpfades mit den gesamtschweizerischen Zielen der 2000-Watt-Gesellschaft und der Energiestrategie 2050 des Bundes zu prüfen und Grundlagen für anwendbare Kennwerte zu schaffen

#### GRENULL - Möglichkeiten und Grenzen von grossen Nullenergiegebäuden

Lead

Contact Monika Hall
E-Mail monika.hall@fhnw.ch
Funding
Period
BFE
2013–2014



#### HEMSAN - Abbau von Hemmnissen für Sanierungen von Liegenschaften institutioneller Investoren

Lead Uni Zürich Contact

F-Mail

Funding

Period

Abstract Während neu gebaute Gebädue hohe energetische Standards erfüllen, wird das Sanierungspotenzial bestehender Gebäude schlecht genutzt. Erste Arbeiten zeigen, dass sich Hemmnis- und Anreizstrukturen in der Stadt Zürich je nach Eigentümergruppe stark unterscheiden. Das Projekt fokussiert auf dem ungenutzten Sanierungspotenzial institutioneller Investoren und zeigt auf, wie das beträchtliche Potenzial genutzt werden kann.

#### IEA-ECBCS, Annex 57: Embodied Energy and Carbon **Dioxide Emissions for Building Construction**

Contact E-Mail

Funding BFE Period 2013–2015

Im Rahmen des Schweizer Beitrags zum IEA Annex 57 «Evaluation of Embodied Abstract Energy and Carbon Dioxide Emissions for Building Construction» wird eine Übersicht über Ansätze zur Berechnung der Grauen Energie erarbeitet, die Ansätze charakterisiert und ein gemeinsamer konsistenter Ansatz vorgeschlagen. Es werden Fallbeispiele realisierter Bauten analysiert und hinsichtlich Grauer Energie, Treibhausgas-Emissionen und Gesamtumweltbelastung ausgewertet.

#### IEA-ECBCS, Annex 56: Energy and GHG optimised building renovation

Lead econcept AG
Contact Ott Walter
E-Mail walter.ott@econcept.ch
unding BFE
Period 2010–2014 Lead Contact

Funding

Abstract In building renovation, current standards, mainly targeted to energy efficiency measures, often result in expensive processes and complex procedures, seldom accepted by users, owners and promoters. However, these procedures can be simplified if the onsite production of renewable energy is taken into consideration in the renovation process, potentially reducing the volume and depth of the works.

#### IEA-SHC Task 50: Advanced Lighting Solutions for Retrofitting Buildings, Direction de la SubTask C

Lead LESO EPFL Jean-Louis Scartezzini jean-louis.scartezzini@epfl.ch Contact

E-Mail Funding

Period

Abstract

L'éclairage électrique est responsable de 20% de la consommation d'électricité dans les pays de l'OCDE. L'IEA-SHC Task 50 Advanced Lighting Solutions for Retrofitting Buildings vise à promouvoir et mettre en oeuvre des stratégies de rénovation d'enveloppes de bâtiment et d'installations d'éclairage artificiel, en vue de réduire la consommation d'électricité des bâtiments non résidentiels (industrie, tertiaire et

#### **INSPIRE** – Integrated strategies and policy instruments for retrofitting buildings

Lead TEP Energy / econsult ontact Martin Jakob
E-Mail martin.jakob@tep-energy.ch

F-Mail

Period

Abstract Die Ziele des Projekts sind Berechnung und Darstellung der spezifischen Primärenergieund CO2-Vermeidungskosten und der CO2-Vermeidungs-potenziale für einzelne repräsentative Gebäudetypen und Erneuerungssituationen, sowie das Erarbeiten von kosten- und nutzenoptimalen Strategien und Lösungspfaden, welche zu Leitlinien und Entscheidungsgrundlagen aufbereitet werden

#### Mehrfamilienhaus mit Elektromobilität in Rupperswil

Lead FHNW
Contact Hall Monika
E-Mail monika.hall@fhnw.ch
iunding
Period 2011–2014

Abstract Beschrieb von erfolgreichen Massnahmen zur Verbrauchsreduktion bei der beschnieb von erlogierchen wassianinen zu verbradunsteutkolf bei der Mieterschaft, insbesondere Anreizmodelle durch Verbrauchsinformation und detaillierte Energieabrechnung. Aufzeigen von rechtl. Einflüssen und Hindernissen bei der Bewirtschaftung von vermieteten MFH. Untersuchung zur Einbindung des Elektroautos in das System «Gebäude».

#### MICRO3D - Optimisation de l'utilisation de la lumière du jour par fabrication de microstructures en 3D

Lead LESO EPFL
Contact Andreas Schüler
E-Mail andreas.schueler@epfl.ch
Funding
Period BFE
2013–2015

Abstract Le système innovateur de vitrage proposé dans ce projet rempli plusieurs fonctions. En hiver, les gains solaires contribuent à une réduction de l'énergie de chauffage ; en été, le vitrage proposé bloque le rayonnement directe, et contribue à une réduction de la climatisation. De plus, l'utilisation judicieuse de la lumière du jour permet d'économiser l'énergie utilisée pour l'éclairage électrique, et contribue au bienêtre

R+D / 1.2

1;;;[

R+D / 1 2

1;;;[

R+D / 1.2

1

R+D / 1.2

R+D / 1.2

1;;;

## IEA-ECBCS Annex 52 / IEA-SHC Task 40:

Nullenergie-Gebäude

Lead Fachhochschule Nordwestschweiz ontact Hall Monika E-Mail monika.hall@fhnw.ch

Contact E-Mail

R+D / 1 2

Funding Period BFE 2009–2014

Abstract Ziel des Projektes ist es einen Standard für Nullenergie-

Gebäude festzulegen. Da der Begriff Nullenergie-Gebäude momentan nicht klar definiert ist, müssen eindeutige Definitionen, Anforderungen und Systemgrenzen erarbeitet werden. Optimierung der Gebäudehülle und -technik gehen damit einher.

#### Ökobilanzdaten für Lüftung- und Wärmeanlagen

Lead büro für umweltchemie
Contact Ueli Kasser
E-Mail u.kasser@umweltchemie.ch
Funding BFE+AHB Zürich
Period 2012–2014

Abstract Im Projekt werden die Ökobilanzdaten von Lüftungsanlagen (Basis: 10 Gebäude) und von Heizungsanlagen (Basis: 5 Gebäude) ermittelt. Die Daten werden anschliessend aufbereitet für die Darstellung auf der KBOB-Liste und für ecoinvent.

#### Ökologisch optimale Dämmstärken bei Wohnbauten

E-Mail

Funding

Period

Abstract Die ökologisch optimalen Dämmstärken bei Wohnbauten sollen – unter Berücksichtigung des gesamten Lebenszykluses eines Gebäudes – hinsichtlich Energie, Treibhausgaspotential und Umweltbelastung sowie in Abhängigkeit von Dämmmaterial, Standort, Heizsystem und Strommix ermittelt werden.

#### OPTEG – Regelstrategien für die Optimierung des Eigenverbrauchs von Gebäuden

Lead FHNW

Lead Fried Zogg
E-Mail david.zogg@fhnw.ch
Funding Period SFE
Period 2013–2015

Abstract In der Energiestrategie 2050 will der Bundesrat die Eigenverbrauchsregelung für Klein -Photovoltaikanlagen einführen. In diesem Projekt werden Regelstrategien zur Optimierung des Eigenverbrauchs unter Berücksichtigung der lokalen elektrischen wie auch thermischen Produktion, Speicherkapazität und des Verbrauchs untersucht. Die lokale thermische Speicherung in der Gebäudehülle über Wärmepumpen ist zentraler Projektbestandteil

#### OPTIVITRAGE - Optimisation du choix des éléments vitrés dans la construction

Lead

Contact Urs Uehlinger
E-Mail urs.uehlinger@bfh.ch
Funding
Period 2014–2015

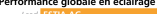
Abstract L'objectif de ce projet est de développer un outil qui permettra de définir les caractéristiques et les dimensions optimales des vitrages pour chaque bâtiment. Il s'agira de valoriser l'apport d'énergie solaire, de minimiser la consommation électrique pour l'éclairage et la climatisation et de garantir le confort. Les résultats seront implémentés dans l'outil d'avant-projet du programme de bilan thermique « Lesosai ».

#### Performance globale en éclairage

Lead Contact Bernhard Paule F-Mail paule@estia.ch BFE 2013–2014

Abstract

Le projet a comme but, d'observer l'impact du comportement des utilisateurs des stores sur l'utilisation de l'éclairage artificiel. L'autonomie en éclairage naturel sera calculé et validé sur des bâtiments réels et sur un modèle en grandeur réelle (Hochschule Luzern). Le projet vise à faire des recommandations pour les planificateurs, les autorités normatives, le marché des stores et des automatismes en éclairage.



#### PLUSQUA - Ausgeglichenen Energiebilanzen in städtischen Quartieren für einzelne Gebäude

Contact
E-Mail
Funding
Period

TISE
Period



Abstract Auf Quartiersebene werden architektur-typologische, nutzungsspezifische und technische Interventionen auf Ihr Potential untersucht, eine möglichst ausgeglichene Energiebilanz zu erreichen. Die Interventionen sollen auch ein optimales Angleichen der Produktions- und der Bedarfsprofile auf Quartiersebene ermöglichen, um den

Speicherbedarf zu minimieren.

#### QualiBOB – Qualitätsschub für die KBOB-Liste «Ökobilanzdaten im Baubereich»

1;;;

Lead büro für umweltchemie Contact E-Mail

Funding Period



Abstract Die KBOB-Liste «Ökobilanzdaten im Baubereich» ist von grosser Bedeutung für Label-Nachweisinstrumente (Minergie- Eco, A) und entsprechende Software sowie andere Instrumente des nachhaltigen Bauens (z.B. eco-devis). Es ist deshalb wichtig, dass die KBOB-Liste vergleichbare Datensätze anbietet. Das vorliegende Projekt dient der weiteren Steigerung der Qualität der KBOB-Liste und erarbeitet wichtige fehlende Datensätze.

#### ROGEK – Robustheitsbewertung von integrierten gebäudetechnischen Konzepten in Verwaltungsbauten

Contact Christian Struck christian.struck@hslu.ch E-Mail

Funding BFE Period 2013–2014

Abstract Planer und Betreiber haben aktuell keine Möglichkeit, ihre integrierten gebäudetechnischen Konzepte auf Robustheit hinsichtlich des künftigen Nutzerverhalten und der Klimavariabilität zu testen. Das Projekt zielt darauf ab, die Grundlagen zur Robustheitsbewertung zur erarbeiten und deren Nutzen an drei aktuellen Fallstudien zu demonstrieren. Von den Ergebnissen werden Handlungsempfehlungen für die integrierte Planung abgeleitet.

#### SADLESS - Systemische Betrachtung von Beschattungssystemen mit dem Fokus Tageslicht

Lead Contact

E-Mail Funding

unding BFE Period 2013–2014

Abstract Das Projekt hat das Ziel, die Tageslichtfunktionalität und deren Potential zur Reduzierung der Volllaststuden der künstlichen Beleuchtung zu untersuchen. Dies sol mit Hilfe von lichttechnischen Messungen an einem sich um die eigene Achse drehenden Messraum durchgeführt werden. Die Resultate fliessen in die neue SIA 380/4 «Elektrische Energie im Hochbau – Beleuchtung» ein.

#### SANETAP - Nachhaltige Sanierung in Etappen

Lead

Period

Abstract

Etappierte Gebäudeerneuerungen riskieren bezüglich der langfristigen Zielsetzungen nicht nachhaltig zu sein. Zur Erforschung der Einflussfaktoren, Chancen und Hemmnisse für nachhaltige etappierte Erneuerungen werden ihre Formen und ihre Bedeutung mit Kostenevaluationen, Interviews von Schlüsselpersonen und web-basierten Akteur-Befragungen untersucht und Erfolgsfaktoren, massgebliche Hemmnisse und Massnahmen zur Hemmnisüberwindung erarbeitet.

#### SolVar-BWW - Technologievergleich solare Brauchwarmwasser: PV und WP gegenüber Solarthermie

Lead Ökozentrum Langenbruck ontact Michael Sattler E-Mail michael.sattler@oekozentrum.ch

Period

Abstract Die solare Brauchwarmwassererwärmung erfolgt aktuell fast ausschliesslich mit solarthermischen Systemen. Die Kombination von Photovoltaik und Wärmepumpe ist eine neuere Option der solaren Brauchwarmwassererwärmung. Abhängig von den Randbedingungen und Systemgrenzen weisen beide Systeme Vor- und Nachteile auf. Im vorliegenden Projekt werden die Technologievarianten untersucht und unter verschiedenen Randbedingungen miteinander verglichen.

#### SPEQUA - Thermische und elektrische Speicher in Gebäuden und Quartieren

Lead Ökozentrum Langenbruck Contact Christian Gaegauf E-Mail christian.gaegauf@oekozentrum.ch Funding BFE Period 2013–2016

Abstract Dezentrale Energiespeicher spielen bei der Versorgung von Gebäuden und Quartieren mit erneuerbaren Energien eine zentrale Rolle. Speichersysteme sollen kurzzeitige aber auch saisonale Produktionsschwankungen ausgleichen. Das Projekt schaftf eine Übersicht von thermischen und elektrischen Speichersystemen in Quartieren. Die Systeme werden punkto Effizienz, Umweltverträglichkeit und technischer Einbindung charakterisiert und optimiert

#### TARO - Thermische Arealvernetzung: Energetische Optimierung mit Systemsimulationen

Lead SPF Rapperswil
Contact Matthias Rommel
E-Mail matthias.rommel@hsr.ch
Funding BFE
Period 2013–2016

Abstract Nahwärmenetzte, welche Abwärme in Erdsondenfeldern speichern und auf tiefem Temperaturniveau als Quelle von dezentralen Wärmepumpen wieder zur Verfügung stellen, werden in dynami-schen Simulationen abgebildet. Auf der Basis von realen Netzen werden Optimierungsvorschläge für den Betrieb und die Einbindung von erneuerbaren Energien ausgearbeitet.

#### Tiefe Koaxial-Erdsonde

Lead ETH Zürich ontact Leibundgut Hansjürg E-Mail leibundgut@hbt.arch.ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE 2012–2013

Abstract Es soll der Nachweis der Machbarkeit einer neuen Konstruktionsart einer Koaxial-Erdsonde mit gedämmtem Zentralrohr erbracht werden. Im Vorprojekt werden 3-D-Simulationen durchgeführt und die materialtechnische Machbarkeit soll nachgewiesen werden.

#### Effiziente Abluft-Erdsonden-Wärmepumpen für die Gebäudeerneuerung

Lead Lemon Consult GmbH
Contact Martin Ménard
E-Mail menard@lemonconsult.ch
Funding
Period 2014–2016

Abstract In einer Wohnsiedlung aus den 70er Jahren werden die Betriebserfahrungen mit neuen Abluft-Wärmepumpen, kombiniert mit einer Erdsonden-WP, als kostengünstige und energieeffiziente Lösung für die Erreichung des Minergie-Standards in der Gebäudeerneuerungen untersucht. Anhand von Messungen werden die Energieeffizienz der Anlagen sowie der thermische Komfort und die Raumlufthygiene in den Wohnungen erfasst.

## Ein Bürogebäude mit umschaltbarer

#### Gebäudeautomatisations-Energieeffizienzklasse - HKG

Lead Contact E-Mail

Funding

Funding BFE
Period 2014–2016

Abstract Im Neubau der HKG Aarau soll das dynamische Verhalten pro Gewerk (Heizung + Lüftung, Beleuchtung + Stören) versch. GA- Energieeffizienzklassen im Betrieb 1:1 simuliert und demonstriert werden können. Die unterschiedlichen Energieverbräche werden differenziert erfasst und visualisiert. Durch wahlweises Umschalten zwischen den Energieeffizienzklassen können die Energieverbräche und das jeweilige Nutzerverhalten untersucht bzw. erfasst werden.

#### Energieerzeugungskonzepte CO2-Erdwärmesonde und tiefe Erdwärmesonde

Lead

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract

Die BEP Baugenossenschaft des eidg. Personals Zürich plant einen Ersatzneubau in Zürich mit 8 Mehrfamilienhäusern. EWZ schlägt vor, unterschiedliche Energieerzeugungskonzepte zu realisieren. Eines der Konzepte beruht auf einer tiefen Erdwärmesonde, die sich aufgrund der höheren Temperaturen als Wärmeguelle für Niederhub-Wärmepumpen eignet. Zudem sollen Erfahrungen mit Erdwärmesonden gesammelt werden, die mit CO2 als Wärmeträger arbeiten.

1

#### Hocheffiziente Luft/Wasser-Wärmepumpe für die Gebäudeerneuerung

Lead Lemon Consult GmbH ontact Martin Ménard menard@lemonconsult.ch

# Hydromechanische Produktoptimierungen und



#### Monitoring einer thermischen Arealvernetzung in Kombination mit einem Erdsondenfeld

Centaci HSLU
Contact
E-Mail
Funding
Period
Page 14
FILE
Graph HSLU

Abstract Nördlich des Bahnhofs Rotkreuz wird eine Überbauung mit bis zu 2'500 Arbeitsplätzen und Wohnraum für bis zu 1'500 Bewohnern realisiert. Dieses Areal wird mit einer thermischen Arealvernetzung (Anergienetz) in Kombination mit einem Erdsondenfeld ausgerüstet, die im P+D-Projekt untersucht werden.

#### NEST – ganzheitliche dynamische Technologieplattform

Lead EMP

Contact Peter Richner peter.richner@empa.ch E-Mail Funding Period

Abstract NEST ist eine modulare Forschungs- und Demonstrationsplattform des Empa-Eawag-Campus für zukunftsträchtige Bau- und Gebäudetechnologien, Energieeffiizienz im Bau, Betrieb und Rückbau. Als Zukunftslabor zum Leben und Arbeiten erlaubt es, neuartige Materialien und Komponenten sowie innovative Systeme unter Alltagsbedingungen zu testen und zu entwickeln. NEST wird als «Livilng Lab» auch Gästezimmer und experimentelle Büroarbeitsplätze beherbergen.

#### On STAGE - Sustainable Temporary Arena for Gigs and **Events**

Lead Contact E-Mail Funding

Period

Abstract Basé sur les résultats d'une recherche interdisciplinaire, le projet de démonstration «On STAGE» consiste à réaliser un nouveau type d'infrastructure événementielle, à la fois temporaire et durable. Basée sur l'usage de bois et de toile, son architecture bioclimatique concilie une grande efficience énergétique, une intégration proactive de capteurs photovoltaïques, un confort accru pour les usagers et des impacts minimisés sur l'environnement.

#### «Epinettes 51» – Optimierung bestehender Einzelraum-Heizungsregelungen mittels

Lead Contact

Urs Grossenbacher urs.grossenbacher@ines-energy.ch E-Mail Funding

Period

Abstract Wetterprognosedaten sollen dahingehend aufgearbeitet werden, dass sie in einen Temperaturoffset-Wert umgesetzt werden, der über ein bestehendes, internetgestütztes Einzelraumregelungssystem dem vom Benutzer eingestellten Raumtemperatursollwert hinzuaddiert wird. Damit kann die Energieeffizienz der Raumheizung verbessert werden, weil die Wärmespeicherfähigkeit des Gebäudes gezielt bewirtschaftet und die Nutzung der freien Wärme gesteigert wird.

# Plusenergie-MFH mit produktionsoptimiertem

Lead Markus Portmann Contact

E-Mail

Period

Abstract Im Projekt soll aufgezeigt werden, wie mittels intelligenter Stromversorgung und intelligentem Stromverbrauch ein hoher Anteil des Bedarfs mit der gebäudeeigener PV-Anlage gedeckt werden kann. Dazu werden die Betriebszeiten der Verbraucher optimiert und auf die Produktion abgestimmt.

#### Potentialevaluation der Kombination Solar & Wärmepumpe und Monitoring einer Grossanlage

Lead

Simon Büttgenbach simon.buettgenbach@meyerburger.com F-Mail

Period

Abstract In der nachhaltigen und autofreien Minergie-P Siedlung Oberfeld in Ostermundingen wird das Heizungssystem, WP, Erdsondenfeld gekoppelt mit einer PVT-Solaranlage mit einem Mess- und Monitoringsystem ausgestattet. Dieses dient dazu, die Systemintegration von PVT Anlagen zu optimieren, Langzeit-erfahrungen zur solarthermischen Regeneration von Erdsondenfeldern zu erhalten und die bestehende Gesamtanlage regelungstechnisch optimal abzustimmen.

#### Solare Energieversorgung im alpinen Raum – REKA Feriendorf Blatten

Lead Lead REKA
Contact Christine Blaser
E-Mail christine.blaser@reka.ch
Funding
Period BFE
2014–2016

Abstract Die Schweizer Reisekasse (REKA) realisiert in Blattten ein überdurchschnittlich sozial. wirtschaftlich und ökologisch nachhaltiges Feriendorf. Mit kombinierten Photovoltaik-solarthermischen Kollektoren werden Elektrizitäts und Wärmeproduziert, die einem Saisonspeicher zugeführt wird. Der Wärmebedarf wird mit Wärmepumpen gedeckt, der Bedarf ist minimiert worden. Die Energiemassnahmen werden im Feriendorf den Besuchern aktiv kommuniziert.

#### Solare Luftheizsysteme für Industrie- und Gewerbegebäude: Evaluation einer Pilotanlage

Lead Contact

Benoit Sicre benoit.sicre@hslu.ch

Funding BFE 2014–2015

Abstract Solare Luftheizsysteme dienen der Teildeckung des Heiz- und Lüftungsbedarfs, mit Luft als Arbeitsmittel. Obwohl sie in der Fachliteratur sie als marktreif bezeichnet werden. liegt ihr Marktanteil unter 1%. Um die Informationslücke zu schliessen, möchte Hersteller Montana mit Unterstützung der Hochschule Luzern die technische und wirtschaftliche Machbarkeit an einer Industriehalle demonstrieren.

1;;;[

R+D / 1.2

R+D / 1.2

1;;;

#### Testinstallation Entwicklungsmuster eines Dachmodulsystems mit hybridisierter Photovoltaik

Lead ETH Zürich Contact E-Mail

Hansjörg Leibundgut leibundgut@arch.ethz.ch

Funding BFE 2014–2015

Abstract Projektziel ist die Umsetzung der Konzeptentwicklung eines neuartigen System-Bauelements in einer Testanlage. Das Bauelement erfüllt alle Funktionen der Gebäudehülle: Die äusserste Schicht ist als integrierte Strom- und Wärmeerzeugung in Form von PV/T-Kollektoren ausgebildet. Die Marktumsetzung eines solchen Bauelementes führt zu einer neuen Dacharchitektur und zu tieferen Gesamtkosten.

# Swisswoodhouse - ein Gebäude für die 2000-Watt-

Gesellschaft Lead

Lead Renggli AG
Contact Renggli Max
E-Mail
Funding BFE
Period 2009–2014

Abstract Swisswoodhouse ist ein mehrgeschossiges Gebäude, welches an zukünftige Wohnformen angepasst werden kann. Es vereint verschiedene Materialien wie Holz, Stahl und Beton um damit das beste Material für die jeweilige Aufgabe einzusetzen. Durch den hohen Vorfertigungsgrad für die Bauhülle und Gebäudetechnik soll das Produkt, trotz den hohen Anforderungen, wirtschaftlich sein.

#### Abbildung von PCM-Fassadenelementen zur Integration in energetische Gebäudesimulationen

Contact Urs-Peter Menti
E-Mail urs-peter.menti@hslu.ch

Funding KTI
Period 2013–2016

Abstract Abbildung der ein Phase Change Material-enthaltenden GLASSX-Fassadenelemente in ein mathematisches Modell, welches selbst in energetische Gebäudesimulationsprogramme (z.B. IDA ICE) integriert werden kann. Basierend hierauf sollen die Charakteristiken in einfache Tabellen übertragen werden, wie sie von Fachplanern für das Gebäudekonzept und für den Minergie-Antrag benötigt werden.

#### Ein Beurteilungsinstrument zur Erstellung nachhaltiger Fassaden mehrgeschossiger Gebäude

Lead HSLU

Alexandra Saur alexandra.saur@hslu.ch Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2012–2015

Abstract Mit dem Projekt Gebäudehülle wird anhand von 20 aktuellen Hochhausfassaden eine Entscheidungsmatrix entwickelt, welche die massgeblichen Aus- und Wechselwirkungen von Fassadenentscheiden in den 3 Nachhaltigkeitsdimensionen

(Ökonomie, Ökologie, Gesellschaft) für mehrgeschossige Gebäude schon in frühen Konzept- und Planungsphasen anschaulich macht.

#### HCD 2.0 - An innovative and smart EV home charging system that optimizes energy consumption patterns

Lead SUPS

unding KTI
Period 2013–2015

Abstract As we progress towards a growing electrification of the individual mobility sector. one of the main challenges of the future is to perform an intelligent regulation of the electrical grid, in order to maintain its stability. Hence, future electric vehicles cannot just plug in and start charging, but they will need to be regulated with innovative

#### Machbarkeitsstudie: Nutzerspezifische Kommunikation von Anlagenbetriebsdaten

Contact
E-Mail
Funding
Period

Urs-Peter Menti
urs-peter.menti@hslu.ch
KTI
2013–2014

Abstract Der Gegenstand des Projektes ist die technische und wirtschaftliche Machbarkeitsprüfung eines Moduls für Gebäudeautomationssysteme zur nutzerspezifischen Kommunikation von Raumzustands- und Anlagenbetriebsdaten.





#### OPTI – Steigerung der Dämmeigenschaften von Steinwolle

Lead Contact

Heinrich Hofmann heinrich.hofmann@epfl.ch

Funding Period

Abstract Die Flumroc produziert seit Jahren Steinwolle über einen Schmelzprozess. Die wichtigste Eigenschaft von Dämmstoffen ist der Wärmeleitwert Lambda. Mit der bestehenden Produktionstechnologie in der Steinwolleherstellung und den eingesetzten Rohstoffen sind mögliche Verbesserungen im Lambda limitiert. In diesem Projekt soll die Kombination Rohstoff und Produktions-/Schmelztechnologie optimiert

#### sensiLED - ambient sensing and intelligent lighting with LED-tubes

1

Lead HSLU Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2012–2014

Abstract sensiLED erforscht einen neuartigen Ansatz zur Steigerung der Energieeffizienz in der Beleuchtung mit LED-Leuchtmitteln. Es werden Umgebungshelligkeit und Anwesenheit von Personen mit Sensoren direkt im Leuchtmittel erfasst. Per Funk kommunizieren die Leuchtmittel miteinander und bilden ein Sensornetzwerk. Mittels Sensorfusion sorgt das intelligente, verteilte System für eine angemessene

#### Toolbox für die Entwicklung von Langzeitstrategien im StWE zur Vermeidung von Sanierungsstau

Contact Peter Schwehr peter.schwehr@hslu.ch E-Mail

Funding KTI
Period 2012–2014

Abstract Stockwerkseigentum ist gemessen an den erteilten Baubewilligungen für neue Wohnungen in den vergangenen 10 Jahren in der Schweiz die populärste Eigentumsform. Aufgrund komplexer Entscheidungsfindungsprozesse zwischen den verschiedenen Eigentümern gestalten sich Betrieb und Unterhalt dieser Gebäude nicht einfach, v.a. Entscheidungen über notwendige Gebäudeerneuerungen werden verzögert oder gar nicht gefällt

#### TrActPower - Dezentralisiertes und Strukturiertes **Power Management mit NIALM**

Lead

Contact E-Mail

Funding unding KTI
Period 2014–2016

Abstract Der ,Betrieb ohne Nutzen' in Dienstleistungsgebäuden verursacht jährlich 2.4 TWh Der "Bertieb onne Nutzen in Dienstielstungsgebauden vertrascht Jahnlich 2.4 I win Energieaufwand. Eine kostengünstige Lösung, diesen zu reduzieren, ist am Markt nicht erhältlich. TrActPower, die intelligente Gebäudeverkabelung, kann anhand von Strom- und Spannungsmessung die Verbraucher identifizieren. Der betriebliche Nutzen und die Geräteeffizienz können so aufgezeigt werden und führen zu Gegenmassnahmen und Optimierungen.

#### **User Friendly and Energy Efficient Control**

Contact

Funding Period

Abstract Moderne Gebäudeautomationssysteme versuchen eine komfortable Umgebung zu schaffen bei gleichzei-tig maximaler Energieeffizienz / oft widersprüchliche Ziele. Da die Energieeffizenz priorisiert wird und die Nutzer mit ihren situativen Bedürfnissen zu wenig berücksichtigt werden, sind diese häufig unzufrieden. Zudem informieren die Systeme die Nutzer nicht ausreichend und sind deshalb für diese nicht nachvoll-

#### Wireless IP für die Feldebene der Gebäudeautomation mit energieautarken Endgeräten

Lead

Contact E-Mail Thomas Müller thomas.mueller@zhaw.ch

Funding Period KTI 2013–2015

Abstract Mit dem Internet of Things dringt das Internet Protokoll (IP) kontinuierlich in die Feldebene vor. In der Gebäudeautomation werden heute vorwiegend nicht IP-basierte Lösungen eingesetzt. Das Ziel des Projektes ist es, IEEE (802.15.1, 802.15.4) und IETF (CoAP, RPL, 6LoWPAN) Standards für die spezifischen Anforderungen einer Gebäudeautomation mit Funk-Kommunikation zu optimieren. Dabei wird insbesondere die Machbarkeit energieautarker Funkknoten geprüft

### Zellulose basierte Systeme für die thermische

### Isolierung im Bauwesen

Contact E-Mail Tanja Zimmermann tanja.zimmermann@empa.ch

Funding Period

Abstract Im vorliegenden Projekt geht es um die Weiterentwicklung eines zellulosebasierten Isolationsmaterials des Industriepartners für den Einsatz im Bauwesen. Dieses Material soll Wärmeleitfähigkeiten von optimal 0.033 W/mK sowie eine nach Norm ausreichende Beständigkeit gegen Brand und biologischen Abbau aufweisen. Es wird angestrebt, Marktanteile von weniger ökologischen Materialien im Massivbau oder mehrstöckigen Holzbau zu erobern.

# Zernez Energia 2020 - Nachhaltiges Transformations-

konzept für Gebäudepark und Energiesysteme

Lead

Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2013–2015

Abstract Ziel des Projekts ist die Erarbeitung eines Aktionsplans für die Gemeinde Zernez, um diese bis 2020 vollständig mit Energie aus eigener CO2-neutraler Produktion zu versorgen. Durch die enge Verknüpfung von Gebäudeoptimierungen, erneuerbarer Energieproduktion, ortsplanerischen Strategien und strukturellen Massnahmen zu einem umfassenden Transformationskonzept, soll das Vorhaben nicht nur lokal langfristig positiv verankert, sondern auch zum Vorbild für andere Gemeinden werden.

# **Transports**

#### Entwicklung einer hocheffizienten stromerregten Synchronmaschine für Elektrofahrzeuge

Lead Brusa Elektronik AG

Period

Abstract Elektrische Fahrzeuge sind sicherlich ein vielversprechender Weg, individuelle Mo-bilität unter der Verwendung erneuerbarer Energiequellen zu garantieren. Die stromerregte Synchronmaschine (SSM) ist die interessanteste Alternative zu konventionellen elektrischen Motoren, welche Permanentmagnete aus Seltene Erden

#### Elektrifizierung des nicht-spurgeführten städtischen öffentlichen Verkehrs - Systemvergleich

Contact E-Mail

Funding BFE 2012–2015

Abstract
Es soll eine ganzheitlich orientierte Beurteilungsmethodik für strassengebundene öVSysteme entwickelt werden, welche es ermöglicht, das optimale Verkehrsmittel unter energetischen, betrieblichen, technischen und wirtschaft-lichen Gesichtspunkten zu wählen, unter Einbezug der Eigenschaften schienengebundener Verkehrssysteme des städtischen Nahverkehrs. Diese soll auf systemati-schen Zusammenhängen sowie auf aussagekräftigen Kenngrössen basieren.

#### **Emobilität Basel**

Lead Amt für Umwelt und Energie, BS
Contact Dominik Keller

F-Mail

Period

Abstract Mittels Pilotversuch soll der Markteintritt von energieeffizienten Elektrofahrzeugen gefördert und praktisches Know-how für ein nachhaltiges, markttaugliches Mobilitätskonzept erworben werden. Bei Firmen und Gemeinden werden Serien Elektrofahrzeuge in die bestehende Fahrzeugflotte integriert. Die Fahrzeuge werden mit einem rundum Sorglos Paket an die Firmen über eine definierte Vertragsdauer

#### MOVE - Modellbasierte Optimierung von Verbrauch und Emissionen

Lead

Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2013–2015

Abstract
Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines Werkzeugs zur automatisierten Herleitung optimierter Sollwerte für Russ- und NOx-geregelte Dieselmotoren bei gleichzeitiger Minimierung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2-Emissionen. Mit Hilfe eines Motormodelles wird der Verbrauch unter Einhaltung der Emissionsgrenzwerte für einen gegebenen Fahrzyklus minimiert. Neben realen Sensoren werden möglichst auch virtuelle Sensoren verwendet.

#### nextICE - Die nächste Generation alternativer Antriebe im Verkehr

Lead Konstantinos Boulouchos Contact

Funding BFE Period 2013–2015

Abstract Die Produktion von alternativen Kraftstoffen mit überschüssiger elektrischer Energie oder mit Prozessen der 2. und 3. Generation aus Biomasse, aber auch die enorme Verfügbarkeit von fossilem Erdgas als kohlenstoffärmste Energieträger werden bei der Einleitung der Energiewende helfen.

#### 18-Tonnen-Elektrolastwagen im täglichen Warentransport (Feinverteilung)

Lead Feldschlösschen / Coop ontact Thomas Stalde Contact

Funding Period

Abstract Feldschlösschen und Coop setzen die beiden ersten von E-Force One produzierten Elektro-Lastwagen im täglichen Warentransport (Feinverteilung) ein. Die 18 Tonnen Elektro-Lastwagen mit 10 Tonnen Aufbau- und Nutzlast ersetzen jeweils einen herkömmlichen Diesel-Lastwagen. Der Energieverbrauch und die Leistung der Batterien wird laufend gemessen und überprüft. Auf dem Lastwagen von Coop sind auf dem Kühlaufbau Photovoltaik-Module montiert

#### Pufferbatterien für die Nutzung lokal erzeugter **Energie in E-Autos**

Lead Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2011–2014

Abstract Die Ladung von Elektro-Autos wird mit einer netzgeführten Pufferbatterie ergänzt werden. Zur Maximierung des Durchsatzes von Solarstrom und zur Minimierung der Netzbelastung werden vier Elektroautos mit bidirektionaler Ladung/Entladung der Antriebsbatterie und mindestens vier stationäre Pufferbatterien untersucht und

#### SWITCHBUS – Elektrifizierung eines Midi-Busses mit dem Ziel der Serienproduktion

Lead Contact E-Mail

Funding BFE Period 2012–2015

Abstract Ein Midi-Bus mit 17 Sitzplätzen und 5,6 Tonnen Leergewicht wird als Prototyp auf Elektroantrieb umgerüstet. Dieser elektrische Midi-Bus eignet sich für alle späteren Verwendungszwecke, sei es im Einsatz als Tour- oder Schulbus oder im öffentlichen Verkehr. Das Projekt ermöglicht eine technische und wirtschaftliche Beurteilung im Hinblick auf die geplante kommerzielle Einführung in einer Kleinserie

#### TOSA - Transport avec Optimisation du Système d'Alimentation

Lead Contact E-Mail

Period

Abstract

Le projet TOSA vise au développement et à l'exploitation in situ d'un bus électrique (articulé) à large capacité (BHNS) sans caténaire. Il s'agit de développer l'ensemble de la chaîne de traction (moteurs, convertisseurs, batterie pack) du véhicule, l'infrastructure d'alimentation électrique (stockage d'énergie aux arrêts, lissage de pics de consommation et réduction du raccordement au réseau) ainsi que l'interface entre le véhicule et l'infrastructure de l'arrêt (système de connexion avec contact sur le toit).

#### «Stromer» Optimierung: Neuer Antriebsstrang für effiziente E-Bikes mit Schweizer Motor und Supercaps

Contact Vinzenz Härri
E-Mail vinzenz.haerri@hslu.ch
Funding
Period KTI
2012–2015

Abstract Im stark wachsenden Markt der E-Bikes bestehen Mankos bezüglich Bergfahrt und Stop&Go Verkehr in urbanen Gebieten. Ziel des Proiekts ist es. dass das E-Bike von myStromer AG bis 2013 optimiert und punkto Reichweite, Performance und Design & Kundenorientierung zum Marktführer wird. Um dieses Ziele zu erreichen ist die Entwicklung eines innovativen und systemisch ausgelegten Antriebsstrangs notwendig. Grosses Augenmerk soll auf das Design gelegt werden.

#### Entwicklung eines Elektro-Hybridantriebs für Kompaktkehrfahrzeuge

Lead Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2012–2014

Abstract Bucher Schörling hat sich als europäischer Marktführer bei Kompaktkehrfahrzeugen das Ziel gesetzt, den Antriebsstrang ihrer Fahrzeuge hinsichtlich energetischer und umweltrelevanter Kriterien zu verbessern. Auch bei Kompaktkehrfahrzeugen steigen die Anforderungen an Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz. Basierend auf diesen Ansprüchen soll eine Hybridisierung mit elektrischer Leistungsverteilung konzipiert

werden, welche sich im aktuellen Markt einerseits etablieren kann. Entwicklung eines Oels für Verbrennungsmotoren mit

reibungsmindernden Beschichtungen

E-Mail

Funding Period

Abstract The aim of the project is to develop of a chemically compatible, low viscous and low ash oil for internal combustion engines containing parts with friction-reducing coatings. Functional surface coatings have recently been intensively investigated and are expected to enter the market in internal combustion engines within the next years due to fuel economy requirements or for engine performance reasons.

#### Ahead - Advanced Hybrid Electric Autobus Design

R+D / 6.3

Lead E-Mail

Funding

Funding KTI
Period 2009–2015

Abstract Für eine neue Generation von Hybridbussen der Carrosserie Hess AG werden in diesem Projekt mit systemtheoretischen Methoden die Effizienz, die Kosten und die Lebensdauer dieser Antriebssysteme optimiert. Mit Hilfe von mathematischen Modellen und Optimierungsverfahren werden die Komponenten auf die Kundenbedürfnisse ausgelegt. Weiter werden für den Betrieb verbrauchsminimale Fahrstrategien berechnet.

# **Accumulateurs & supercondensateurs**

#### Gebäudeintegration von gebrauchten Batterien als 2nd-Life-Stromspeichersysteme

Lead Contact
Achim Geissler
E-Mail achim.geissler@fhnw.ch
Funding BAFU
Period 2014–2015

Funding

Abstract Ein Teil der Umweltbelastung entsteht durch Prozesse beim Recycling von Batterien. In der Schweiz fallen bereits heute jährlich mehrere Tonnen an ausser Verkehr gesetzten Lithium-lonen (Li-lon) Akkumulatoren von Elektrofahrrädern und -autos an. Jedoch lässt sich eine Reduktion der Umweltbelastung von Li-lon Akkumulatoren durch ein Verlängern der Nutzungsdauer erreichen, indem sie zu einem Elektrizitätsspeicher zusammengeführt und in Gebäuden mit Photovoltaik-Anlagen integriert werden.

#### **Power Electronic Converter Systems for Modular Energy Storage based on Split Batteries**

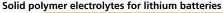
Lead Contact E-Mail

Funding BFE Period 2012–2015

Abstract Das Projekt Power Electronic Converter Systems for Modular Energy Storage Based on Split Batteries befasst sich mit einer neuen Konvertertopologie zum Aufbau hocheffizienter Batteriespeicher mit direktem Anschluss an die Mittelspannungsebene



ist es, eine neue Generation dieser Batterie zu entwickeln und sie für spezifische Anwendungen, in welchen sie den bis heute gängigen Batterie-systemen potentiell überfegen ist, zu perfektionieren. Im Vordergrund stehen Konzepte für stationäre Anwendungen in Entwicklung



Lead

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The current lithium ion battery technology is based on liquid electrolytes, mainly organic carbonate solvents. Liquid electrolytes make batteries unsafe (leakage) and less durable due to side reactions between active material and electrolytes. Solid polymer electrolytes (SPE) represent an alternative to liquid electrolytes. However their poor conductivity at ambient temperature remains the main obstacle to overcome

#### Untersuchung zur Machbarkeit einer Salz-Flow-**Batterie**

Lead Contact E-Mail <del>(+ -</del> Funding BFE Period 2012–2015

Abstract Es soll das Konzept eines grossen Batteriespeichers auf der Basis von Kochsalz und Aluminium auf seine technische und kommerzielle Machbarkeit hin untersucht werden. Salzbatterien auf der Basis von Ni sind bekannt wobei das Ni 95 % der Kosten für das Aktivmaterial ausmacht. Bei der Salz-Flow-Batterie soll Ni durch das  $\label{ligeral} \mbox{billige Al ersetzt werden. Beim Laden entsteht AlCl3, das zusammen mit Kochsalz eine Flüssigkeit bildet und dadurch in Tanks kostengünstig gespeichert werden kann. \\$ 

#### Ampard – Stromspeicherung durch intelligente Betriebsstrategien von dezentralen Energiespeichern

Lead E-Mail Funding Period

Abstract Energy storage is a must for a stable electrical grid with a high degree of fluctuating new renewable energy. This project allows Ampard to improve the operational strategy of distributed energy storage systems, for example, battery and demand response systems. The algorithms developed within this project dynamically identify the value-optimized operations strategy for each unit within a swarm of geographically distributed assets of different technologies and sizes.

#### Induktives 22-kW-Ladesystem für Plugin-Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Lead NTB Buc Contact E-Mail Period

Abstract Entwicklung eines induktiven 22kW Batterieladegerätes für voll-elektrisch betriebene Fahrzeuge als auch für Hybridfahrzeuge mit hohem Elektrifizierungsanteil. Das System soll die vorgegebene Leistung über die üblichen Bodenfreiheiten und mit grosszügigem horizontalen Versatz übertragen, bei einem Wirkungsgrad vergleichbar mit dem eines konduktiven Ladegerätes. Ein innovatives Kühlkonzept soll ein kompaktes Packaging ermöglichen, so dass das System tragbar und befahrbar wird.

### Innovatives Batterieladegerät für industrielle

Anwendungen Lead Contact
E-Mail
Funding
Period

Contact
Kurt Schenk
Furt.schenk@ntb.ch
KTI
Period
2014–2016

Abstract Konzeption eines parametrierbaren 900W Ladegerätes mit vielseitigen Diagnosefunktionen, hauptsächlich für den OnBoard-Einsatz in batteriebetriebenen Maschinen. Die neuen Akkuladegeräte sollen weltweit einsetzbar sein, über umschaltbare und parametrierbare Ladekennlinien verfügen und Daten zum Zustand des angeschlossenen Akkumulators erfassen. Ein Datenaustausch mit einem PC oder einer Maschinensteuerung soll über verschiedene Schnittstellen erfolgen können

# Aktives Balancing bei einem Lithium-Eisenphosphat-

**Batteriesystem für Elektrokarts** Lead El-Kart AG

Funding Period 2015–2016

Contact

Abstract Konzeptuntersuchung für aktives Balancing bei einem Lithium-Eisenphosphat-Batteriesystem für Elektrokarts

#### **Precisely Engineered Nanocrystals and their Superstructures for Advanced Li-ion Batteries**

<del>(+ -</del>

Contact E-Mail Funding Period

Abstract Lithium Batteries are the key technology for the majority of rechargeable battery systems in portable electronics and for e-mobility. To have increased market chances for a new battery system, a clear unique sales position is necessary. A very promising technology is the use of precisely engineered in (3-100 nm) and superstructures based on them.

# Plasma-Enhanced Surface Coating for Advanced

**Graphite Negative Electrode Materials** 

Lead

Contact E-Mail Funding funding KTI
Period 2012–2015

Abstract In this CTI project, the TIMCAL Group and ETH Zurich will develop a cost competitive and environmentally friendly alternative coating method based on plasma enhanced chemical vapor deposition (PECVD). This coating will be optimized to improve the energy density, durability, and safety of the lithium ion cell with for applications ranging from energy storage for smart-grid and renewable energy peak buffering to electric and hybrid electric vehicles.

# Technologies et utilisations de l'électricité

#### A++++ Kühlschrank

Lead VZug Kühltechnik AG ontact Jochen Ganz jochen.ganz@metallzug.ch E-Mail

Funding BFE
Period 2012–2014

Abstract Kühl- und Gefrierschränke sind trotz dem technischen Forschritt der letzten Jahre nach wie vor relevante Stromwerbraucher im Haushalt. Im Forschungsprojekt soll mit dem Aufbau eines Funktionsmusters aufgezeigt werden, was heute technologisch möglich ist bezüglich Energieeffizienz unter Berücksichtigung der Marktanforderungen wie No-Frost-Funktion und Mehrzonen-Kühlschränken.

#### Anwendungen und Potentiale von Vakuum-Spalt-Isolationen (VSI) für Warmwasserrohre

Lead

Helbling Technik AG Hans Tischhauser hans.tischhauser@helbling.ch Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Im Vorgängerprojekt «Anwendungen und Potenziale von Vakuum-Spalt-Isolation, VSIs wurde ein Einsparpotential im Bereich der schweizerischen Warmwasserleitungen von mehr als 1'000 GWh pro Jahr nachgewiesen. Mit dem Projekt sollen VSI-Ausführungen für Warmwasserleitungen entwickelt, theoretisch evaluiert und anhand von Funktionsmustern verifiziert werden.

Ü

#### Concept et potentiel d'économie d'énergie d'un transformateur de traction électronique « PETT »

Contact Christian Vetterli
E-Mail christian.vetterli@ch.abb.com
BFE
Period 2013–2014

Abstract Développement et utilisation de la transformation AC à moyenne fréquence (domaine du kHz) à l'aide d'électronique de puissance afin de réduire le poids et le volume des composants magnétiques et d'accroitre considérablement l'efficacité énergétique du système global de conversion HV AC – MV, LV DC dans le domaine ferroviaire Planification et mise en place d'une campagne de simulation

#### EEIoT – Energy Efficiency in Internet of Things (Vorstudie)

Lead iHor Contact E-Mail

Funding BFE Period 2014–2014

Abstract Im IEA-Programm «Efficient Electrical End-Use Equipment (4E)» wurde der »Electronic Devices and Networks Annex (EDNA)" definiert. Dabei wollen die teilnehmenden Länder den Energieverbrauch von elektronischen Geräten und Netzwerken untersuchen. Das BFE beabsichtigt, das Teilgebiet «Internet of Things» zu untersuchen. Mit dieser Vorstudie wird ein entsprechender Antrag erarbeitet.

#### Einzelraumwärmepumpen (ERWP) für den Wohnbau

Lead Schweiz. Agentur für Energieeffizienz – S.A.F.E ontact Giordano Pauli --Mail giordano.pauli@savenergy-consulting.ch E-Mail Funding BFE Period 2014–2015

Abstract Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Einzelraumwärmepumpe als gute, marktgerechte Lösung für den Ersatz der veralteten und ineffizienten Elektrospeicheröfen. Das Gerät soll für den Markt Schweiz und EU-Raum entw werden. Das Etappenziel dieses Projektes ist der Bau und Prüfung eines ERWP-Funktionsmusters mit Partnern aus Industrie und Forschung.

#### **Energy Efficiency of Telecom Networks**

Contact

Funding BFE
Period 2013–2014 Funding

Abstract Heutige Telekommunikations-Provider offerieren «all-in-one-packages» mit Telefon, TV, Internet und virtuellen, privaten Netzwerken. Dies verursacht einen erhöhten Energieverbrauch. In der Studie wird die aktuelle Infrastruktur untersucht sowie Veränderungen, verursacht durch Innovation und durch das Konsumerverhalten. analysiert und schliesslich das energetische Verbesserungspotential identifiziert.

#### Thermoelektrischen «Energy Harvester» Prototypen zur Stromversorgung eines Heizungsventils

Lead greenTEG GmbH Wulf Glatz wulf.glatz@greenteg.com Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2013–2015

Abstract
Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines thermoelektrischen Energy Harvester
Prototypen als Herzstück eines intelligenten Heizungsventils. Die Resultate sind
essentiell für die geplante Produktentwicklung des Ventils, welche im Rahmen eines EU Innovationsprojektes mit nationalen und internationalen Partnern aus Industrie und Forschung durchgeführt wird.

#### Fachliteratur-Monitoring

R+D / 6.1 «EMF von Strom-Technologien»

Rr Forschungsstiftung Strom und Mobilkommunikation (FSM) Gregor Dürrenberger gregor@emf.ethz.ch Lead F-Mail

Period

Abstract Es werden Forschungserkenntnisse und Forschungstrends zu elektromagnetischen Feldern im niederfrequenten Bereich (50/60 Hz und 16,7 Hz) zusammenfassend dargestellt und kommentiert. Die Literaturauswahl fokussiert auf EMV- und gesundheitsrelevante Publikationen mit peer review.

#### HITTEC - Thermoelectric converter for electricity generation in a solid oxide fuel cell system

Contact André Heel
E-Mail andre.heel@empa.ch
Funding
Period BFE
2011–2016

Abstract Im vorliegenden Projekt wird einerseits die thermoelektrische Materialentwicklung im Hochtemperaturbereich vorangetrieben und anderseits wird anhand einer konkreten, ersten Anwendung geprüft, ob mit dieser Technologie eine effektive Abwärmenutzung von Brennstoffzellen der Fa. Hexis realisiert werden kann. Dazu wird ein Modul für den Einbau in eine Brennstoffzelle als Prototyp gebaut und

#### **IEA-High-Temperature Superconductivity**

Contact

René Flükiger Rene.Flukiger@unige.ch

Funding BFE Period 2006–2014

Abstract Das Implementing Agreement «Assessing the impact of High Temperature Superconductivity Electric power sector" verfolgt das Ziel, eine möglichst umfassende Information über die wichtigsten nationalen und internationalen Aktivitäten auf dem Gebiet der Hoch-Tc -Supraleitung zu geben, mit Hauptinteresse auf den Entwicklungen im Energiesektor.

# Industrietauglicher Prototyp einer magneto-

kalorischen Kraftmaschine zur Stromerzeugung Lead FHN

Contact E-Mail Kurt Heiniger kurt.heiniger@fhnw.ch

R+D / 1 2

Funding Period BFE 2013–2015

Abstract Eine magneto-kalorische Kraftmaschine (MKK), welche fähig ist, Energie aus Niedertemperatur-Abfallwärme zu gewinnen, gibt es gemäss einer im Jahr 2012 erstellten Studie noch nicht. Ziel dieses Projektes ist es, eine solche Maschine zu entwickeln und mit einem Prototypen aufzuzeigen, dass mithilfe dieser Technologie elektrische Energie aus «wertloser» industrieller Abwärme (< 100 °C) gewonner

#### Konzept/Machbarkeitsstudie eines 50-kW-TEG-

#### Moduls im Schwerindustrie-Umfeld

Heinrich Marti marti@main-switzerland.com Contact E-Mail Funding BFE Period 2013–2014

Abstract Die Projektziele umfassen die Erarbeitung eines Konzeptes und des Engineerings für ein integrales 50kW TEG-Modul unter Verwendung von bevorzugt kommerziell erhältlichen TEG-Modulen für die direkte Rückgewinnung von elektrischer Energie aus Wärmeenergie im Umfeld der Schwerindustrie, respektive einer Giesserei oder einem

### Marktstudie zum energetischem Verbesserungs-

#### Potential von Verteiltransformatoren in der Schweiz

Lead Contact E-Mail

Funding

iunding BFE
Period 2012–2013

Abstract Ziel der Studie ist eine Erfassung des aktuellen Bestandes an Verteiltransformatoren in den Netzebenen 5-7 in der Schweiz sowie die Erarbeitung und Abschätzung von Verbesserungs- und Einsparpotentialen durch den teilweisen oder vollständigen Ersatz des bestehenden Transformatoren-Bestands mittels hocheffizienter, neuer Verteiltransformatoren

#### Standardisierten Effizienzbestimmung hoch effizienter elektrischer Antriebe

Lead EPF

Contact
Contact
Roland Wetter
F-Mail
roland.wetter@epfl.ch
BFE
Period
2012–2014

Abstract
Im Rahmen des Projekts werden in Kooperation mit Australien eine Reihe von technischen Fragen in Bezug auf Motoren- und Antriebssystemtests- sowie Effizienzklassenstandards geprüft und gemessen, um belastbare technische Grundlagen für den Standardisierungsprozess verfügbar zu haben

#### Messungen von LCC-Leuchten

Lead

F-Mail

Period

Abstract Mit der neuartigen LCC-Technik (Laser-Crystal-Ceramic) steht eine zu LED alternative Technologie zur Verfügung, die ein hohes Effizienzpotential im ganzen Beleuchtungsbereich aufweisen könnte und die allenfalls wesentlich weniger Material-Ressourcen erfordert. Mit der Messung von neun LCC-Leuchten sollen erste Erkenntnisse über Lichtausbeute und Energieeffizienz von LCC-Leuchtmitteln erhoben

#### IEA-4E (Efficient Electric End-Use Equipment), **Annex «Electric Motor Systems» (Operating Agent)**

Lead Impact Energy AG
Contact Rita Werle
E-Mail rita...werle@impact-energy.ch
Funding
Period 2014–2017

Ü

Abstract Der Electric Motor Systems Annex (EMSA) strebt an, das international bekannte Wissen über energieeffiziente elektrische Antriebssysteme zu sammeln, zu koordinieren und in geeigneter globaler Form zu verbreiten. Ebenfalls werden verschiedene Untersuchungen im Motorenbereich durchgeführt.







R+D / 7.2



































































































#### IEA-4E (Efficient Electric End-Use Equipment), Annex «Electric Motor Systems» (Operating Agent)

A+B International Conrad U. Brunner cub@cub.ch Contact

Funding Period

Abstract Der Electric Motor Systems Annex (EMSA) strebt an, das international bekannte Wissen über energieeffiziente elektrische Antriebssysteme zu sammeln, zu koordinieren und in geeigneter globaler Form zu verbreiten. Ebenfalls werden verschiedene Untersuchungen im Motorenbereich durchgeführt.

#### PowerHEX V2 -

#### **Prototyp eines thermoelektrischen Generatores**

Lead greenTEG GmbH Contact
E-Mail
Funding
Period
Wulf Glatz
wulf.glatz@greenteg.com
BFE
2013–2015

Abstract Ziel dieses Projektes ist es, durch Design- und Materialoptimierung des im Vorgängerprojekt entwickelten Systems die generierte Leistung von 1 Watt auf 4.5 Watt pro integriertem TEG/Lage zu steigern, um das angestrebte Ziel von generierten 200 Watt bei kompakter Bauweise und einem Temperaturbereich von 5°C bis 80°C zu erreichen.

#### **REALYSE – Load Recognition, Analyse and Benchmark**

E-Mail

Funding Period

Abstract Mit REALYSE soll das volle Potential der NIALM Technologie (Non Intrusive Appliance Load Monitoring) anschaulich gezeigt werden. Dazu wird ein Messkonzept entwickelt und es werden die NIALM Algorithmen verfeinert. Es wird ein ShowCase entwickelt, der zeigt, dass ein beliebiger Verbraucher mittels eines Messadapters analysiert und identifiziert werden kann. Anhand der Messwerte, dem Fingerprint, wird das Gerät mit den «besten seiner Klasse» verglichen und somit die Effizienz gezeigt.

#### Smart-Meter-Datenanalyse für automatisierte Energieberatungen

Lead Contact E-Mail

Funding BFE 2014–2015

Period

Abstract Kommunikationsfähige Stromzähler ermöglichen die Erfassung individueller Lastprofile mit hoher zeitlicher Auflösung (typisch in 15-Minuten-Intervallen). Projektgegenstand ist die Weiterentwicklung von Methoden des maschinellen Lernens, um aus Lastprofilen automatisiert Merkmale von Haushalten abzuleiten, welche für eine individuelle und spezifische Energieberatung von Nutzen sind.

#### Standby Messungen von Stellantrieben in Lüftungsklappen

Lead Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW ontact Toni Venzin E-Mail toni.venzin@htwchur.ch Contact

E-Mail

Period

Abstract
Für die Entrauchung von Strassentunnels werden je nach Länge Lüftungsklappen eingesetzt. Bei Erneuerungsarbeiten des 9,2 km langen Seelisbergtunnels wurde berechnet dass die neuen Abluftklappen im Standby jährlich über 100 MWh verbrauchen. Mit Messungen von zwei Stellantrieben wurde der Verbrauch unterschiedlicher Stellantriebe gemessen, wobei sich je nach Produkt erhebliche Unterschiede zeigten.

#### Thermische Relaxationsoszillation zur direkten Umwandlung von Wärme in Elektrizität

Lead IBM Research GmbH ontact Bernd Gotsmann E-Mail bgo@zurich.ibm.ch unding BFE

Period

Abstract Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines neuartigen Generators zur Umwandlung von Niedertemperaturabwärme in Elektrizität. Die nötige Energieumwandlung erfolgt anhand des pyroelektrischen Effekts und wird durch die Selbstanregung thermischer Relaxationsoszillation in Festkörperschichtstrukturen getrieben. Der Generator benötigt keine beweglichen Bauelemente.

#### Cost-effective and reliable thermoelectric converters for industrial waste heat recovery

Contact
E-Mail
Anke Weidenkaff
E-Mail
Anke.Weidenkaff@empa.ch
Funding
Period
PEE
2010–2014

Abstract Thermoelectric converters (TEC) for power generation will be developed which aim at reducing electricity consumption via the conversion of a part of the low-grade waste heat generated by engines, industrial furnaces, gas pipes, etc. to electricity. The goal of the project is to demonstrate the feasibility of the efficient recovery of waste heat from industrial production processes.

#### Hocheffiziente, modulare Elektroantriebssysteme hoher Leistungsdichte für die mobile Automation

Lead FHN

Contact E-Mail Roland Anderegg roland.anderegg@fhnw.ch

Funding Period 2013–2016

Abstract Projektziel ist die Entwicklung energieeffizienter und leistungsdichter elektrischer Antriebssysteme für den Einsatz in der mobilen Automation. Im Fokus steht dabei die Maximierung der Energieeffizienz der ge-samten Antriebslösung. Um Energieeffizienz, Leistungsdichte, Geschwindigkeit und Genauigkeit der Re-gelungslösung zu optimieren, ist in der Folge eine zugeschnittene Hard- und Software (embedded sys tems) für die Mess- und Regelungstechnik zu entwickeln

# Line Start Synchronous Reluctance Motor with High

**Efficiency** Lead

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Ziel des Projektes ist es, einen Line-Start Reluktanz-Motor mit hohem Wirkungsgrad und gutem Anlaufverhalten zu entwickeln, der zugleich günstiger als heutige, vergleichbare Lösungen ist. Die Innovation des Motortyps liegt im Design ohne Permanentmagnete mit innenliegenden Flusssperren als Kurzschlusskäfig. Dies führt nachweislich zu deutlich besseren Leistungsdaten und macht Systeme mit einer Vielzahl von synchron laufenden Motoren robuster.

# ROTAX - Entwicklung eines kompakten elektrischen

**Drehantriebs ohne Getriebe** 

Lead Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract Entwicklung eines innovativen kompakten rotativen Motors für Montageanwendungen, welcher über zwei seitliche Statoren für die Drehkraftübermittlung verfügt. Der Aufbau kann somit den verfügbare Platz besser ausnützen, ermöglicht einen grösseren Rotordurchmesser und kann die Wärme besser leiten. Die Informationen und Versorgung der Sensoren im Rotor werden mit dem Signalübertrager übermittelt, sodass der Drehwinkel unendlich ist.

#### SEMS-ECO - Energy Storage Control and Optimization

Lead

Bertrand Hochet bertrand.hochet@heig-vd.ch E-Mail

Funding Period











Ü





# Réseaux

#### VEiN – Verteilte Einspeisungen in Niederspannungsnetze

Lead Konsortium VEiN Gilbert Schnyder gilbert.schnyder@sing.ch Contact E-Mail Funding Period

its coordination.



Abstract In the future renewable energy sources as well as heat power cogeneration will be used more and more for decentralized energy production. The system operators have therefore an interest to detect their effects on the operation of distribution grids as well as the new challenges in planning and dimensioning of assets and any necessary adjustments in the standards. The aim is to prepare the accordingly necessary knowledge and to gain experience.

#### Analyse des Forschungsumfelds «Smart Grids» in der Schweiz und in Europa

R+D. Int / 6.2

Lead Bacher Energie AG
Rainer Bacher
rainer.bacher@bacherenergie.ch Contact E-Mail Funding Period Abstract In this project a Smart Grids information base is built in cooperation with European SmartGrids re-search institutions from universities and other research organizations to facilitate the European Smart Grids research, deployment and demonstration and

#### BPES - Optimal sizing and control of balancing power in the future European power

Lead Contact E-Mail Funding BFE
Period 2011–2014 Abstract The aim of the project is to determine optimal sizing and control of balance power in the future European power system considering transmission system constraints.

#### GeoGreen - Optimizing green energy and grid load by geographical steering of energy consumption

Lead Università della Svizzera Italiana, ALaRI ontact Umberto Bondi E-Mail bondi@alari.ch unding BFE 2010–2014 Contact E-Mail Funding Period

Abstract The project aims at bringing another approach to energy balance and overall power system stability. Introducing a concept of mobile consumer, it considers consumption and mobility, both in terms of time and space. In particular, electric vehicles and data centers processing tasks as typical cases of mobile consumers are considered.

#### IEA ISGAN, Annex 3: Benefit and cost analyses and toolkits

Lead Contact E-Mail Funding Period



Abstract The objective is to develop a global framework and related analyses that can identify, define, and quantify in a standardized way the benefits that can be rea-lized from the demonstration and deployment of smart grids technologies and related practices in electricity systems. The Annex will leverage existing knowledge and experience gained, e.g., in different participating countries.

#### Smart Grid-Polysun – Designtool für lokales

Lastmanagement Lead ETH Zürich Göran Andersson andersson@eeh.ee.ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2011–2015

Abstract In this project, the software tool Polysun is extended to support the planning and evaluation of local load management and energy optimization. The goal is to improve the concurrency of PV and wind power with electrical loads and to use thermal masses in buildings (e.g. hot water storage tanks or refrigerators) for the load balancing of

#### Application of 3D-Geographic Information Systems for planning of electric power systems

Lead Lead ETH Zürich
Contact Martin Raubal
E-Mail mraubal@ethz.ch Funding BFE
Period 2014–2017 Abstract The scope of this project is the development of an integrated 3D GIS web-platform to

define the optimal path of a new transmission line, to enhance the communication among all stakeholders involved in a project and to reduce the social opposition. An improved 3D visualization to be utilized for community-based decision-making will demonstrate to the stakeholders the impact of the new project on the surroundings.

#### BoosterCap - Dynamic Excitation Module (DEM) Technology

Lead

Contact E-Mail Stefan Keller stefan.sk.keller@power.alstom.com

Period

Abstract With respect to low voltage ride-through requirements, the Critical Clearing Time (CCT) defines the maximum duration of a given voltage dip a generator can sustain without loosing synchronism. In order to achieve higher CCT, a capacitor bank (»Dynamic Excitation Module") is proposed as a buffer system.

#### **HVDC Networks** R+D. Int / 6.2

Lead Christian Franck E-Mail cfranck@ethz.ch F-Mail Period Abstract The primary aim of the project is to contribute to answer the question: »Under which

conditions is a true HVDC network of advantage compared to a strengthened AC network and what would be the preferred scheme?"

#### IEA ISGAN, Annex 1: Global Smart Grid Inventory

Lead Bacher Energie AG ontact Rainer Bacher E-Mail rainer.bacher@bacherenergie.ch E-Mail Period

Abstract The ISGAN Annex 1 consists of three tasks. Task 1 entails development and population of a unified ISGAN framework for assessment of national-level motivating drivers and technology priorities for smart grids. Task 2 concerns development of the initial project inventory. Task 3 adds a quantitative layer using key per performance indicators identified by ISGAN Annex 3.

### Demand-Response.ch

Lead Hochschule Luzern – Technik und Architektur, iHomeLab ontact Alexander Klapproth E-Mail alexander.klapproth@ihomelab.ch F-Mail Period

Abstract The project investigates mechanisms how the energy consumption can be influenced in regard to the time of use, the price and the demand between the supplier and the consumer. It will be investigated what kind of incentives can change the consumers behaviour and lead to the goals of the suppliers energy sourcing from sun, wind and hydro-electric power plant. The factors for the consumer's energy costs are as well part of the project.

#### ESInfoVEiN - Effiziente Stromnutzung durch externe Informationen

Lead Fachhochschule Nordwestschweiz
Contact Holger Wache
E-Mail holger.wache@fhnw.ch
Funding BFE
Period 2013–2014

optimisation of low power grids is.



Abstract Existing approaches for the management of low power grids only consider local measurements. However the management may be suboptimal due to the lack of information like e.g. a precise short-term weather forecast for solar generators. That kind of external information may improve network stability and power consumption significantly. This study investigates how big the potential of (external) information for

#### Flexi - Détermination du potentiel de flexibilisation de la demande électrique

Contact
E-Mail
Funding
Period
Lionel Perret
lionel.perret@planair.ch
BFE
2013–2014

Abstract Le projet vise à répondre à la question du potentiel de flexibilisation de la demande électrique des ménages afin de maximiser la part de consommation locale d'énergie solaire photovoltaïque. Le but est de quantifier de manière précise la couverture de la demande électrique d'un ménage ou d'un ensemble de ménages avec une production solaire locale en fonction de l'utilisation de technologies «smart» de flexibilisation de

#### Netze in der Norm SIA 112/2 «Nachhaltiges Bauen -Tiefbau und Infrastrukturen»

R+D / 6.2

Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein SIA Silke Sedvallson silke.sedvallson@gmail.com Lead Contact

F-Mail

Funding Period

BFE 2014-2015

Abstract Das Projekt hat zum Ziel, die spezifischen Aspekte von Elektrizitätsnetzen in das Das nigkentat zum Zief, die spärandelen inspekte von Eterkaltatientezein das Planungswerkzeug SIA 112/2 einzubringen, welches neu entwickelt wird. Die SIA 112/2 beschreibt, welche Planerleistungen in der Entwicklung und Realisierung von Bauprojekten eine nachhaltige Entwicklung der Infrastrukturbauwerke fördern. Dabei wird unterschieden zwischen den Planungsphasen und den Zielen/Kriterien der nachhaltigen Entwicklung von Infrastrukturen.

#### Optimierter Verteilnetzbetrieb durch die Nutzung von Smart Metering-Daten

Lead Contact

tephan Koch, Göran Andersson koch@adaptricity.com, andersson@eeh.ee.ethz.ch E-Mail

Funding Period

The objective of this research project is to investigate methods that utilize Smart Abstract Metering data for distribution grid operation. The main motivation is the enhanced visibility and controllability of the electrical distribution system state which can be provided by Smart Metering infrastructure if (and only if) the DSOs possess suitable methods and tools for data processing, aggregation, analysis, and visualization.

#### Optimierung des Betriebes von Freileitungen aus meteorologischer Sicht

Lead

Urs Steinegger steinegger@meteodat.ch Contact E-Mail

Funding

iunding BFE
Period 2012–2015

Abstract The project will deliver methods to calculate and predict the change in conductor temperature with changing weather conditions. This will help to improve the use of existing overhead power lines without compromising the safety. Weather-related loads on overhead lines may influence the operation or even damage the infrastructures. A high-resolution weather forecast model will be tested and improved to foresee wet snow and in-cloud icing events.

#### **Power Electronic Converter Systems for Energy** Storage based on Split Batteries

Lead ETH Zürich
ontact Jürgen Biela
E-Mail jbiela@ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2012–2015

Abstract In the project, highly efficient and reliable power electronic converter systems for modular energy storage systems applied in medium voltage grids are investigated. The new solutions are comprehensively modelled and optimised for efficiency. For evaluating the performance of the new concepts, these are compared to existing solutions. Based on the optimal solution, a medium voltage prototype is built and control issues are investigated.

#### RENERG2 - Renewable energies in future energy supply: Workpackage 5 «Market & Grid»

Lead Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Zi-ontact Petr Korba F-Mail petr.korba@zhaw.ch

Period

Abstract The project includes research activities in the field of chemical electricity storage. of the project includes research activities in the field of identificate electricity storage, efficient use of stored electricity and the interaction with the electric grid. The target of the project is to demonstrate the efficiency increase and pollutant reduction potentials of the whole chain, from electrolytic hydrogen production and the use in energy converters as well as the capabilities for grid stabilization.

#### SMILE - Study on a Metering and Intelligent tool for Low Voltage grid control Enhancement

Lead

Lead HEIG-VD
Contact Mauro Carpita
E-Mail mauro.carpita@heig-vd.ch
Funding BFE
Period 2014–2016

Abstract Aim of the SMILE project is to develop an algorithm to be implemented in an intelligent measurement tool to be used by DSOs (Distribution System Operators) for the monitoring and control of the low voltage utility network. This low cost smart tool will allow monitoring and controlling the disruptive effects on the functioning of the utility (overvoltage, current overload, etc.) caused by the growth of DER (Distributed Energy Resources).

#### Swinging Grids- Messung und Modellierung von Schwingungsphänomenen in Verteilnetzen

Berner Fachhochschule – Technik und Architektur Michael Höckel michael.hoeckel@bfh.ch BFE 2014–2016

Contact

Funding Period

Abstract Decentralized generation, electrical storage and controllable loads make great demands on the distribution grids. This project aims to work on critical grids where existing effects will be measured and the limits of charging by regulated devices will be shown by adequate models. On this base recommendations for the assessment of connection requests to coordination regulation will be elaborated.

#### System modelling for assessing the potential of decentralized biomass-CHP plants

Lead ETH Zürich

Contact E-Mail Konstantinos Boulouchos boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

Funding BFE 2012–2015

Abstract An increasing share of fluctuating renewable electricity production (photovoltaic, wind) asks for grid stabilising measures. Decentralised biogenic combined heat and power (CHP) plants could play a significant role in this context. The development of a CHP swarm model based on geographical distributed information about energy sources and transmission infrastructure allows assessing the potential of this concept

## Virtual Power Plant-Biogas Schweiz –

Wirtschaftlichkeitsstudie

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The project aims to merge Swiss Biogas power plants into a Virtual Power Plant. The study shows how to exploit the energy storage capacity of Biogas Power Plants against the electricity market place and quantifies the economic value of the flexibility. The project provides useful fundamentals for the design of a general framework with respect to the exploitation of Biogas Power Plants, but also to other renewable energy

#### WARMup - Phase 2

Lead Misurio AG
Contact Samuel Pfaffen
samuel.pfaffen@misurio.ch Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract A pool of heat pumps with warm water and building thermal energy storage is optimized against the intraday and tertiary control market. The project will prove the economic value of the flexibility of approx. 10 local energy systems in the field test and should confirm the results of the potential analysis. It experiences with the bi-directional binding of the plants to a market-focused system and the associated completion of energy business.

Lead

Swisscom Energy Solutions AG Frédéric Gastaldo frederic.gastaldo@swisscom.com E-Mail

Funding Period

Abstract

Das Ziel besteht im Anbieten von telekommunikationsbasierten Lösungen für die ferngesteuerte Regelung des Stromverbrauchs. Durch die Fernsteuerung (kurzfristiges Ein- und Ausschalten) von elektrischen Verbrauchern in Haushalten (Fokus auf Heizungen, Boiler) wird durch Aggregation Regelenergie bereitgestellt («Demand Side Produktion»). Bei Marktreife wird diese Energie durch das «Demand-Side-Werk» der Swissgrid zur Verfügung gestellt.

#### Estimation d'état en temps réel d'un réseau haute tension au moyen de synchrophaseurs (PMUs)

Service de l'Électricité de la Ville de Lausani Eric Davalle eric.davalle@lausanne.ch Lead

F-Mail

Period

Abstract Pour garantir la sécurité d'approvisionnement, des systèmes de surveillance et conduite de nouvelle génération basées sur l'utilisation de synchrophaseurs permettront de résoudre cette problématique à l'aide d'un estimateur d'état en temps réel couplé à des points de mesure basés sur l'utilisation de phasor measurement units avancés (PMU), judicieusement répartis dans le réseau de distribution à haute tension.

#### GridBox - Pilotnetz Lead

Super Computing Systems AG; Bacher Energie AG Stephan Moser stephan.moser@scs.ch Contact E-Mail

Period

Abstract GridBox ist ein umfassendes Smart Grid Konzept, basierend auf im Netz verteilten, kommunizierenden Geräten, welche sowohl Netzzustände in Sekundenintervallen und mit synchroner Zeitgenauigkeit erfassen als auch entsprechende Netzstabilierende Aktionen auslösen können. Das Gridßox Pilotnetz ist eine vollständig mit Gridßoxen ausgerüstete Verteilnetzregion, in welcher verschiedenste Aspekte eines zukünftigen Stromsystems untersucht werden.

#### Regelpooling mit Infrastrukturanlagen

Lead Verein InfraWatt
Contact Ernst A. Müller
E-Mail mueller@infrawatt.ch
Funding BFE
Period 2014–2016

Abstract Ausgehend von der BFE-Studie über die Potentiale der Infrastrukturanlagen wird die Umsetzung von Flexibilitätsoptionen, v.a. Tertiär- und Sekundärregelung, mit die Unisektung von Flexibilitätsopholien, von Interdal- und sekundarregelung, mit Wasserversorgungen (WV) und und Kläranlagen (ARA) konkret angegangen. Dies erfolgt über einen Regelpool, der swissgrid Systemdienstleistungen anbietet und neben WV und ARA z.B. auch Kehrichtverbrennungsanlagen und Industriebetriebe umfasst. Der Fokus liegt auf automatisierten Lösungen.

#### Swiss2G

SUPSI; Bacher Energie AG Roman Rudel roman.rudel@supsi.ch Lead Contact Funding

Period

Abstract Field test and simulations with distributed generation units and electric vehicles in order to investigate their impacts on the electrical distribution grid. In a first step the influence of distributed generation units and electric vehicles to the grid will be measured with highly accurate phasor, frequency and voltage measurement devices. In a second step simulation specialists will elaborate models to reproduce these measured phenomena.

#### Vorstudie zur Verbindung von Photovoltaik und direkter Gleichstromnutzung

Lead E-Mail Funding BFE Period 2014–2015

Abstract Manor findet rentable Lösungen für die Wirtschaft zur Energiewende. Dafür wird der von einer PV Anlage auf dem Verteilzentrum Hochdorf produzierte Strom vor Ort verbraucht. Das Projekt findet ideale DC-Verbraucher und Speichertechnologien. Die aktuellen Prozesse werden analysiert und eine Verhaltensänderung initiiert, die zu einem optimierten Lastgangmanagement führen.

#### **Decision Support Software for Optimal Planning and** Sizing of Active Electricity Distribution Networks

Lead inspire AG
Contact Manfred Morari
E-Mail morari@control.ee.ethz.ch
Funding KTI
Period 2014-2016

Abstract The project will develop a new Decision Support System (DSS) for the design and planning of electricity distribution networks with large shares of wind and solar power. flexible loads, and storage. While existing planning software does not incorporate the specific properties of these new elements, the proposed DSS provides numerical, optimization-based support to distribution system operators (DSOs) in multimillion investment decisions.

#### **Smart Grid State Estimation for Fully Transparent Distribution Management Systems**

Lead ETH Zürich

Göran Andersson andersson@eeh.ee.ethz.ch Contact E-Mail

Funding Period Color Priod Color Color Color Priod Color Color Color Prior Color Col

Abstract Die Entwicklung regionaler Verteilnetze hin zu Smart Grids mit dezentralen Energiequellen wird grosse Auswirkungen auf deren Regelung, Steuerung und Überwachung haben. Um stets einen sicheren, zuverlässigen und ökonomischen Netzbetrieb garantieren zu können, müssen zukünftige Netzleitsysteme für regionale Verteilnetze hohe Anforderungen erfüllen.

## PrivaPower Manager – innovative Komplettlösung

fürs Energiemanagement Lead NTB Fachhochschule Buchs/Repower Schweiz AG nntact René Pawlitzek
--Mail rene.pawlitzek@ntb.ch

E-Mail

Funding KTI
Period 2014–2017

Abstract PrivaPower Manager ist ein Smart Grid Gesamtpaket für Netzbetreiber, bestehend aus einem Tarif mit Anreizen zur Verbrauchsverhaltensanpassung und Energieeffizienz, techn. Hilfsmitteln zur automatischen Steuerung, sowie einer App zur Darstellung von Verbrauch und Produktion. Das Produkt ist für Netzbetreiber konzipiert, deckt die Vorgaben aus der Energiestrategie des Bundes im Bereich Smart Metering, Smart Grid und Smart Home ab und ist als solches einzigartig auf dem Markt.

# Pompes à chaleur & froid

#### AirModul All-In-One: Kombiniertes Lüftungs- und Wärmepumpensystem mit hoher Energieeffizienz

Lead NTB, Interstaatliche Hochschule für Technit ontact Stefan Bärtsch e-Mail stefan.baertsch@ntb.ch nding BFE, other Pariod 2014–2015

E-Mail

Period

Abstract
AirModul All-in-One integriert Lüftung, Wärmepumpe und Verbrennung in einem gemeinsamen System, mit einem Wärmetaucherkamin im Zentrum. Dadurch wird bei geringen Betriebs- und Investitionskosten ein energetisch optimales System erzielt. Im vorliegenden Projekt wird die Idee durch Simulation und Labormessung verifiziert und optimiert. Planungsanweisungen werden erarbeitet und die Effizienz durch Simulation mit herkömmlichen Systemen verglichen.

#### Effiziente Kälteerzeugung von transkritischen CO,-Kälteanlagen

Lead Frigo-Consulting AG, Gümligen Jonas Schöneberger F-Mail j.schoenebergerr@frigoconsulting.ch E-Mail

Period

Abstract Das Kältemittel CO2 kommt in stationären Kälteanlagen vermehrt zum Einsatz. Die relativ schlechte Leistungszahl des Kaltdampfprozesses mit CO2 kann mit einer arbeitsleistenden Entspannung thermodynamisch verbessert werden. Drei  $verschiedene\ Varianten\ (Expansionsmaschine,\ Adsorptionskälte,\ Parallelkompression)$  werden in Feldtests und weitere theoretisch untersucht.

#### EFKOS - Effizienz kombinierter Systeme mit Wärmepumpe

Lead Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut am Bau Contact Andreas Genkinger, Thomas Afjei E-Mail thomas.afjei@fhnw.ch junding BFE Period 2010–2014

Abstract Kombinierte Wärmepumpen-Systeme (z.B. Multifunktionsgeräte) und neue Technologien (z.B. Leistungsmodulation mit Inverter, neue Kältemittel) können mit den verfügbaren Methoden nicht oder nur unzureichend berechnet werden. Neue Berechnungsmodelle sollen entwickelt und validiert werden. Das Projekt ist ein Beitrag für den IEA Heat Pump Program Annex 39.

#### **Entwicklung einer optimalen Einheit aus** Wärmepumpe und thermischem Energiespeicher

Lead Hochschule Luzern – Technik und Architektur
Contact Jörg Worlitschek
E-Mail joerg.worlitschek@hslu.ch
Funding BFE
Period 2013–2015

Abstract Produktion und der Verbrauch von Wärme und Elektrizität sollten verstärkt entkoppelt werden. Ziel dieses Projektes ist, die Kombination von Wärmepumpe und einem innovativen thermischen (technischen) Energiespeicher für Gebäude (für Heizung und Brauchwassererwärmung) zu analysieren, zu modellieren und optimale Auslegungskriterien zu entwickeln. Ein Funktionsmuster dient der experimentellen Verifizierung des Modells.

#### IEA-HPP, Annex 37: Demonstration of Field Measurements on Heat Pump Systems in Buildings

Lead IEA Heat Pump Programme Contact E-Mail

Period

Abstract Internationales Gemeinschaftsprojekt IEA-HPP Annex 37 mit dem Ziel, das Potential von Wärmepumpen für den Einsatz in verschiedenen Gebäuden ausgehend von existierenden Feldmessungen aufzuzeigen. Es sollen nur die besten technischen Lösungen einbezogen werden. Die berücksichtigten Feldmessungen werden auf gleichartige Auswertungsmethodik verglichen und Unterschiede sollen quantifiziert

#### IEA-HPP, Annex 38: Solar and Heat Pump Systems

Abstract Internationales Gemeinschaftsprojekt IEA-HPP Annex 38 mit dem Ziel, die Einsatzmöglichkeiten der Kombination von Wärmepumpen und Solarthermie zu evaluieren und zu optimieren. Existierende Systeme werde bewertet und Testmethoden verglichen. Simulationen von heutigen Systemen und ergänzenden neuen Komponenten sollen das erreichbare Potential aufzeigen. Die Resultate werden den Herstellern offengelegt und Massnahmen zur Umsetzung vorgeschlagen.







































R+D / 1.4

#### IEA-HPP, Annex 39: A common method for testing & rating of residential heat pumps and air conditioners

Lead IEA Heat Pump Programm Contact

www.heatpumpcentre.org BFE, other 2010–2014

Funding Period

Abstract Internationales Gemeinschaftsprojekt IEA-HPP Annex 39 mit dem Ziel, eine international anerkannte Methode zur Berechnung des Seasonal Performance Factor (SPF) aus gemessenen Momentanwerten des Coefficient of performance (COP) für verschiedene neuartige Wärmepumpentypen (z.B. frequenzgeregelte Wärmepumpen oder CO2-Wärmepumpen) zu evaluieren. Zudem werden Testmethoden zur Messung

#### IEA-HPP, Annex 40: Heat Pump Concepts for Nearly Zero Energy Buildings (Operating Agent)

Lead HSR, Institut für Energietechnik ontact C. Wemhöner E-Mail carsten.wemhoener@hsr.ch

der momentanen COP verglichen.

Contact

E-Mail

Funding Period BFE 2012-2015

Abstract Der sehr geringe Energiebedarf von neuen Gebäuden stellt auch besondere Herausforderungen an die Wärmepumpen. In einem internationalen Rahmen sollen der Stand der Technik und die Definition von «Nearly Zero Emission Buildings» erfasst werden. Zudem werden vielversprechende Wärmepumpnekonzepte analysiert und Fragen zu Netzrückwirkungen und Speicherintegration untersucht.

Sole/Wasser-Wärmepumpen mit kontinuierlicher Leistungsregelung

SOFOWA - Kombination von Solarthermie.

Photovoltaik und Wärmepumpen

Lead Hochschule Luzern – Technik und Architektur
Contact Lukas Gasser, Beat Wellig
E-Mail beat.wellig@hslu.ch
Funding BFE
Period 2012–2014

Lead Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut am Bau Contact Thomas Afjei, Ralf Dott E-Mail thomas.afjei@fhnw.ch Funding BFE Period 2010–2014

Abstract Niedrigenergiehäuser sind durch die Verschärfung der Energievorschriften zum

Standard für Neubauten geworden. Nach gängiger Definition gehen Netto-Nullenergiehäuser meist mit einer gebäudeintegrierten Solartechnik einher. Ziel des Projekts ist mittels Simulation erfolgversprechende Kombinationen von Wärmepumpe

und Solartechnik zu identifizieren, die Praxistauglichkeit mit einem Feldtest zu verifizieren und einen Leitfaden zu erstellen.

Abstract Erfahrung aus der Leistungsregelung von L/W-WP sollen auf S/W-WP übertragen werden. Bei S/W-WP ist die Wärmequellentemperatur zwar eher konstant, Temperatur- und Leistunsbedarf der Abnehmerseite schwankt jedoch identisch. In Vergleich zur Ein/Aus-Schaltung wird eine Verbesserung durch kontinuierliche Leistungsregelung erwartet.

Hochschule Luzern – Technik und Architektur Lukas Gasser, Beat Wellig beat.wellig@hslu.ch

#### IEA-HPP, Annex 42: Heat Pumps in Smart Grids

Lead IEA Heat Pump Programme, Harderwijk, Niederlande ontact Peter Wagener --Mail wagener@bdno.hl

E-Mail

Funding BFE, Period 2013-

Abstract Internationales Gemeinschaftsprojekt IEA-HPP Annex 42 mit dem Ziel, den Stand der Technik von Wärmepumpe-Technologie in Bezug auf Smart Cities zu analysieren. Daraus kann geschlossen werden, ob Wärmepumpen in Smart Cities helfen können, Schwankungen auf der Produktions- und Nachfrageseite einzupendeln und gleichzeitig dazu beitragen, die CO2-Emission zu reduzieren.

### Turbo-Wärmepumpe für Niederhub-Anwendungen

Funding KTI
Period 2012–2014

Contact E-Mail

Abstract Moderne Raumwärmesystem eine geringe Differenz zwischen Vorlauf- und Raumtemperatur. Durch die Optimierung von Wärmequellen für Wärmepumpen kann der Temperaturhub weiter reduziert werden. Niederhubwärmepumpen stellen andere Anforderung an die Verdichtertechnologie als konventionelle Systeme. Für Anlagen kleiner Leistung sind Radialkompressoren vielversprechend.

#### Kältemaschine mit regenerierbaren Kondensatoren für die Gefriertrocknung

NTB, Interstaatliche Hoc Stefan Bärtsch stefan.baertsch@ntb.ch Lead

Contact E-Mail

Funding

runding KTI
Period 2012–2014

Abstract Entwicklung eines Gefriertrocknungsgerätes für den Laborgebrauch mit kontinuierlicher Arbeitsweise und einer minimalen Arbeitstemperatur von -105°C. Das für den Premiummarkt ausgelegte System besitzt zwei Eiskondensatoren, die im Unterschied zu am Markt erhältlichen Produkten während der Abtauung den Betrieb nicht unterbrechen.

Wärmepumpe zur Nutzung von zwei Wärmequellen Lead NTB, Interstaatliche Hochschule für Technit ontact E-Mail stefan.baertsch@ntb.ch

E-Mail

Funding KTI
Period 2011–2014

Abstract In diesem Projekt mit drei Industriepartnern geht es dar- um, eine Wärmepumpe zu bauen, die gleichzeitig sowohl Luft als auch die Abwärme einer Solarthermieanlage als Wärmequelle verwenden kann. Dabei wird eine optimale Effizienz durch die Verwendung der Wärme auf dem jeweiligen Temperaturniveau erreicht.

### LEWASEF – Leistungsgeregelte Wärmepumpen

Lead

E-Mail

Period

Abstract Im Projekt LEWASEF werden Grundlagen erarbeitet, um innovative und effiziente Wärmepumpenheizsysteme (z. Bsp. Drehzahlgeregelte Wärmepumpe mit Eisspeicher und einer Solarthermie-/Photovoltaik-Kombination) mittels Simulationen zu untersuchen und verschiedene Systeme miteinander zu vergleichen. Ziel ist, standardisierte Systeme zur Verfügung zu haben, welche die ambitionierten Anforderungen an den Klimaschutz erfüllen können.

#### NXTHPG - Next Generation of Heat Pumps working with Natural fluids

Period

buildings. EPFL is the leader of the heat exchanger team

### Zustandsbasierte Wartung von Wärmepumpen

Lead Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut für Automation ontact David Zogg

E-Mail

kTI 2012–2015

Funding Period

Abstract Grosse Wärmepumpen und Kälternaschinen werden heute in festgelegten Zyklen gewartet, was massgebende Wartungskosten verursacht. Im Gegensatz dazu soll die vorgeschlagene Lösung eine zustandsbasierte Wartung und Betriebsoptimierung ermöglichen. Dazu wird der Zustand der Maschine laufend erfasst und automatisch entsprechende Massnahmen zur Betriebsoptimierung eingeleitet bzw. empfohlen

Lead EPFL, Laboratory of Heat and Mass Transfer (LTCM)
ontact Thome John Richard
S-Mail john.thome@epfl.ch

Abstract EU-FP-Project NxtHPG is targeted at producing a definitive step forward to the launch of a high capacity heat pump technology employing natural refrigerants, that can become the future solution for heating and cooling on both new and existing

#### Pumped heat electricity storage

Lead HEIG-VD, Systèmes industriels ontact Nicolas Weber nicolas.weber@heig-vd.ch E-Mail

Funding KTI
Period 2014–2016

Abstract
Future electricity systems with high shares of renewables will require electricity storage. The project aims at the experimental validation of a new concept at a scale of 100 kW. It is based on a combined heat pump / power cycle. Electricity is only stored under the form of heat. In case of missing input from renewable sources, the plant can still deliver power using external heat input. Upscaling towards multi-MW size is studied conceptually.

# Zweiphasenkompressor für Wärmepumpen - Phase 2:

#### Funktionsmuster

Lead Hochschule Rapperswil Institut für Energietechnik ontact Markus Friedl E-Mail markus.friedl@hsr.ch

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Um den Wirkungsgrad von Wärmepumpen zu verbessern, soll das Arbeitsmedium aus dem Zweiphasengebiet auf einen Zustand gesättigten Gases verdichtet werden. Diese neue Idee wurde in der Konzeptphase analysiert mit dem Resultat, dass die Wirkungsgradverbesserung möglich ist, indem am Kompressoreintritt ein feiner Nebel erzeugt wird. In der Phase 2 soll mit einem Funktionsmusters das Konzept experimentell demonstriert werden.

#### Effizienzsteigerung einer transkritische CO,-Kälteanlage mittels Ejektor

Lead

Frigo-Consulting AG Jonas Schönenberger j.schoenenberger@frigoconsulting.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2012–2015

Abstract
In die neue transkritische CO2-Kälteanlege der Migros in Bulle werden 3 Ejektoren.
Damit kann die Verdampfertemperatur angehoben und der Temperaturhub reduziert
werden. Als primäres Fluid des Ejektors wird ein Teilstroms des kondensierten
Kältemittels vor dem Drosselventil entnommen. Dieses saugt den flüssigen Teil des aus
dem Verdampfer austretendes Kältemittels an und pumpt es auf den Einlassdruck des
Kältemittelkreislaufes hoch.



# Piles à combustible

#### ADMIST - Advanced Understanding of Microstructures in Fuel Cells with X-ray Imaging

R+D / 5.2

Lead P Contact E-Mail Funding Period



Abstract The project proposal entitled Advanced Understanding of Micro Structures in Fuel Cells and Batteries through X-ray Imaging (ADMIST) aims at improving the durability and performance of high (HT) and low (LT) temperature polymer electrolyte fuel cells (PEFC) and Li-ion batteries (LIBs). The lifetime and the performance of these three technologies is largely determined by the microstructure of the constituents and the temporal changes to the microstructure

#### Antioxidant strategies for the stabilization of fuel cell membranes against oxidative stress

Lead Lorenz Gubler lorenz.gubler@psi.ch SNF 2010–2014 Contact E-Mail Funding Period

The chemical stability of fuel cell membranes represents a major challenge. During fuel Abstract cell operation, reactive oxygen species (ROS) are created as intermediates. They can attack the ionomer and cause degradation and aging, eventually leading to the failure of the cell. The aim of this project is to incorporate antioxidant functionalities into the membrane to protect the polymer from oxidative degradation.

#### **Designing Nano-Extended Multimetallic Aerogel Fuel Cell Catalysts for Oxygen Reduction Reaction**

R+D / 5.2

Lead Contact E-Mail Thomas Justus Schmidt thomasjustus.schmidt@psi.ch Funding SNF Period 2015–2018

Abstract Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen wandeln Wasserstoff und Sauerstoff in elektrische Energie um und sind vielversprechende Systems für den elektrischen Antrieb von Fahrzeugen und der stationären Stromerzeugung. Eine der grössten Herausforderungen dieser Brennstoffzellen für die Kommerzialisierung ist die elektrochemische Umsetzung von Sauerstoff und die Haltbarkeit der normalerweise verwendeten Kohle-geträgerten Platin-Katalysator

#### Novel electrocatalysts for fuel cells: electrolyzers by tailoring perovskite surface properties

R+D / 5.2

Contact Emiliana Fabbri
E-Mail Emiliana.Fabbri@psi.ch
Funding
Period 2014–2016 

Abstract One of the main drawbacks which hinders low temperature fuel cells and electrolyzers commercialization is the high costs of these devices. A considerable decrease in their costs can be achieved by developing non-noble metal electrocatalysts able to provide high catalytic activity towards the oxygen reduction and evolution reaction (fuel cell and electrolyzer mode, respectively). Recent publications have shown that perovskite oxides posses rather high catalytic activity, thus they can be potential catalyst.

#### Auto-Stack CORE

Lead Swiss Hydrogen / Ps ontact Felix Büchi E-Mail felix.buechi@psi.ch Contact E-Mail Funding

Period



Abstract »Auto-Stack Core" establishes a coalition with the objective to develop best-of-itsclass automotive stack hardware with superior power density and performance while meeting commercial target cost. The project consortium combines the collective expertise of automotive OEMs, component suppliers, system integrators and research institutes and thus removes critical disconnects between stakeholders. (see also http://autostack.zsw-bw.de/)

#### Development of 30 kW H2-air fuel cell stack for automotive applications

Lead EPFL-STI-IGM-LENI / Swiss Hydrogen ontact Jan Van Herle E-Mail jan.vanherle@epfl.ch E-Mail Funding Period

Abstract
The aim of this project is to develop a 10 kW and a 30 kW H2-air fuel cell (FC) stacks for automotive applications based on innovative Swiss technology for air compressors.
The target is to overcome some of the drawbacks of H2-O2 fuel cell and conventional FC air supply systems. The goal will be to provide a FC system using air as oxidant

#### **H2FC – European Infrastructure Project**

Lead P Contact Irene Walthert
E-Mail irene.walthert@psi.ch
Eunding
Period 2011–2015 Contact E-Mail Funding

Abstract H2FC European Infrastructure addresses the topic INFRA-2011-1.1.16 Research Infrastructure addresses the topic INFRA-2011-1.1.1 besearch Infrastructures for H2FC Facilities and the related energy-chains, by bringing together, for the first time in Europe, the leading European R&D institutions of the H2 community together with those of the fuel cell community, covering the entire life-cycle of H2FC, i.e. hydrogen production, storage, distribution, and final use in fuel cells (http://www.h2fc.eu/).

# **DESIGN - Degradation Signatures identification for**

offering a) an excellent fuel efficiency and b) compactness and price-worthiness close to the performance achieved with a pure oxygen FC system.

## HITTEC - high temperature thermoelectric converter for electricity generation in a SOFC system

Lead EMPA
Contact
E-Mail andre.heel@empa.ch
Funding
Period BFE
2012–2016 Abstract To convert waste heat from solid oxide fuel cells into electricity is the goal of the

»HITTEC" project. Researchers from Empa, in a strategic partnership with Hexis AG, are developing a thermoelectric converter to make fuel cell systems more efficient, possibly generating an extra 10 per cent energy output. However, the first step is to develop suitable materials to meet a diverse range of requirements.

# stack operation diagnostics

Lead Abstract The project proposes to study the influence of slowly-damaging conditions on

measures performed on the stack sub-components: the Cells and the Single Repeating Units (SRU) and on small stacks. Identification of characteristic signatures of these degradation phenomena at the lower level will be subsequently transposed at the stack level, to provide a way to diagnose slow degradation phenomena in a commercial SOFC stack (www.design-sofc-diagnosis.com/).

#### HyForm: chemical storage of electrical energy and onsite hydrogen production for use in PEM fuel cells

R+D / 5.2.1

Lead Contact Gabor Laurenczy
E-Mail gabor.laurenczy@epfl.ch
Funding
Period 2014–2017 Abstract Decentralised systems are needed for the storage of overproduction and

compensation of over demand. Hydrogen will play a role as energy carrier. In this project a new system is proposed, where hydrogen is stored chemically as formic acid, and produced on demand in a medium-scale reactor from formic acid for the use in PEM fuel cells

#### Designing multifunctional materials for proton exchange membrane fuel cells

Lead Abstract Protonenaustauschmembran-Brennstoffzellen dienen zur Umwandlung der chemischen Energie eines Brennstoffs (z.B. Wasserstoff) in elektrische Energie. Als einziges Nebenerzeugnis der Energiewandlung («Abgas») entsteht Wasser. In einer

Brennstoffzelle finden mehrere physikalische und elektrochemische Prozesse statt; hierzu werden spezielle multifunktionale Materialien benötigt.

#### HyFormFC - catalytic decomposition of formic acid and integration of an adapted fuel cell

Lead Lead EPFL
Contact Gabor Laurenczy
E-Mail gabor.laurenczy@epfl.ch
Funding BFE
Period 2014–2016 

Abstract This project proposes the combination of two technologies into a UPS system: (1) The production of hydrogen by the catalytic decomposition of formic acid. This technology, developed at the EPFL, allows an efficient storage of hydrogen and its flexible and decentralized release. (2) The production of electric energy from hydrogen using a PEM fuel cell adapted to dilute hydrogen feeds.

#### IHPoS to Market - Integration von Radio-Frequency Identification für portable Metallhydridspeicher

Lead Berner Fachhochschule Contact Michael Höckel E-Mail hkm1@bfh.ch Funding Period 2014–2015

Abstract
Ziel des Projektes war es, Verbesserungen des Handlings und der Produktion von Brennstoffzellen-systemen mit Wasserstoffspeichern auf Basis von Metallhydriden für deren Einsatz in mobilen An-wendungen zu entwickeln.

#### IHPoS-E Unterrichtssystem

Lead Berner Fachhochschule / HTA Luzern

Contact E-Mail

Funding BFE Period 2014–2015

Abstract Ein spezifisch für den Schulunterricht konzipiertes Brennstoffzellensystem wird entwickelt. Schlüsselkomponenten Brennstoffzellenstack, Peripheriegeräte, sicherheitsrelevante Sensoren, usw., deren Kennwerte, Abhängigkeiten und Auswirkungen auf die Funktionalitäten des Systems werden für die Studenten mittels speziellen Aufbau und interaktiver Software zugänglich gemacht.

#### IMPALA – PEMFC with advanced water management and gas diffusion layers for automotive application

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The purpose of the IMPALA project is to manufacture improved GDL to increase performance (up to 1 W/cm²) and durability of PEMFC for automotive applications. Two approaches will be followed: i) Homogeneous GDL will be modified to ensure a better water management on anode and on cathode side. ii) More innovative non uniform GDL will be manufactured to adjust their local properties to the non uniform local operating conditions of a PEMFC.

#### Integration eines 10-kW-Brennstoffzellensystems als Range Extender in ein Hybridfahrzeug

Contact

Alexandre Closset Alexandre.Closset@belenoscleanpower.com E-Mail Funding

Period

Abstract The project will integrate a fuel cell developed under a running CTI project in a pure electric vehicle. The hydro-gen/air fuel cell will serve to increase the range of the vehicle which will thus become a fuel cell plug-in hybrid. Important results will include the integration possibilities in a very small vehicle (Fiat 500) as well as the data logging and evaluation coming from real world use of the vehicle.

### MemDeg

Lead

Lorenz Gubler orenz.gubler@psi.ch Funding

Period

Abstract Understanding degradation mechanisms of radiation grafted proton conducting membranes under fuel cell operating condition

#### MOBYPOST - Mobility with Hydrogen

for Postal Delivery

Lead MES SA ontact Roberto Bianchi E-Mail bianchir@mes-dea.ch unding EU FCH JU

Period

Abstract MobyPost proposes to develop the concept of electric vehicles powered by fuel cells for delivery application and a local hydrogen production and associated refuelling apparatus from a renewable primary energy source, using industrial buildings to produce hydrogen by electrolysis, roofs of the buildings being covered of photovoltaic solar cells able to supply electrolysis. (http://mobypost-project.eu/).

#### MOBYPOST - Mobility with Hydrogen for Postal Delivery

Lead Roberto Bianchi bianchir@mes-dea.ch EU FCH JU E-Mail

Period

Abstract MobyPost proposes to develop the concept of electric vehicles powered by fuel cells for delivery application and a local hydrogen production and associated refuelling apparatus from a renewable primary energy source, using industrial buildings to produce hydrogen by electrolysis, roofs of the buildings being covered of photovoltaic solar cells able to supply electrolysis. (http://mobypost-project.eu/).

#### PEMICAN - PEM with Innovative low cost Core for Automotive applicatioN

Lead Contact

Michael Spahr m.spahr@ch.timcal.com EU-FP7 2011–2014 E-Mail

Funding Period

Abstract
PEMICAN proposes to reduce the Pt loading for automotive application down to 0.15 gram of Pt per kW, by a twofold approach: 1. to increase Pt utilization and power density by improving effective transport properties of ALs by tuning properties of the electrolyte and by adding special carbon blacks in order to improve catalyst, electrolyte distribution and water management; 2. to reduce Pt loading by controlling

#### POWER-UP - Demonstration of 500-kW alkaline fuel cell system with heat capture

Paul Scherrer Institut
Stefan Hirschberg
E-Mail
Inding
Period
Paul Scherrer Institut
Stefan Hirschberg@psi.ch
Inding
EU FCH JU
2013–2017 Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract The project will demonstrate, for the first time, the automated, scaled-up manufacture of a competitive 500 kWe alkaline fuel cell system from cost-effective and recyclable components over a period of up to 51 months. AFCEN's modular system is designed to operate continuously within the confines of the end-user's real-world operational schedules, and output at the Stade site will be gradually incremented over 2 stages

## PROSOFC - Production- and Reliability-Oriented SOFC

# **Cell and Stack Design**

Lead Contact E-Mail Funding Period

Abstract The robustness, manufacturability, efficiency and cost of solid oxide fuel cells and stacks (SOFC) will be improved to consolidate their market entry beyond the current state. Key issues addressed are the mechanical robustness and understanding of the interplay between material properties, stack design and operating conditions. A methodology for cost-optimal reliability-based design (,COPRD'), newly applied to SOFC, is developed to guide the optimization of the cell and stack production.

# Radiation grafted proton conducting membranes for

high-temperature polymer electrolyte fuel cells

Lead Contact Lorenz Gubler
E-Mail lorenz.gubler@psi.ch
Funding
Period SNF
2015–2018

Abstract Brennstoffzellen erzeugen auf elektrochemischem Wege sauber und effizient Strom aus der chemischen Energie eines Brennstoffes und Sauerstoff. Typischerweise wird reiner Wasserstoff als Brennstoff verwendet, jedoch ist es wünschenswert, Brennstoffe mit existierender Infrastruktur zu verwenden. In Hochtemperatur Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen (160-180 °C) können reformierte Brennstoffe ohne aufwändige Reinigungsschritte direkt verstromt werden.

### ReforCELL - Advanced multi-fuel Reformer for CHP-

#### fuel CELL systems

Lead Quantis Sàrl
ontact Patricia Girardbille
E-Mail info@quantis-intl.com
unding EU FCH JU Contact E-Mail

Period

Abstract The main focus of the project is to develop a new multi-fuel membrane reformer for pure hydrogen production (5 Nm 3/h) based on Catalytic Membrane Reactors in order to intensify the process of hydrogen production through the integration of reforming and purification in one single unit. The novel reactor will be more efficient than the state-of-the-art technology due to an optimal design aimed at circumventing mass and heat transfer resistances (http://reforcell.eu/).

#### Smart materials concept for SOFC anodes:

### Self-regenerating catalysts

R+D / 5.2.1

Lead ZHAW
Contact Andre Heel
E-Mail andre.heel@zhaw.ch
Funding SNF
Period 2014–2017

Takus des Projektes steh

Abstract Im Fokus des Projektes stehen Untersuchungen zur Entwicklung eines neuartigen Materialkonzepts, welches eine selbstregenerierende Funktion hinsichtlich Katalyse und Mikrostruktur aufweist und die direkte Verwendung von schwefelbelastetem Biogas erlauben soll. Durch eine geschickte Prozessführung kann sich der Katalysator von den vergiftenden Schwefelkontaminationen selbst befreien und erneuern.

#### SOF-CH-ASE - Increased efficiency of SOFC system using Anode-Supported-Electrolyte technology

Lead

Contact E-Mail

Period

Abstract Solid oxide fuel cells (SOFC), based on ceramics as central components, stand out with the highest potential for electrical efficiency, longevity and manageable cost, owing to thermal process integration, wide fuel flexibility, and absence of corrosive liquids and noble metals. This project addresses the three crucial features of electrical efficiency, durability and reliability of operation.

#### SOF-CH-ESC - Electrolyt Supported Solid Oxid Fuel **Cells for Small Combined Heat and Power Plants**

Contact

Olivier Bucheli olivier.bucheli@htceramix.ch BFE / SER 2010–2014

Funding Period

Abstract It is the main target of the project to develop new solutions which lead to a significant extension of the stack lifetimes, based on new and established know-how. In addition the planned project will also include characterisation and modelling activities for reliable lifetime predictions.

#### SOFCOM - SOFC CCHP with poly-fuel: operation and management

Lead Contact E-Mail

Funding Period

Abstract SOFCOM is an applied research project devoted to demonstrate the technical feasibility, the efficiency and environmental advantages of CCHP plants based on SOFC fed by different typologies of biogenous primary fuels (locally produced), also integrated by a process for the CO2 separation from the anode exhaust gases (http:// areeweb.polito.it/ricerca/sofcom/).

#### Swiss Hydrogen & Fuel Cell Activities: Opportunities, barriers and public support

David Hart david.hart@e4tech.com Contact E-Mail

Funding Period Abstract

This project set out to understand the state of the fuel cell and hydrogen sector in Switzerland, primarily through interviews with relevant players, and put it into the context of global developments, through E4tech's industry knowledge and further research. An additional goal was to identify any major gaps or barriers to sector development, and to suggest options for closing the gaps or removing the barriers.

#### Porous materials with patterned wettabillity for advanced fuel cell water management strategies

Lead Contact E-Mail Pierre Bolliat Pierre.Bolliat@empa.ch Funding

Funding SNF
Period 2013–2016

Abstract Neue Materialien für Brennstoffzellen werden entwickelt, um die Transportpfade der Reaktionsgase und des flüssigen Wassers zu kontrollieren. Solche Materialen werden eingesetzt, um die bekannte Problematik des Wasserhaushaltes in dieser Technologie zu vereinfachen.

#### T-CELL - Innovative SOFC Architecture based on **Triode Operation**

Lead EPFL Contact E-Mail Period

Abstract In order to provide a proof of concept of the stackability of triode cells, a triode SOFC stack consisting of at least 4 repeating units will be developed and its performance will be evaluated under methane and steam co-feed, in presence of a small concentration of sulphur compound. Success of the overall ambitious objectives of the proposed project will result in major progress beyond the current state-of-the-art.

#### Thermo-fluidic platform and membrane technology for micro-scale solid oxide fuel cells

Lead F-Mail Period

Abstract In this project we propose to continue ongoing research on low temperature co-fired ceramic (LTCC) packages or platforms for integrating fluidic functions with temperature and heat control, and in addition electrical connection for µSOFC cells. Very encouraging results were achieved with gas forming processing. Electrical connections will be added to integrate silicon based, micromachined µSOFC's. The platforms will for the first time allow fro assessing the thermal balance in detail.

#### 15-kW-Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit **Schweizer Brennstoffzelle**

Lead Swiss Hydrogen SA / HTA Luzern Contact Ulrike Trachte E-Mail ulrike.trachte@hslu.ch Funding BFE Period 2014–2017 

Abstract Eine Schweizer PEM-Brennstoffzelle wird in eine dreiphasige kommerziell erhältliche Anlage zur Unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) integriert, die für eine Leistung von 15 – 20 kW ausgelegt ist. Der Brennstoffzellenstapel wurde von der Fa. Belenos mit Unterstützung des Paul-Scherrer-Instituts (PS) entwickelt und als eigenständiges System aufgebaut. Er zeichnet sich durch sehr gute Starteigenschaften auch bei grossen Leistungen und nach längeren Standby-Zeiten aus.

#### CHIC - Clean Hydrogen in European Cities / Schweizer Wasserstofftankstelle

Lead Nikoletta Seraidou nikoletta.seraidou@postauto.ch EU-FP7 / BFE Contact

Funding EU-FP7 / B Period 2010–2016

Abstract Hydrogen and fuel cells can play an important role in the reduction of local air pollutants, as well as in the decarbonisation of Europe's transport system. Hydrogen powered transport is currently able to meet the normal operational requirements of buses and light passenger and commercial vehicles. The objective of CHIC is to move these demonstration vehicles towards full commercialization by 2015 (http://

#### DaVinci - Thermische und elektrische Energie in Einfamilienhäusern

Lead Hexis AG Contact
E-Mail
Funding
Period
Period
Contact
Andreas Mai
andreas.mai@hexis.com
BFE
2015–2018

Abstract Im Projekt Thermelin werden in den ersten drei Jahren feldtestfähige Brennstoffzellen-Heizgeräte (BZH) mit einem deutlich höheren elektrischen Wirkungsgrad (> 50 %) und zudem mit dem Ziel einer deutlichen Kostenreduktion entwickelt. Im letzten Projektjahr soll ein begrenztes Feldexperiment durchgeführt werden. Hierfür enthält das Brennstoffzellenmodul (BZM) einen Dampfreformer.

#### FCPOWEREDRBS - Demonstration Project for Power Supply to Telecom Stations through FC technology

Contact Gianmario Picciotti
E-Mail g.picciotti@mes.ch
Funding
Period 2012–2014 

Abstract FC and H2 may represent an enabling technology for a wider diffusion of Radio Base Station energized by renewable energy sources. While the expected higher energy efficiency already has an attractive potential for these applications, the energy storage potential of H2 is even more interesting as it could extend significantly the number of hours of unattended operation which very much determines the overall energy cost

#### FITUP - Fuel cell field test demonstration for portable generators, backup and UPS systems

Lead Contact

E-Mail Funding Period

Abstract A total of 19 market-ready fuel cell systems from 2 suppliers (ElectroPS, FutureE) will be installed as UPS/ backup power sources in selected sites across the EU. Real-world customers from the telecommunications and hotel industry will utilize these fuel cell-based systems, with power levels in the 1-10kW range, in their sites. These units will demonstrate a level of technical performance that qualifies them for market entry (www.fitup-project.eu).

#### IHPoS-E - Brennstoffzellen-Minibar

Lead E-Mail Funding BFE 2010–2013

Abstract Providing hot and cold food and drinks on trains is a valuable revenue stream for train operating companies. However, the choice of electrical appliances and hence, goods, is limited by today's conventional power sources: batteries. Batteries provide a limited amount of energy and are prone to needing replacing. CEKAS IHPOS-E 500W fuel cell system has already been successfully integrated into a minibar for Swiss trains, providing freshly made coffee and onboard refrigeration.

#### MCFC-Brennstoffzellen-Pilotanlage Grünau.

Lead E F-Mail Period

Abstract Die Schmelzkaronat-Brennstoffzellen-Anlage (Molten Carbonate Fuel Cell, MCFC) in der Heizzentrale der Überbauungsgemeinschaft Grünau soll aufzeigen, wie sie sich in einem realen Wärme-, Strom- und Erdgasnetz längerfristig bewährt. Zudem soll die Pilotanlage aufzeigen, wie sich die Brennstoffzelle im Dauerbetrieb verhält und wie sich die Betriebskosten entwickeln. Der elektrische Jahresnutzungsgrad liegt bei ca. 42 % und der gesamte Jahresnutzungsgrad ca. 80 %.

#### IEA-Advanced Fuel Cells, Annex 33: **Fuel Cells for Stationary Applications**

Lead Beratung Renz Consulting
Contact Stephan Renz
E-Mail info@renzconsulting.ch
Frunding
Period 2014–2017 

Abstract The main goal of this Annex is the technology development of key components and systems of fuel cells. Furthermore the project aims to support the market implementation of fuel cells by analysis and development of the necessary policy frame work (incl. necessary instruments) and the elimination of existing barriers

# **Combustion & Couplage chaleur-force**

#### µXyloCogen - Dezentralisierte Strom- und Wärmeerzeugung mit kleiner Leistung (1kWe)

Lead HEIG-VD

Funding Period

Abstract Das Projekt umfasst die Entwicklung einer Mikro-Gas-Turbine mit externer Verbrennung, welche die Luft als Arbeitsmedium nutzt (Heissluftturbine). Als Brennstoff dient Holz, das in einem kleinen Heizkessel (5 kWth) verbrannt wird und die heisse Luft erzeugt. Das Ziel ist ein erstes komplettes System herzustellen, das an einen handelsüblichen Holzpellet-Ofen angeschlossen werden kann und 1 kWe und

#### 3D-CRCD Modelle für CO2- und emissionsarme motorische Brennverfahren biogener Kraftstoffe

Christian Lämmle laemmle@combustion.flow-solutions.com E-Mail

Funding BFE Period 2012–2016

Abstract Weiterentwicklung eines 3D-CRFD-Modells hinsichtlich Auslegung von CO2- und emissionsarmen motorischen Brennverfahren bei der diffusionsgesteuerten Verbrennung. Fokus der Erweiterungen sind Dieselsurrogate und biogene sowie synthetische Kraftstoffe unter Verwendung detaillierter Reaktionskinetiken, um quantitative Vorhersagen von motorisch relevanten Parametern zu ermöglichen

#### Bewertung des Potenzials dezentraler biogener WKK-Anlagen zur Stabilisierung des elektrischen Netzes

Lead

E-Mail

Funding Period

Abstract Der wachsende Anteil von fluktuierender erneuerbarer Stromerzeugung (Photovoltaik, Wind) macht Massnahmen zur Netzstabilisierung nötig. In diesem Zusammenhang können dezentrale biogene Wärmekraftkoppelungsanlagen (WKK) eine wichtige Rolle spielen. Die Entwicklung eines WKK-Schwarm-Modells gestützt auf geographische Daten zu Energiequellen und -verteilung soll das Potential für Schweizer Regionen

#### Biomass-Micro-GT-CHP - Biomasse befeuerte, Heissluft-Mikrogasturbine mit Wärme-Kraftkopplung

Lead FHNV

Timothy Griffin timothy.griffin@fhnw.ch BFE 2013–2014 E-Mail

Period

Abstract

Das Projekt beinhaltet eine Holz-befeuerte Heissluftturbine mit
Hochtemperaturwärme- tauscher. Ein integrierter Rekuperator ergibt einen hohen
Prozesswirkungsgrad. Eine Prozessanalyse des Systems wird durchgeführt, um die relevanten Parameter zu bestimmen. Weiter soll das Verbrennungssystem untersucht werden und die Hauptrisiken bestimmt werden. Abschliessend wird eine Wirtschaftlichkeitsanalyse durchgeführt.

#### Direct Numerical Simulation of flow, heat transfer and autoignition in engine-like geometries

Lead

Period

Abstract This project aims at performing large scale direct numerical simulations in engine-like geometries employing a highly scalable and efficcient parallel, spectral element low Mach number code to shed light into the complex interactions between flow and thermochemistry in unsteady engine flows.

#### Dual Fuel - Entwicklung von CFD-Modellen für flüssig- und gasförmig zugeführter Energie

Lead ETHZ-LAV
Contact Yuri M. Wright
E-Mail wright@lav.mavt.ethz.ch
Funding BFE
Period 2013–2016

Abstract
Entwicklung von 3D-CRFD Modellen für die Verbrennung von homogenen CH4Grundladungen gezündet mit variabel eingespritzten Mengen von Dieselkraftstoff.
Validierung mit experimentellen Daten aus dem Einhubtriebwerk, der Hoch-Valuderung mit experimenteien Dater aus unter Britaniau der Wert, der Hoch-Temperatur und -Druck Zelle sowie einer neu zu entwickelnden Flexible Rapid Compression Machine. Letztere ist geeignet für Untersuchungen von Diesel-, vorgemischten- und insbesondere Dual Fuel Verbrennungstypen.

#### Dual Fuel - Verbrennungsprozessen mit laserbasierten optischen Messtechniken

Lead Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2014–2017

Abstract Die Weiterentwicklung von «Dual-Fuel»-Motoren ist eine attraktive Lösung um zukünftige Emissionsvorschriften bei optimaler Effizienz und Brennstoff-Flexibilität zu erfüllen. Zum dazu notwendigen Verständnis der fundamentalen innermotorischen Vorgänge bei relevanten Betriebsbedingungen werden moderne laserbasierten Techniken an experimentellen Versuchsträgern für Untersuchungen unter herausfordernden Druck- und Temperaturbedingungen implementiert

#### EngToxGas - Toxizität der Aerosole von

Benzinfahrzeugen mit verschiedener Technologie

Contact E-Mail

Funding BFE 2014–2017

Abstract Die Toxizität der Abgase aus Benzin-Personenwagen, die mit verschiedenen Kraftstoffen und Schmierölen betrieben werden und deren Motoren mit einer Abgasnachbehandlung ausgerüstet sind, wird untersucht. Dabei wird die neuste Methode mit der Exposition von Zellen angewendet und die kombinierten Wirkung der gasförmigen und der festen Abgaskomponenten gemessen.

# **Entwicklung optimierter Einspritzung von Harnstoff**

und Dieselpartikelfilters mit SCR-Beschichtung

Funding

Period

Abstract Entwicklung eines DPF mit SCR-Beschichtung d.h. einer kombinierten Einheit SDPF, welche in einem Bauteil alle Funktionen vereint, und der optimalen Einspritzung des Harnstoffs als Reduktionsmittels. Das geringere Bauvolumen und die tieferen Kosten des SDPF fördern die Nachrüstung und ist ein Vorteil für die Erstausrüstung von Fahrzeugen. Beteiligung von Liebherr Machines Bulle SA

#### Entwicklungswerkzeuge für Abgasturboladern für zukünftige Grossdieselmotoren

Lead

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract
Grossdieselmotoren müssen verschärfte Abgasvorschriften (NOx) erfüllen. Eine Methode dazu ist der Miller-Prozess, dessen niedrige Luft-Temperaturen jedoch andere Probleme verursacht. Es werden Experimente zur Verbesserung der Verbrennung durchgeführt. Daraus werden Konseguenzen für die optimale Konfiguration des Abgasturbolader gezogen und die Nutzung der erweiterten Potentiale durch Abgasrückführung und Mehrfacheinspritzung aufgezeigt.

### Explosionsgeneratoren zur Reinigung von

### Grosskraftwerkskesseln

Lead

F-Mail

Period

Abstract Um die Wärmeübertragung möglichst gut und damit den Wirkungsgrad möglichst hoch zu halten müssen grosse Dampfkessel periodisch gereinigt werden. Dafür soll ein Explosionsgenerator weiterentwickelt werden. Ein Gas-Sauerstoffgemisch wird explosionsartig gezündet und bewirkt Virbrationen im Kessel.

#### Flex Fuel - Untersuchungen zur Brennstoffflexibilität für künftige Grossdiesel- und Mehrstoff-Motoren

Lead Wärtsilä Schweiz AG
Contact Andreas Schmid
E-Mail andreas.schmid@wartsila.com
Funding BFE
Period 2013–2015

Abstract
Ziel des Projektes ist die Klärung des Einflusses nicht-konventioneller Brennstoffe sowie nicht optimaler Brennstoffeigenschaften auf Strahlausbreitung und Verbrennung, unter Bedingungen wie sie für grosse Diesel- und Mehrstoffmotoren künftig zu erwarten sind. Der etablierte, einzigartige Versuchsträger bietet dabei die ideale Basis für derartige Untersuchungen, welche Aktivitäten innerhalb des EU FP7-Projekts HERCULES-C ergänzen.

#### GasOMeP - Nichtlimitierte Emissionen von PWs mit Benzin/Alkohol-Mischbetrieb

Lead AFHB Abgasprüfstelle FH Biel ontact Jan Czerwinski i-Mail jan.czerwinski@bfh.ch Contact

Funding BFE 2013–2016 Abstract Metall-Nanopartikel (einschliesslich < 20nm) aus Benzin-Personenwagen (12

Fahrzeuge) werden untersucht. Diese Untersuchungen betreffen: Zusammensetzung (EMPA) und Potentiale der Sekundäraerosole (SOA-PSI). Zusätzliche Forschung wird von AFHB durchgeführt an: Nanopartikel beim Kaltstart, flüchtige, nichtlimitierte Komponenten (speziell NO2, NH3 & Aldehyde) und Betrieb mit Alkoholen.

#### GasPot - Potenziale von Brennverfahren in Gasmotoren für unterschiedliche Gasqualitäten

Lead Contact
E-Mail
Funding
Period
Patric Soltic
Patrik.soltic@empa.ch
BFE
2012–2014

Abstract Erd- und Biogas kann örtlich und zeitlich grosse Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung aufweisen. Dies führt zu Problemen bzw. zu ungenutzten Potenzialen in der verbrennungsmotorischen Nutzung in WKK Anlagen, Nutzfahrzeug-, PW- und Schiffsantrieben. Es soll erforscht werden, wie die dem Motor zugeführte Gasqualität mittels eines Sensors quantifiziert und damit das Brennverfahren adaptiert bzw. weiterentwickelt werden kann.

#### HERCULES C - Higher Efficiency, Reduced Emissions, Increased Reliability and Liftime, Engines for Ships

Peter Jansohn peter.jansohn@psi.ch EU Contact E-Mail

Funding EU
Period 2012–2014

Abstract Work Package 3 (Injection, Spray Formation and Combustion): Simulate and investigate by experiments the flow inside the injection system of large diesel engines. Carry out detailed experimental studies on sprays and fuel – air mixing. Establish and validate methods for modeling such effects. Characterize the combustion process and its dependence on the injection, spray and fuel air mixture formation processes.

#### **Hybrid Renewable Energy Converter for continuous** and flexible power production (HRC POWER)

Lead Contact loannis Mantzaras E-Mail loannis Mantzaras ioannis.mantzaras@psi.ch Funding Period 2012–2016

Abstract The main objectives of the HRC POWER project are to develop novel functional materials for advanced building blocks (solar, combustion and hybrid modes), novel high temperature joining technologies (integration of the building blocks) and to realize the proof of concept of this fully new technology, going from the architecture design to the performance assessment.

#### **IEA-Combustion: Gas Engine Collaborative Task** (Operating Agent)

Lead ETHZ-LAV
ontact Yuri M. Wright
E-Mail
wright@lav.mavt.ethz.ch
inding
BFE
Period 2014–2017 Contact E-Mail Funding

Period

Abstract Dieses Projekt umfasst die Aktivitäten des "Operating Agents" des Gas Engine Collaborative Task im Implementing Agreement on Combustion and Emission Reduction der International Energy Agency, namentlich die Etablierung, Koordination und Weiterentwicklung des Tasks sowie das Berichtswesen

#### Klein WKK-Anlagen – Auslegung und Realisierung von WKK-Anlagen mit «Null»- Schadstoff-Potenzial

Lead F-Mail

Period

Abstract Klein-WKK-Anlage (≤ 10 kWel.) mit el. Wirkungsgrad 35 % und «Null»-Schadstoff-Potential mit Erdgas. Erweiterung auf Biogase geplant. Für die optimale Auslegung des 1 Zylindermotors werden reaktionskinetische und strömungstechnische Grundlagen, insbesondere für den Einsatz gekühlter Abgasrückführung, erarbeitet. Nutzung dieser Grundlagen für Gasmotoren auch im Rahmen eines Projekts mit der FVV.

#### Kraftstoffkennzahlen II – Charakterisierung von hochsiedenden/teilsynthetischen Kraftstoffen

E-Mail Funding BFE
Period 2012–2016

Abstract
Experimentelle Charakterisierung teilsynthetischer hochsiedender Kraftstoffe und Entwicklung korrespondierender Reaktionsmodelle für die vollständig homogene selbstzündende Verbrennung (HCCI). Untersuchung der Übertragbarkeit für teilhomogene Verfahren. Erarbeitung einer Kennzahl, welche die Zündwilligkeit der untersuchten Kraftstoffe zuverlässig charakterisiert und die motorische Brennverfahrensentwicklung massgeblich unterstützt.

#### Molecular data of combustion relevant radicals

Contact

Funding BFE 2011–2014

Abstract Der Zündvorgang hat einen grundlegenden Einfluss auf den Verlauf der Verbrennung und damit die Entwicklung von Schadstoffen, insbesondere von Russ. Die thermochemischen Daten der Radikalen im Zündprozess sollen mit spektroskopischen Messungen im ns –  $\mu s$ -Bereich genauer als bisher bestimmt werden. Problematisch

Lead

# **Enhanced Operational Flexibility**

#### Xhost Harvester - einfache und wirkungsvolle Effizienzsteigerung für stationäre Antriebe

Lead Oekozentrum
Contact Martin Schmid
E-Mail martin.schmid@oekozemtrum.ch
FFLunding BFE
Period 2012–2014

Abstract Xhost Harvester erzeugt aus der Auspuffabhitze eines Antriebes einen Unterdruck, der via Turbolader die Leistung und die Effizienz des Antriebes steigern kann. Feldversuche zeigten bei bis zu 11% Mehrleistung eine Senkung des spez. Verbrauches von 1.3% bis 7%. Simulationen und Prüfstandsversuche sollen belastbare Aussagen und Zahlen. sowie wissenschaftliche Erklärungen für diese Effizienzsteigerungsmassnahme liefern.

#### **CMOS based Microsensor for Gas Sensing**

Contact
E-Mail
Funding
Period

Contact
Jennifer Rupp
jennifer.rupp@mat.ethz.ch
KTI
2014–2017

Abstract

A new type of CMOS based microsensor for gas sensing is developed. For this purpose, a proven integrated MEMS hot plate is combined with a novel high ion mobility solid electrolyte. The new highly integrated gas sensor will complement Sensirion's product range and will therefore generate substantial additional business with existing customers.

#### **Model-Based Engine Calibration**

Abstract Modern internal combustion engines are highly complex systems with an increasing number of actuators, sensors, and calibration parameters. Their optimal operation in terms of fuel consumption and emissions make indispensable the use of sophisticated control strategies. The large amount of degrees of freedom, however, renders the classical extensive calibration approach impracticable. Therefore, accurate physical real-time models are necessary to predict the engine behavior.

# Turbines à gaz et à vapeur (CT2020) & CCS

## New ceramic composite thermal protection systems

for future high efficiency gas turbine - CERATHERM

Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2013–2016

Abstract The aim of this project is to develop new high temperature (>1600°C) ceramic based thermal protection system for the next generation gas turbines. The increase of its surface temperature capability will improve the ecologic footprint of Alstom's turbine fleet, reducing NOx and CO2 emissions in the power generation sector

Contact Jürg Meier
E-Mail juerg.meier@zhaw.ch
Funding KTI
Period 2014–2017

Abstract Cracking at the end of the load-carrying contact zone is the life-limiting failure mechanism of attachments of last stage blades of steam turbines. The project covers the development of a proper assessment and design of the end of contact of fir tree grooves. It includes a comprehensive validation with component like tests. The method and designs developed will be implemented in new turbines and, as repair solutions, in existing steam turbines, to increase efficiency.

#### **Gas Turbine Combustion System for Enhanced Operational Flexibility**

Lead Contact E-Mail Timothy Griffin timothy.griffin@fhnw.ch

Funding Funding BFE
Period 2012–2017

Abstract Gasturbinen haben bei Teillast Probleme die geforderten Emissionswerte, speziell für CO, einzuhalten. Aufgrund der sich ändernden Energieversorgungsstruktur hin zu erneuerbaren Energien ist ein flexibler Betrieb mit wechselnder Last immer wichtiger. In diesem Projekt soll der Betriebsbereich durch ein gestuftes Verbrennungssystem erweitert werden.

# Struktur-Struktur Kopplung über Fluide an Radial-

und Axialturbinen Lead

Contact E-Mail Jürg Dual juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

Funding

Period

Abstract Während des Betriebs interagieren Turbinenlaufräder mit den umliegenden Teilen, da sie durch das Wasser gekoppelt sind. Dadurch entstehen komplexe Kopplungsphänomene, welche das Schwingverhalten von Turbinenlaufrädern und letztendlich des gesamten Wellenstranges beeinflussen können. Ein möglichst exaktes Voraussagen des Schwingverhaltens von Turbinenlaufrädern ist von grosser

# Kühlung von Turbogeneratoren der nächsten

Lead Alstom (Schweiz) Contact

E-Mail

Funding BFE Period 2009–2015

Abstract Turbogeneratoren sind Synchronmaschinen, die im 50 Hz Netz mit 3000 U/min rotieren. Diese Generatoren können wahlweise mit Wasserstoff oder mit Luft gekühlt werden. Luft ist das bevorzugte Medium, da hier eine sehr einfache Handhabung möglich ist. Um den Wirkungsgrad dieser luftgekühlten Generatoren zu steigern, ist eine Optimierung der Ventilation von entscheidender Bedeutung, da rund 50% der Verluste durch Luftreibung entstehen.

#### Abgasrückführung zur Emissionsreduktion und Wirkungsgradoptimierung

Lead Alstom (Schweiz) A Contact Peter Flohr

E-Mail

Funding BFE
Period 2013–2016

Abstract Ziel des Projektes ist die die Erhöhung des Gesamtwirkungsgrades eines bestehenden Gasturbinen-Kraftwerks. Anvisiert wird langfristig ebenfalls die Abgasrückführung sowie die Kopplung des Gasturbinenkombikraftwerks mit einer CO2-Abscheideanlage

#### MANEIKLUFT - Effizienzsteigerung eines isothermen Radialkompressors zur Luftzerlegung

Lead MAN Diesel und Turbo AG Schwe ontact Thomas Mokulys

E-Mail

Period

Abstract Dieses Projekt bezieht sich auf Verbesserungen des Designs eines Isothermverdichters, welcher z.Zt. zur Luftzerlegung verwendet wird, aber zusätzlich eine Anwendung bei der CO2 Speicherung finden soll. Im Speziellen sollen neuartige Auslegungstechniken für die Gestaltung von 3D geformten Impellern und Diffusorschaufeln zur Anwendung

#### Adsorptionsstruktur und -prozessoptimierung zur industriellen CO2-Abscheidung aus der Luft

Lead

Contact E-Mail Jan Wurzbacher jan.wurzbacher@climeworks.com

Period

Abstract Direct air capture of CO2 enables location-independent CO2 supply of plants that synthesize non-fossil hydrocarbon fuels from renewable electricity («Power to Gas/ Liquids»). This allows for long-term energy storage within a closed carbon cycle. The project aims at reducing the energy consumption of an adsorption/desorption process for CO2 capture and optimizing the adsorber structure for that process.

#### Additives Fertigungsverfahren für Turbinenschaufel aus der Kobalt-Basislegierung MarM-509

Contact
Konrad Wegener
E-Mail
wegener@inspire.ethz.ch
KTI
Period 2014–2015

Abstract Das additive Fertigungsverfahren Selective Laser Melting SLM bietet eine attraktive Das adolitive Fertiguingsverlahren seiective Laser melting Surb bietet eine attraktive Möglichkeit die konventionelle Gussferftigung für Gasturbinenschaufelh teilweise zu ersetzen. Gründe dafür sind geringe Stückzahlen, komplexe Geometrien, teure Werkstoffe sowie kürzere Lieferzeiten. Das Projekt soll das additiv gefertigte Zielmaterial qualifizieren, die Schaufelgeometrie für SLM optimieren und einen Prototypen liefern, um die Investition in die SLM-Anlagentechnik vorzubereiten.

#### Advancement of a pre-combustion CO2-capture scheme

Contact E-Mail

Funding BFE
Period 2013–2016

Abstract The proposal is concerned with the investigation of a highly integrated, energy efficient precombustion CO2 capture process in which the steam methane reforming, water-gas-shift and CO2 abstraction reactions occur simultaneously in a single reactor. Enabling the new process requires the development of new bi-functional materials (CaO-based) that capture both CO2 and catalyse the water gas shift and methane steam reforming reactions.



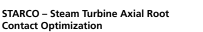






Funding KTI 2009-2015















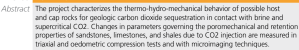




#### **CAPROCK - Experimental assessment of** geomechanics of deep carbon dioxide sequestration

Contact

Funding BFE Period 2014–2017



#### UNCONGAS - Evaluation du potentiel des réservoirs non-conventionnels dans le Plateau Suisse

Lead Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The deep subsurface of the Swiss Plateau records a 300 millions years long geological history. In this period, hydrocarbons formed as indicated by several surface occurrences still visible today. This study aims to evaluate the petroleum play elements of the Swiss Plateau using a large data set in the framework of the GeoMol project. This study will provide a first independent and unbiased evaluation of hydrocarbon resources in this region.

#### SANDHEAT\_Wärmespeicherung im stationären Sandbett für adiabate Druckluftspeicherkraftwerke

Contact

Funding BFE 2014–2015

Abstract In diesem Projekt sollen Grundlagen für die Wärmespeicherung in stationären Sandbetten für adiabate Druckluftspeicherkraftwerke (AA-CAES) erarbeitet werden. Die angestrebten Temperaturzyklen reichen von 50 bis 550 °C. Auf verschiedene technische und mechanische Fragen des Wärmespeichersystems liegen noch keine genügenden Erkenntnisse vor. Diese sollen mittels Modellrechnungen und Prüfstandversuchen zweckmässig ergänzt werden

# Technologie des procédés

#### Entwässerung von Ethanol, Rückgewinnung von Lösungsmitteln mit Zeolithen

Lead Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract Zur Schonung fosssiler Brennstoffe und Reduktion des CO2-Ausstosses wird Bioethanol dem Benzin bis zu einem Gehalt von 85% zugegeben (E85, erste CH Tanksäule). Beizumischendes Ethanol muss wasserfrei sein. Die Absolutierung von Ethanol kann mittels Membranverfahren (Pervaporation, Celfa AG) oder Molekularsiebe (PSA-pressure swing absorption, Zeochem AG) erfolger

#### Kostenreduktionspotenzialen von Wärmetauschern in Anwendungen mit starker Staubbeladung

Lead ZHAW Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Heisse, stark staubbeladene Abgasströme sowie dynamisches Betriebsverhalten stellen nebse, staft Stadubeladerlie Augsströmte Sowie dyflamisches betrietsberinalten stein hohe Anforderungen an Wärmetauscher, welche z.B. für die Abwärmeverströmung mittels ORC benötigt werden. In diesem Projekt werden die Berechnungsunterlagen für die Wärmetauscher-Auslegung verbessert, womit die Kosten gesenkt und die Wirtschaftlichkeit, Attraktivität sowie die Verbreitung von Abwärmenutzungs-Anwendungen z.B. via ORC erhöht werden können.

## Dynamische Simulationsumgebung für ORC-Prozesse

Lead Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Für einen langfristigen Durchbruch von ORC-Anlagen für Biogas-BHKWs und

Industrieanwendungen sind die Kosten für die Planung und die Anlagen besonders im unteren Leistungsbereich (< 100 kWel) zu senken. In diesem Projekt wurden (Pilot-) Anlagen- und Betriebs-Erfahrungen gesammelt und gebündelt und an der HSLU ein «ORC-Hub» aufgebaut. Ziel ist es ORC-Wissen breit verfügbar zu machen und mittelfristig in einem Planungstool umzusetzen.

#### Industrielle Regelleistungs-Anbieter am Schweizer SDL-Markt

Lead E-Mail

Funding BFE
Period 2014–2016

Abstract Industrielle Stromproduzenten mittlerer Grösse ab 5 MW bilden ein grossenteils ungenutztes RL Potential zur Reduktion der Abhängigkeit von u.a. Regelleistung durch Wasserkraft oder gut regelbare fossile Kraftwerke. Opportunitäten für industrielle RL-Anbieter werden systematisch untersucht und ein einfach anwendbares Tool zur Beurteilung der jeweiligen Anbieter Situation erarbeitet.

#### Potenzial-Analyse zur Steigerung der Stromerzeugung bei KVAs

Lead

Contact E-Mail

Funding iunding BFE Period 2014–2015

Abstract Ausgehend von der Energiestrategie 2050 des Bundes wird das Potenzial untersucht, die Stromerzeugung aus Siedlungsabfall zu steigern. Untersuchungsgegenstand ist die Optimierung vorhandener Prozesse in den Kehrichtverbrennungsanlagen sowie bekannter (ORC, Kälte-Maschinen) und innovativer (u.a. magnetokalorische und thermoelektrische Kraftmaschiene) Technologien zur Stromerzeugung aus der

#### Abwärmeinventar Schweiz

Lead

E-Mail

Funding BFE Period 2014–2016

Für die bei industriellen Prozessen anfallende Abwärme wird ein substanzielles Abstract Nutzungspotenzial erwartet. Bis anhin ist ungenügend bekannt wo und insbesondere in welcher Art die Abwärme anfällt und wofür sie allenfalls noch brauchbar ist. Für Technologieforschung und Entwicklung sowie deren Umsetzung ist aber eine Marktabschätzung unabdingbar, nur zumeist im Rahmen von F+E Projekten nicht sinnvoll oder unvollständig machbar.

#### TESA – Technische Sorptionsprozesse für energetische Anwendungen

Lead

E-Mail

Period

Abstract In dieser Studie werden technische Sorptionsprozesse für energetische Anwendungen systematisch untersucht und klassifiziert sowie industrielle Prozesse hinsichtlich Effizienzsteigerungen durch den Einsatz dieser Sorptionsprozesse evaluiert. Das Potenzial für Effizienzsteigerungen wird analysiert und für die vielversprechendsten Anwendungen exemplarisch quantifiziert.

#### Energie-effiziente Hochdruckpumpe für Hochdruckwasserstrahl-Anwendungen

Contact Roland Anderegg
E-Mail roland.anderegg@fhnw.ch
Funding
Period 2012–2014

Abstract Konzeption einer Hochdruckpumpe mit biokompatiblen Werkstoffen zum Wasserstrahlschneiden von Le-bensmitteln und organischen Geweben mit Drücken bis 3¿800 bar. Alle wasserberührenden Teile werden mittels keramischen Werkstoffen oder ¿Chirurgenstähle¿ hergestellt. Der Antrieb erfolgt energieeffizient elektrisch, auf Hydraulik wird verzichtet. Ein elektronisches Mess- und Regelungssystem ersetzt den her-kömmlichen, energieintensiven Hydraulikantrieb.

R+D / 1.1

R+D / 6.3

#### Innovative CO2-friendly high-performance conveying system for the mining industry

Lead Contact

Funding Period

Abstract Wegen der positiveren Energie- respektive CO2-Bilanz erfolgt der Schüttguttransport in Open Pit Minen zunehmend auf Förderbändern (anstelle Fahrzeuge). Konventionelle Minen-Förderbandsysteme transportieren 5 m3//Sek.. Die RopeCon-Förderbänder sind bei gleicher Leistung ca. 25% günstiger. Neu sind RopeCon-Anlagen mit 10 m³/Sek.

#### Innovatives Klimasystem für Personenwagen mit bis zu 35 % Energieeinsparung

Lead E Contact E-Mail Funding Period

Abstract Im Zuge des zukünftig gesetzlichen Zwanges zur Energieeinsparung sollen mit den Projektpartnern Empa und IRPD ein neuartiges System entwickelt und getestet werden. Dieses innovative System soll zu der bisherigen Funktion der Regenwasserabscheidung auch wesentliche Beiträge zur Steigerung der Energieeffizienz der Klimaanlagen von Premiumfahrzeugen mittels Fortluft-Energierekuperation leisten.

#### Energie-und ressourceneffizientes Design für Verdichtungsgeräte im Strassenbau

Contact

Funding Period

R+D / 1 1

Abstract Dominantes Design heutiger Vibrationsverdichtungsgeräte basiert auf der dynamischen Erregung einer schwingenden Masse. Mit Hilfe der autoparametrischen Resonanz ist es möglich, auf der Basis der nicht-linearen Interaktion zwischen Maschine und Verdichtungsgut eine massiv höhere Leistungsdichte zu transferieren. Aufgrund dieses Prinzips der Selbsterregung werden Alternativen zum dominanten

# Chaleur solaire et stockage de chaleur

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

#### Cocosol / IEA-SHC, Task 53: «New Generation Solar Cooling & Heating Systems»

Institut für Solartechnik, SPF Paul Gantenbein paul.gantenbein@solarenergy.ch Lead

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Im COCOSOL Projekt soll nach einer Recherche zu Systemvarianten ein Heiz- & Kühlsystem mit 3-5 kW Leistung aufgebaut werden, welches mit PV-Strom angetrieben werden kann. Die Systemvarianten beinhalten a) die Referenz mit Bezug der elektrischen Energie aus dem öffentlichen Netz. b) das gleiche System mit Bezug der elektrischen Energie von einer PV- Anlage und c) das System a) ausgerüstet mit einem Kälte- und einem Wärmespeicher.

#### IEA-SHC, Task 42: «Compact Thermal Energy Storage» (Task leadership)

Institut für Solartechnik, SPF Matthias Rommel Lead E-Mail matthias.rommel@solarenergy.ch Funding BFE Period 2014–2015

Abstract Task 42 is a joint Task with the IEA Energy Conservation through Energy Storage (ECES) Programme Task 29. Particularly for solar thermal systems, thermal energy storage is essential. To reach high solar fractions, it is necessary to store heat (or cold) efficiently for longer periods of time.

#### IEA-SHC, Task 46: Solar Resource Assessment and Forecasting

Lead Meteotest
ontact Jan Remund
E-Mail jan.remund@meteotest.ch Contact E-Mail Period

Abstract Il s'agit d'explorer la qualité de la prévision du rayonnement solaire, de développer des procédures normalisables pour traiter les données et la prévision du rayonnement à court terme. Le groupe fait appel aux données satellitaires. Les résultats sont intégrés dès que disponible dans le logiciel suisse Meteonorm.

#### IEA-SHC, Task 44: Small-scale Residential Heating (Operating Agent)

BASE CONSULTANTS SA Jean-Christophe Hadorn jchadorn@baseconsultants.com R. S. E-Mail Funding BFE Period 2010–2014

Abstract The project is to lead the IEA SHC Task 44 / HPP Annex 38 Task. The scope of this Task is on small-scale residential heating and hot water systems that use heat pumps and any type of solar thermal collectors. More than 10 countries participate.

#### IEA-SHC, Task 51: «Solar Energy in Urban Planning»

EPFL/ENAC/LESO-PB
contact
Cristina Munari-Probst
E-Mail
Inding
BFE
Period
2013–2017

-Funding Period

Abstract II s'agit d'assurer une participation active à la Tâche 51 de l'AIE « Solar Energy in Urban Planning » avec direction d'un groupe de travail sur l'acceptabilité du solaire actif dans l'environnement urbain. Ceci en internationalisant la méthode du LESO pour juger de la qualité d'un projet solaire en environnement construit selon une méthode dite «Acceptabilité urbaine des systèmes solaires actifs, approche LESO-QSV»

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1

RESIDENCE

### IEA-SHC, Task 52:

#### «Solar Heat and Energy economics»

Lead BKW Contact Christine Weber E-Mail Christine.Weber@bkw.ch Funding BFE Period 2014–2017

Abstract This Task proposal focuses on the analysis of the future role of solar thermal in energy supply systems in urban environments. Based on an energy economic analysis – reflecting future changes in the whole energy system – strategies and technical solutions as well as associated tools will be developed. Good examples of integration of solar thermal systems in urban energy systems will be developed and documented

#### IEA SHC, Task 52: «Solar Heat and Energy economics», Participation/Direction Sous-tâche B

Sorane SA Paul Bourdoukan paul.bourdoukan@sorane.ch Lead Contact E-Mail

Period

Abstract This Task proposal focuses on the analysis of the future role of solar thermal in energy supply systems in urban environments. Based on an energy economic analysis – reflecting future changes in the whole energy system – strategies and technical solutions as well as associated tools will be developed. Good examples of integration of solar thermal systems in urban energy systems will be developed and documented.

#### Reflex - Grundlagen zur Blendwirkung von Solaranlagen

Lead Institut für Solartechnik, SPF
Contact
E-Mail andreas.bohren@solarenergy.ch
Funding
Period 2014–2015

Abstract Erarbeiten der Grundlagen bezüglich Blendwirkung durch Solaranlagen sowie andere Erarbeiten der Grunnlagen bezuglich Biendwirkung durch Solaranlagen sowie ander Bauteile der Gebäudehüllte: Was wird als Blendung aufgefasst, welche Parameter sind notwendig für eine Be- wertung. Bestimmung der Reflexionseigenschaften von Oberflächen (BRDF) die als Abdeckung für Kollektoren und PV Module eingesetzt werden. Messungen an typischen Materialen auch aus anderen Bereichen der Gebäudehülle-

#### **SPF-Applied Research**

R+D / 3.1.1

Contact

Lead Institut für Solartechnik, SPF ontact Elimar Frank Elimar.Frank@solarenergy.ch

Funding BFE 2013–2014

Abstract Mit diesem Projekt soll die Bearbeitung praktischer Forschungsfragen am SPF ermöglicht und sichergestellt werden. Ergänzend zur angewandten Forschung ist für den nicht projektgebundene internationalen Vernetzung des SPF in verschiedenen Gremien und working groups sowie die aktive Mitgliedschaft in Verbänden nötig. Hier können die Ergebnisse und Erkenntnisse der SPF regelmässig zielführend eingebracht

#### La Cigale – Chauffage par pompes à chaleur solaires couplées à des stocks à changement de phase

Société coopérative La Cigale – Energie solaire SA – Brolliet SA Bernard Thissen b.thissen@energie-solaire.com Contact

Funding Period

Abstract Ce projet consiste en : une implémentation de deux installations de chauffage de grande puissance (300 resp. 200 kW) combinant une pompe à chaleur, une toiture solaire thermique et un stock à changement de phase (stock de glace), un suivi exhaustif de tous les paramètres d'apport et de consommation d'énergie thermique, ainsi que les données météorologiques

#### SPF-Glasolo

R+D / 3 1 1

Lead Institut für Solartechnik, SPF Elimar Frank Elimar.Frank@solarenergy.ch Contact E-Mail Funding

Period 2013–2014

Abstract Le projet vise à développer un nouveau type de capteur solaire thermique, permettant l'usage de fluide sélectif

#### Baugenossenschaft Sonnengarten in Zürich

naef energietechnik René Naef naef@naef-energie.ch Contact

E-Mail

Funding Period

Lead

2011–2014

Wie ist die Einbindung der unverglasten, selektiven Kollektoren in ein System mit Abstract Unterstationen und Fernwärme auszurüsten? Wie gross sind die Gewinne der Kondensationswärme bei unverglasten, selektiven Kollektoren bei der geplanten Anwendung?

#### SPF-High ice

R+D / 3.1.1

Lead Institut für Solartechnik, SPF Elimar Frank Elimar.Frank@solarenergy.ch Contact Funding BFE Period 2013–2014

Abstract Le test de différentes combinaisons d'échangeurs pour les stocks de glace est essentiel pour augmenter l'efficacité de tels stocks couplés à des pompes à chaleur et rechargés par l'énergie solaire en hiver même dans des conditions d'ensoleillement médiocre

#### Booster solaire et absorbeurs non vitrés ESSA

P+D / 3.1.1

6

Energie Solaire SA Bernard Thissen bernard@energie-solaire.com Lead Contact E-Mail

Funding BFE Period 2012–2014

Abstract Ce projet P+D est un test de terrain d'un système de production de chaleur compact et innovant, composé d'une pompe à chaleur utilisant des absorbeurs sélectifs non vitrés comme source de chaleur directe et indirecte et un stock de glace.

#### SPF-SOL HEAP and IEA-SHC 44, Subtask C leadership

R+D / 3.1.1

Lead Institut für Solartechnik, SPF Intact Michel Haller -Mail Michel.Haller@solarenergy.ch Contact Funding

Period 2010–2014

Abstract In der IEA-SHC Task 44 «Solar and Heat Pump Systems»,ist das SPF über das Projekt «SOL-HEAP» eingebunden. Für diesen Task wurde das SPF angefragt, die Leitung des Subtask C «Modeling and simulation» zu übernehmen. In diesem Subtask werden Simulationsmodelle für Komponenten und Systeme erarbeitet und neue SystemKonzepte mit der Hilfe von Simulationsrechnungen evaluiert und miteinander

#### Ettringitbasierter Wärmespeicher

P+D / 3.1.1

P+D / 3.1.1

P+D / 3.1.1

P+D / 3.1.1

仑

杨

**EMPA** Lead Josef Kaufmann Josef.Kaufmann@empa.ch E-Mail

Funding

2013-2015 Period

Abstract Dieses Demonstratorprojekt wurde mit dem Ziel der praxisnahen Erprobung eines neuartigen latenten Wärmespeichermaterials, basierend auf Calciumsulfoaluminat (CSA)-Beton mit sehr hohem Ettringi-tanteil, initiiert. Es wird ein Ettringitbeton-basierter saisonaler Wärmespeicher im realistischen

Massstab (mehrere m3 Speichergrösse) gebaut.

#### SPF-Storex

R+D / 3.1.1

Institut für Solartechnik, SPF Michel Haller Michel.Haller@solarenergy.ch Lead E-Mail

Funding Period 2013–2014

Abstract

Le projet a pour but d'améliorer l'exergie des stocks de chaleur solaire en cuve à eau, avec la participation d'industriels du solaire qui acceptent de soumettre leurs concepts de stocks à des tests poussés pour les améliorer en performance exergétique.

### Funktions-Check Sonnenkollektoranlagen

Egon AG Sandra Stettler Sandra.stettler@egonline.ch Lead E-Mail

Niedertemperatur-PVT-Kollektoren mit

Lead 3S Swiss Solar Systems AG ontact Marc Bätschmann E-Mail Marc.baetschmann@3s-pv.ch

Wärmepumpe und Erdsonde

2012-2015

Funding

2012-2014 Period

Abstract In diesem P+D Projekt wird anhand von 10 bestehenden Sonnenkollektoranlagen die Eignung und Zweckmässigkeit eines Webbasierten Funktions-Checks überprüft

#### Thermochromie: Advanced selective absorber coatings for overheating protection

Lead EPFL/ENAC/LESO-PB ontact Andreas Schüller andreas.schueler@epfl.ch F-Mail

Funding

Period 2012-2014

Abstract Overheating and the resulting stagnation of solar thermal collectors is a common problem. A promising way to protect solar thermal systems is to produce a selective coating which exhibit a change in

optical properties at a critical temperature. This project aims at testing the durability of such new coatings for thermochromic solar collectors

Contact E-Mail

Period

Abstract Mit den zwei Pilotanlagen soll gezeigt werden, dass sich die Hybridisierung der Photovoltaik lohnt, insb. dass Energieeinsparung und photovoltaischer Mehrertrag den finanziellen und energetischen Zusatzaufwand (graue Energie) rechtfertigen. Die JAZ des Gesamtsystems wird anhand von Anlagen im Betrieb ermittelt oder mit Hilfe von Simulationen berechnet

### Thermohydraulik von Solaranlagen: Handbuch

Lead Eismann Ing. ontact Ralph Eismann G-Mail eismann@lke.mavt.ethz.ch E-Mail

Period 2013-2014

Abstract
Ein praxisorientiertes Handbuch zur Thermohydraulik von Solaranlagen wird erarbeitet, welches die Gebiete Rohrnetzberechnung, Druckhaltung, Stagnation sowie Entlüftung und Entgasung be- handelt. Die zur Entlüftung erforderliche Fliessgeschwindigkeit des Wärmeträgers wird experimen- tell bestimmt. Das Handbuch ermöglicht die kostenoptimale Planung von Solaranlagen sowie die Vermeidung von kostspieligen Schadenfällen durch Fehlplanung.

#### Uznach Solar Eisspeicher Heizung

Planungszentrum Linih AG Andrea Pozzi Lead E-Mail andrea.pozzi@nippo.ch

unding BFE
Period 2013–2015

Abstract
In Uznach wird ein Bürogebäude in einem Gmndwassergebiet erstellt. Sowohl Erdsonden wie auch eine Grundwassemutzung sind an diesem Standort nicht zugelassen. Um Gebäude trotzdem über Wärmepumpen mit Wänne zu versorgen werden als Wärmequelle die Sonnen- und Umgebungswärme sowie die Abwärme Kühlung über Eisspeicher genutzt.

P+D / 3 1 1

P+D / 3.1.1

R+D / 3.1.1





#### Overheating protection for solar thermal collectors on the basis of thermotropic polymer blends

ZHAW Christof Brändli christof.braendli@zhaw.ch

Funding Period

Abstract Entwicklung eines thermotropen Polymerblends, welches, als Bestandteil des Solarabsorbers in einem solarthermischen Flachkollektor, als Überhitzungsschutz agiert. Aufgrund eines geringen Reflexionsvermögens im 'kalten' Zustand soll der Verbund aus thermotropem Polymerblend und Absorberschicht die Solarstrahlung möglichst gut absorbieren.

#### Roof-integrated solar-thermal collector and hydraulics, compatible with PV-mounting system

Lead Institut für Solartechnik, HSR-SPF Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch

E-Mail

Funding Period

Abstract Entwicklung eines neuartigen Indach-Solarwärmesystems, bestehend aus einem innovativen Flachkollektor geringer Bauhöhe und einem neuen Verrohrungskonzept. Das System wird eine effiziente Montage mit einem bestehenden PV-Montagesystem ermöglichen und gleichzeitig die hydraulischen Anforderungen eines existierenden Drainback-Systems erfüllen. Die Kombination von PV und Solarwärme auf einem Dach wird dadurch entscheidend vereinfacht und erhält ein einheitliches Erscheinungsbild.

#### Extended temperature range of a Thermal Energy Storage TES

HSLU-Thermische Energiespeicher Jörg Worlitschek

joerg.worlitschek@hslu.ch KTI 2013-2016

Funding Period

P+D / 3.1.1

P+D / 3 1 1

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

P+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

Abstract Eisspeicher zur Speicherung latenter Wärme für Kühlzwecke werden heute mit Wasser betrieben. Für neue Anwendungen im Bereich Klimatisieren und Heizen ist ein höheres Temperaturniveau exergetisch wesentlich günstiger. Zur Realisierung eines erweiterten Temperaturbereichs werden in diesem Projekt geeignete Speichermaterialien erforscht und geeignete Formulierungen ausgewählt, sowie die technische Einbindung in die standardisiert eingesetzten Wärmeübertrager der Firma FAFCO umgesetzt.

#### **High-Temperature Combined Sensible/ Latent-Heat Storage Based**

P+D / 3 1 1

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

P+D / 3.1.1

Lead HSLU-Thermische Energiespeicher ontact Andreas Haselbacher haselbac@ethz.ch haselbac@ethz.ch SNF NFP70 2014-2018 Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The overall objectives of the joint project are: (1) to demonstrate a combined sensible/ latent-heat storage at an industrially relevant scale for use in AA-CAES and (2) to assess the environmental and economic potential of AA-CAES as an alternative to pumped hydro electricity storage in Switzerland.

# **Photovoltaïque**

#### FAST TRACK - Nano-technology-based Highefficiency Thin-film Silicon Solar Modules

EPFL STI IMT-NE PV-LAB Christophe Ballif christophe.ballif@epfl.ch

Contact E-Mail Funding

Period

Abstract The main project goals are the development of innovative photovoltaic cell processes and their up-scaling to the level of pilot lines. These goals should be reached in terms of stable device efficiency higher than 14% and a prototype module with stable efficiency higher than 12%.

#### CHEETAH - Cost-reduction through Material Optimisation and Higher EnErgy OutpuT

EPFL STI IMT-NE PV-LAB Christophe Ballif christophe.ballif@epfl.ch Lead

E-Mail

Funding Period

2014-2017

Abstract Developing new concepts and technologies for wafer-based crystalline silicon PV, thinfilm PV and organic PV, resulting in (strongly) reduced cost of materials and increased module performance. Also fostering long-term European cooperation in the PV R&D sector. Accelerating the implementation of innovative technologies in the PV industry, by a strong involvement of EPIA and KIC InnoEnergy in the program

#### CIGS-Multi-Stage Inline Demonstration

Lead

EMPA Dübendorf Ayodhya N. Tiwari ayodhya.tiwari@empa.ch Contact E-Mail

Period

Abstract The goal of the project is to develop and demonstrate a CIGS deposition system where the innovative multi-stage co-evaporation process developed in the lab for small area substrates in static positions can be scaled up for coating on in-line moving large area

#### **Recombination Losses in High Efficiency** CIGS-Solar Cells

Lead EMPA Dübendorf Contact Ayodhya N. Tiwari E-Mail ayodhya.tiwari@empa.ch iunding SNF Period 2014–2017

Recently our group at Empa reported a 20.4% conversion efficiency world record for Abstract thin film solar cells based on Cu(In,Ga)Se2 (CIGS) light absorbing layers. This efficiency of flexible solar cell on polymer film surpasses the efficiency of solar cells on glass and matches to the long back established benchmark efficiency of polycrystalline Si wafer

# CONNECT-PV - Leitfähige transparente Elektroden

für hoch effiziente Dünnfilm-Solarzellen

ZHAW – ICP Beat Ruhstaller ruhb@zhaw.ch BFE 2014–2017

Funding

Period

Abstract Development of highly conductive and transparent contact layers to be used in flexible thin film photovoltaics. These layers are a central requirement for the realization of low production cost, flexible solar modules. The layer deposition must be compatible with low-temperature and large-area techniques.

#### Control of Traveling EM Waves in Large Area (VHF) PECVD-Reactors

Lead

NTB Fachhochschule Buchs Christoph Würsch christoph.wuersch@ntb.ch KTI 2013–2014 E-Mail

Funding Period

Abstract This project evaluates alternative concepts for the Plasma Enhanced Chemical Vapour Deposition of silicon films deposited over large areas substrates and sustained at very high frequencies. The scientific challenge consists in avoiding the large nonuniformities of the electrical field uniformity generated by standing wave effects Several concepts will be numerically tested and the most promising will be validated by an experimental setup.

#### SCALENANO - Nanostructured Based Materials for **Chalcogenide Based Photovoltaics**

Lead

SUPSI ISAAC Alessandro Virtuani alessandro.virtuani@supsi.ch EU 2012–2015 E-Mail

Period

Abstract This project will exploit the potential of chalcogenide based thin film photovoltaic technologies for the development and scale-up of new processes based on nano-structured materials for the production of high efficiency and low cost photovoltaic devices and modules compatible with mass production requirements

#### Diamond - Discovery and Insight with Advanced **Models of Nanoscale Dimensions**

Lead ETH Zürich
Contact Joost VandeVondele
E-Mail joost.vandevondele@mat.ethz.ch
Funding
Period 2011–2016

Abstract
The goals are providing and establishing new tools that will allow for the description of large multi-component/multi-phase systems at experimental temperature and pressure with predictive power and controlled error.

#### NODHID - Kristalline Si-Solarzellen und -module mit höherem Wirkungsgrad und Energieausbeute

Lead EPFL STI IMT-NE PV-LAB Contact Christophe Ballif E-Mail christophe.ballif@epfl.ch Funding Axpo Naturstrom Period 2011–2015



R+D / 3.1.2

Abstract Entwicklung von kristallinen Silizium-Solarzellen und -modulen mit höherem Wirkungsgrad und besserer Energieausbeute

# LiLo - Light-In, Light-Out:

## **Chemistry for Sustainable Energy Technologies**

Uni Basel, Institut für Anorganische Chemie Edwin Charles Constable Edwin.Constable@unibas.ch

Funding Period

Abstract The project is concerned with a coordinated approach to the development of of novel chemical strategies for light harvesting by photovoltaic cells and light generation using light emitting electrochemical cells.

#### JETCO - Atmospheric Plasma Jet Deposition of TCO for Thin-film Solar Cell Applications

R+D / 3 1 2

Lead EPFL STI IMT-NE PV-LAB Contact Nicolas Wyrsch E-Mail nicolas.wyrsch@unine.ch Contact Funding KTI
Period 2012–2014



Abstract To investigate the possibility to use the atmospheric arc plasma jet technology developed by Swissnanocoat in order to deposit transparent conductive oxide films to be used as thin film silicon solar cells front electrodes. These films should be characterized by high transmission (above 85%), low resistivity (below 10-3 Ohm cm) and offer the possibility to achieve surface texturation for light scattering in the solar

#### Luminescent Solar Concentrators – Elektrische Energie aus Tönungen für Fensterscheiben

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

Lead Contact E-Mail

Optical Additives GmbH Kunzmann Andreas andreas.kunzmann@optical-additives.com

Funding Period

BFE 2013–2015

Abstract Mit dem Projekt soll das Konzept des Lumineszenzkonzentrators für die Bedingungen in Aussenanwendungen, insbesondere in Fenstern und Fassaden, weiter entwickelt werden. Dabei stehen lichtstabile Farbstoff-Zeolithen im Vordergrund, welche eine angemessene Langzeitstabilität erreichen.

### Flexible Photovoltaic Cells Optimized for

### **High Conversion Efficiency** Lead EMPA Dübendorf

Contact
E-Mail
ayodhya N. Tiwari
e-Mail
ayodhya.tiwari@empa.ch
KTI
Period
2013–2015



R+D / 3.1.2

Developing flexible CIGS photovoltaic cells optimized for high conversion efficiency Abstract from low (indoor) to high (outdoor) illumination intensity, tailored for new generations of innovative wristwatch products. Includes the development of CIGS PV dials for classic wristwatches & a second generation for solar wristwatches integrating highly flexible CIGS PV cells in the bracelet with conversion efficiencies above 8% under low

## MESOLIGHT – Mesoscopic Junctions for Light

**Energy Harvesting and Conversion** 

R+D / 3.1.2

EPFL Michael Graetzel michael.graetzel@epfl.ch Contact E-Mail Funding ERC Period 2010–2015



Abstract

Research will focus on the generation of electric power by mesoscopic solar cells. The target is to increase the photovoltaic conversion efficiency from currently 11 to over 15 percent rendering these new solar cells very attractive for applications in large areas of photovoltaic electricity production.

#### GLOBASOL - Global Solar Spectrum Harvesting through Photovoltaic and Thermoelectric Cells

Lead EPFL ISIC-LPI
ontact Michael Graetzel
-Mail michael.graetzel@epfl.ch Contact E-Mail



R+D / 3.1.2

Funding Period **2013–2016** 

Abstract GLOBASOL will develop new concepts, materials and devices for advanced light harvesting and light management for a panchromatic collection of the solar energy and an unprecedented power conversion efficiency. This will be accomplished by integrating in a single device three light-to-electricity converters, exploiting different regions of the solar spectrum based on sensitized mesoscopic solar cells, photonic crystals, thermoelectric cells.

# **High Efficiency Perovskite Solar Cells**

**Harvesting and Conversion** 

Lead EPFL SB ISIC LPI ontact Mohammad Nazeeruddin E-Mail mdkhaja.nazeeruddin@epfl.ch Contact E-Mail





R+D / 3.1.2

Abstract This CTI projects aims at developing a novel low cost thin film photovoltaic device: the

perovskite mesoscopic solar cell. This technology pioneered at the EPFL-LPI gives 15 % efficiency in the laboratory and uses extremely small amount of active materials. The production process is based on printing technology, thus allowing for a exceptionally low cost module competing with any other known solar cell technology (< 0.3 ?/Wp).

#### **HERCULES – High Efficiency Rear Contact Solar Cells** and Ultra Powerful Modules

Lead EPFL STI IMT-NE PV-LAB contact Christophe Ballif E-Mail christophe.ballif@epfl.ch E-Mail



R+D / 3.1.2

Funding EU Period 2013–2016

Abstract

To develop innovative n-type monocrystalline c-Si device structures based on back-contact solar cells with alternative junction formation, as well as related structures including hybrid concepts (homo-heterojunction). These concepts are the most promising technologies to reach ultra-high efficiencies with industrially relevant

#### MIRROR - New PECVD Reactor for Efficient Highquality Silicon-Heterojunction Solar Cells

Lead

CSEM Matthieu Despeisse matthieu.despeisse@csem.ch E-Mail

Funding Period 2014-2015



R+D / 3.1.2

Abstract Feasibility demonstration of a new type of PECVD system, specifically dedicated but not restricted to the production of high-efficiency silicon heterojunction solar cells: the MIRROR reactor. Its design allowing ultra-homogeneous both sides coatings of wafers without breaking the vacuum, the fastidious handling of the substrates would be simplified, leading to higher production throughput and yield, reduced costs, to improved device performance.

#### TRIGGER – High Efficiency Triple Junction Thin Film Silicon Solar Cells: Amorphous Si-Ge-Alloy

Lead EPFL STI IMT-NE PV-LAB
Contact Christophe Ballif
E-Mail christophe.ballif@epfl.ch



R+D / 3.1.2

Period **2012–2015** 

Abstract Advanced triple junction solar cell will be developed to further enhance the conversion efficiency of thin film silicon solar cells. High quality silicon germanium alloys will be synthesized on textured substrates, and implemented in the triple junction solar cells Record devices will be developed on state-of-the-art substrates as well as on advanced

#### Neuentwickelte Festkörper Solarzellen auf Sefar Präzisionsgeweben

Lead EPFL ISIC-LPI
ontact Michael Graetzel
E-Mail michael.graetzel@epfl.ch Contact E-Mail

KTI 2014–2015 Period

R+D / 3.1.2

Abstract EPFL and Sefar AG have developed a novel metal wire precision fabric electrode for the use in cheaper dye sensitized solar cell modules, leading to high efficiencies of over 6%. Those modules employed a liquid electrolyte which is lacking robustness important for the expected long lifetimes of these devices. The aim is to carry our technology over to more robust solid state dye sensitized solar cell modules in the extension of this project.

#### High Rate Deposition of Microcrystaline Silicon by Means of a Resonant Network RF Antenna

EPFL – CRPP Minh Quang Tran minhquang.tran@epfl.ch unding KTI
Period 2013–2015



R+D / 3.1.2

Abstract
Change from capacitively coupled plasma reactor to inductively coupled devices might reduce the cost and increase the efficiency of thin film solar cells. In the project a plasma box reactor equipped with a resonant network RF antenna will be constructed and PV related material will be aimed for. Additional equipment of the plasma reactor with a biasing electrode will allow the ion bombardment of the substrate to optimize the material properties.

#### NovaZOlar

R+D / 3.1.2 EMPA Dübendorf Ayodhya N. Tiwari ayodhya.tiwari@empa.ch Lead E-Mail BFE 2014–2016 Period

Abstract

To develop an innovative, low-cost process of in-situ monitored aqueous solution deposition of the ZnO-based buffer-window combination for high-efficiency CIGS solar cells. The novelty is to use a single deposition technique – CBD – for deposing the Cd-free window-buffer combination that should ultimately replace the present CdS buffer by CBD followed by the sputtered i-ZnO/Al:ZnO window. A solar efficiency

#### **Novel Environmentally Friendly Solution Processes Nanomaterials for Panchromatic Solar Cells**

Contact

EPFL ISIC-LPI Michael Graetzel michael.graetzel@epfl.ch E-Mail

Funding Period

2013-2015

Abstract To replace titania with a novel electron accepting nanoporous semiconductor with a bandgap suitable for optimized solar harnessing and a very high absorption coefficient to allow total light absorption within 2 um across its absorption spectrum. In addition the deposition of the nanostructured platform will employ processing below 200oC, compatible with plastic, flexible substrates and cost-effective roll-to-roll

#### **Performance Stability of Flexible CIGS Solar Modules**

Lead Contact

EMPA Dübendorf Ayodhya N. Tiwari ayodhya.tiwari@empa.ch E-Mail

Funding Period

2013-2015

Abstract Development of flexible CIGS solar modules for high performance and low cost are essential for diverse applications. Long term performance evaluation of encapsulated solar modules through accelerated tests and analyses of degradation and failure mechanisms on microscopic and macroscopic levels are necessary for proving improved long term performance stability and enabling market entry readiness

# R2R-CIGS - Roll-to-roll Manufacturing of High

Efficiency and Low Cost Flexible CIGS Solar Modules , and Low COST FIEXIBLE EMPA Dübendorf Ayodhya N. Tiwari ayodhya.tiwari@empa.ch EU

Contact

E-Mail

Funding EU Period 2012–2015

The aim of R2R-CIGS is to develop efficient flexible solar modules by implementing Abstract innovative cost-effective processes such that production costs below 0.5€Wp can be achieved in large volume factories with annual capacity of 500MWp in future

#### Sustainable Novel Flexible Organic Watts **Efficiently Reliable**

CSEM Mutten Lead

Contact E-Mail Giovanni Nisato giovanni.nisato@csem.ch

Funding

2011–2015 Period

Abstract Organic PV provide a key opportunity for the EU to further establish its innovation base in alternative energies offering the benefits of flexibility, low weight, and freedom of design. OPV operates under low light conditions and is shadow tolerant These advantages and the ease of handling in subsequent product-integration processes will enable the development of consumer and portable electronics and building-integrated photovoltaic products.

#### SYNERGY - Systems for Ultra-high Performance **Photovoltaic Energy Harvesting**

EPFL STI IMT-NE PV-LAB Christophe Ballif christophe.ballif@epfl.ch Lead Contact

E-Mail

Funding Period 2014-2017

Abstract
This project aims to realize PV energy harvesting systems based on tandem solar cells with efficiencies beyond those achievable with state-of-the-art industrial single-junction cells by combining the unique technological components – record cells absorbing various parts of the solar spectrum – recently realized by Swiss research

#### TACOS – Alternative Transparent Conductive Oxides for Silicon Heterojunction Solar Cells

CSEM Lead

Sylvain Nicolay sylvain.nicolay@csem.ch

2014-2016 Period

Abstract To further reduce the production cost (€/Wp) and the cost of electricity (€/kWh) of silicon heterojunction solar cells and modules. Advanced transparent conductive electrodes will be developed to allow for decreased raw material costs and for increased cell efficiency. Low cost electrodes, intelligent electrical contacts based on electronic band engineering and solutions to decrease damage formation during electrode deposition will be developed.

#### Thin Layers for High-efficiency Silicon Solar Cells through Ideal Coupling of Individual Components

EPFL STI IMT-NE PV-LAB Christophe Ballif christophe.ballif@epfl.ch Contact E-Mail

Funding unding BFE
Period 2012–2014

Abstract The project focuses on the increase in efficiency of thin film silicon devices, and also contributes to developments that can be implemented for high efficiency crystalline heterojunction solar cells. The final objective is to bring new findings to the research field that provides new routes for increased module efficiencies for similar costs, without impacting the reliability.

#### Training for Sustainable Low Cost PV Technologies: **Development of Kesterite Based Efficient Solar Cells**

R+D / 3.1.2

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

Funding Period

EMPA Yaroslav Romanyuk Yaroslav.Romanyuk@empa.ch EU 2012–2016 Abstract Creation of an ITN network for the structured interdisciplinary training of researchers in advanced thin film photovoltaic technologies. Proposing the development of new technologies compatible with the cost, efficiency, sustainability and mass production requirements that are needed to become a reliable and future alternative to conventional non renewable energy sources. The project will focus on the development of kesterite based solar cells.

#### Transparent Electrodes for Large Area, Large Scale **Production of Organic Optoelectronic Devices**

R+D / 3 1 2

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

EMPA Dübendorf
portact Frank. Nüesch
E-Mail frank.nuesch@empa.ch
nding EU
2011–2015 Contact

Funding Period

Abstract TREASORES will demonstrate the production of large area organic electronics using high throughput manufacturing technologies based on roll-to-roll (R2R) wet

# **UPCON – Ultra-Pure Nanowire Heterostructures and**

**Energy CONversion** 

Contact Anna Foncuberta i Morral
E-Mail anna.fontcuberta-morral@epfl.ch
Funding ERC
Period 2010–2014

Abstract This project is devoted to the synthesis of ultra pure semiconductor nanowire heterostructures for energy conversion applications in the photovoltaic domain

# **CONSTRUCT PV – Constructing Buildings with**

**Customizable Size PV Modules** Lead SUPSI ISAAC

Francesco Frontini francesco.frontini@supsi.ch EU 2013–2017 Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract The final goal of Construct-PV is to obtain BIPV modules that are targeting the expected performances described in SEII with respect to the module efficiency range and applicable to at least 80% of the buildings in a urban environment.

# SMART-FLEX - FLeXible Manufacturing of SMART

**Multifunctional Photovoltaic Building Elements** 

**SUPSI ISAAC** Lead

Francesco Frontini francesco.frontini@supsi.ch EU 2013–2016 E-Mail

Funding Period

Abstract To demonstrate the multi-functional glass/glass PV building element as plug & play AC device for safe and easy installation into building electricity system. Demonstratio of such device will cover both levels: (i) demonstration of flexibility and adaptability of manufacturing the customised design PV building elements, allowing harmonious integration in buildings and (ii) demonstration of such BIPV products in the building

#### Tools zur Ertragsoptimierung von grossen Photovoltaikanlagen mit komplexer Geometrie

Lead ZHAW Life Sciences and Facility Management
Contact Jürg Rohrer
E-Mail rohu@zhaw.ch
funding KTI
Period 2014–2018

Funding

Abstract Entwicklung von Tools zur Winterstrom-Optimierung von grossen PV-Anlagen, bei denen die PV-Module stark unterschiedliche Ausrichtungen und insbesondere steile Anstellwinkel aufweisen. Die Optimierung berücksichtigt neben Albedo-Effekten auch die direkte Reflexion von z.B. Seen oder Schnee, den Anteil Morgen-/Abend- bzw Winterstrom, Sichtbarkeit der Anlage, Blendwirkung, usw.

Lead EMPA Dübendorf
Contact Ayodhya N. Tiwari
E-Mail ayodhya.tiwari@empa.ch
funding EU
Period 2013–2017

Abstract

The objective of the project is to establish and coordinate connections between endusers, which have demand on laser technologies for (micro) fabrication; knowledge accumulated in the application laboratories of research institutes and universities and the laser equipment manufacturers. To facilitate faster validation of the process feasibility and adaptation of the equipment for manufacturing, as well as assessment





R+D / 3.1.2

#### Integrierte Messplatform für OLED und Solarzellen R&D

Lead ZHAW – ICP Contact Kurt Pernstich E-Mail kurt.pernstich@zhaw.ch Funding KTI Period 2014–2015

Abstract To extend the Paios measurement system to be able to elucidate the physics of solar cells at cryogenic temperatures and also at elevated temperatures for life-time studies. To integrate the simulation software and the measurement hardware into a turn-key solution so that the various measurements performed with Paios can be simulated with Setfos at the press of a button.

#### Neuartiges Leichtbau Photovoltaik System für die Doppelnutzung von Flächen im urbanen Bereich

Contact

Lead ZHAW IEFE untact Franz Baumgartner -Mail franz.baumgartner@zhaw.ch E-Mail

Funding KTI
Period 2013–2014

Abstract Entwicklung eines Leichtbau-Solarkraftwerks mit einerseits neuartigen Meteo Algorithmen zur Sicherstellung der Robustheit und Minimierung der Ertragsverluste und andererseits Machbarkeitsabklärungen (einschliesslich Konzeptsstudie) für ein Leichtbau-Tragwerk unter Verwendung von Faserverbundkunstsoff Hybrid-Bauelementen.

#### **Novel Production Equipment for Novel Photovoltaikc Module Designs Using New Encapsulants**

Lead EPFL STI IMT-NE PV-LAB christophe Ballif christophe.ballif@epfl.ch Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2012–2014

The main target of this project is the development and the market launch of novel Abstract laminating lines optimized for the production of PV modules based on novel module designs using new encapsulants.

#### Optimization of Thin Film Module Testing and PV Module Energy Rating at SUPSI

Lead SUPSI ISAAC
Contact Gabi Friesen
E-Mail gabi.friesen@supsi.ch
Funding BFE

Period 2011–2014

Abstract This project aims to improve the measurment accuracy for thin film technologies throgh th definition of new test procedures and the up-grade of the test equipment.

#### Produktentwicklung PV/T Solarkollektor mit Installationssystem

Lead Hochschule für Technik Rapperswil HSR ontact Matthias Rommel Contact

matthias.rommel@solarenergy.ch E-Mail

Funding Period 2011–2014

Abstract
The project goal is to develop a low-temperature unglazed PV/T collector and a specially tailored installation system. The starting points for the development are standard Meyer Burger PV modules for the collector and available market components for the installation system. This product should be optimized for use in lowtemperature building technology.

#### **Produktentwicklung Solar Device**

Lead NTB ontact Martin Gutsche G-Mail martin.gutsche@ntb.ch

Funding

Period **2010–2012** 

Abstract In diesem Projekt wird die Technologie der hocheffizienten textilen Photovoltaik bis zur Produktionsreife weiterentwickelt. Diese Produktentwicklung wird die Markteinführung von textiler Photovoltaik beschleunigen.

#### PV Fassaden - Vorgehängte hinterlüfteten Fassaden aus PV Modulen und perforiertem Metall

Lead HTA Luzern ontact Stephen Wittkopf -Mail stephen.wittkopf@hslu.ch E-Mail

unding KTI
Period 2013–2015

Im Rahmen dieses Projekts werden neuartige hinterlüftete Photovoltaik Fassaden Module (PV-FM) entworfen, hergestellt und gestestet. Sie bestehen aus einer Kombination von PV-Modulen und Lochblechen zur Verwendung in Fassaden und Abstract Steildächern, Ziel ist es. PV-FM zu entwickeln, die einen architektonischen Mehrwert bieten und so die Akzeptanzbarrieren bei der Verwendung im öffentlichen Raum

#### SmartWire - Development of Multi-wire Module **Design Technology and Production Equipment**

R+D / 3.1.2

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

Contact

CSEM Matthieu Despeisse matthieu.despeisse@csem.ch KTI

Funding Period

Abstract The project goals are the development of a new generation of crystalline silicon (c-Si) solar cells interconnection technology, the design of an associated module technology and the prototyping of dedicated high-end production equipment, which can allow for modules with increased efficiency (> 5 % relative gain) and reduced manufacturing cost (> 10 % relative reduction) for state-of-the-art as well as for high efficiency c-Si

R+D / 3.1.2

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

P+D / 3.1.2

P+D / 3.1.2

#### Modellbasierte Zustandsüberwachung und Regelung für den hocheffizienten Waferschneidprozess

Lead FHNW

Roland Anderegg roland.anderegg@fhnw.ch Contact E-Mail

Funding Period KTI 2014–2015

Abstract Die Waferschneidtechnik ist ein zentraler Prozess der Herstellung innovativer Solartechnologie. Im Rahmen des Projektes wird eine innovative Prozessüberwachungs- und regelungstechnik entwickelt, welche die nachhaltige und ressourceneffiziente Waferproduktion ermöglicht. Die Schneidtechnologie für Wafer wird modelliert und simuliert, das thermische und dynamische Verhalten validiert und daraus eine modellbasierte Prozessüberwachung abgeleitet.

# Novel reflective layer to control the quality of

microcrystalline solar cell in Micromorph devices

R+D / 3.1.2

Haute école ARC Herbert Keppner herbert.keppner@he-arc.ch Contact E-Mail

Funding KTI
Period 2011–2014

Abstract The present project aims to create an innovative smoothening reflective layer SRL that will be inserted between the top and bottom cell of a Micromorph tandem device deposited on as-grown thick highly textured LPCVD ZnO layer. The manufacturing of the SRL layer is proposed using inventive liquid phase deposition technologies. The final goal is to obtain a proof of concept that such layer can push the stable efficiency of Micromorph device towards 13%

#### **SUNLITE – Colored Solar Tiles Based on Composite** Structures for Cost-Effective BIPV

Lead EPFL – IMX – LTC, Lausanne ontact Jan-Anders Manson E-Mail jan-anders.manson@epfl.ch Contact E-Mail

Funding

2014-2016 Period

Abstract The objective of SUNLITE is to develop novel colored solar tiles for cost-effective building integrated photovoltaics with reduced payback time. The new tiles (size 0.6 m x 0.4 m) will be based on high efficiency silicon cells, a new polymer composite backing and an interferential colored front encapsulation glass. A pilot series of colored solar tiles will be produced and installed on a roof demonstrator for 1 year monitoring.

#### **Tools for Enhanced Photovoltaic System Performance**

Lead

SUPSI ISAAC Domenico Chianese

domenico.chianese@supsi.ch E-Mail

Funding EU Period 2012–2015

Abstract The Performance Plus project focuses on the PV system rather than on the component level. The main idea of the project is to optimise the system as a whole rather than the separate components.

#### Caractérisation des modules photovoltaïques à colorant de l'entreprise Glass 2 Energy (g2e)

Lead

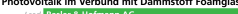
HEIG-VD Jean-François Affolter jean-francois.affolter@heig-vd.ch Contact E-Mail

2012-2014 Period

Abstract A solar simulator for measuring the performance of solar panels based on dve sensitised solar cells is going to be realized. The panels will be installed in real conditions and monitored over a complete year, in order to characterize and have the necessary perspective on this new technology and product

#### Photovoltaik im Verbund mit Dämmstoff Foamglas

Abstract
The scope of this project is the development and realisation of building integrated photovoltaic (BIPV) including the feature of thermal insulation. A pilot plant with modules combined of photovoltaic modules and Foamglas insulation shall be build.



Lead Basler & Hofmann AG ontact Langenskiöld Eric E-Mail eric.langenskioeld@baslerhofmann.ch Contact E-Mail

Period 2010–2013

#### Potentialevaluation der Kombination Solar & Wärmepumpe und Monitoring einer Grossanlage

Hochschule für Technik Rapperswil HSR Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch Contact

Funding Period

Abstract

Ein Heizungssystem (Wärmepumpe, Erdsondenfeld und PV/T-Niedertemperatursolaranlage) wird mit einem Mess- und Monitoringsystem ausgestattet und ausgemessen. Im Projekt werden die Daten ausgewertet, die Systemintegration der PV/T-Anlage in der Gebäudetechnik optimiert, Langzeiterfahrungen zur solarthermischen Regeneration von Erdsondenfeldern gesammelt und die bestehende

#### PVT-Solarkraftwerk Lintharena-squ: Strom und Wärme vom Dach

Lead ZHAW Life Sciences and Facility Management Intact Jürg Rohrer -Mail rohu@zhaw.ch

Gesamtanlage regelungstechnisch optimal abgestimmt.

Contact E-Mail

Funding Period BFE 2014–2019

Abstract Auf dem Dach der Lintharena-sgu (Sportzentrum mit Hallen- und Freibad, Mehrfachturnhalle, Kletterwand, Restaurant, Hotel, Sauna, Fitness, usw.) wird eine Metinachtunnland, Nettuerward, Nestudraht, Trüler, Saufa, Frintess, Usw.) wird eine PVT- und eine PV-Anlage installiert. Der PVT-Teil der Anlage erzeugt neben Strom auch Wärme. Diese Wärme wird zum Vorheizen des Grundwassers der Wärmepumpen genutzt. Durch diese Kombination erzielen die Solarmodule einen höheren Stromertrag und die Wärmepumpen benötigen weniger Strom.

#### SmartGrid Eich – Regelung von PV-Anlagen statt Netzausbau

Basler & Hofmann AG Christof Bucher christof.bucher@baslerhofmann.ch Contact

E-Mail

Funding BFE Period 2014–2016

In der Überbauung «Eich» in Frenkendorf wurden rund 165 kWp PV-Anlagen gebaut. Abstract Das heutige Verteilnetz kann jedoch nur 75 kVA aufnehmen. Als Sofortmassnahme wurden die maximale Einspeiseleistung aller Photovoltaik-Anlagen statisch begrenzt. Dadurch resultiert ein jährlicher Energieertragsverlust von ca. 6%. In dem Projekt «SmartGrid Eich» sollen die Photovoltaik-Anlagen dynamisch geregelt und der Ertragsverlust ohne Netzausbau reduziert werden.

#### Solarkraftwerke über Schweizer Klär-infrastruktur: Pilotanlage zur Klärbeckenüberspannung ARA Chur

IBC Energie Wasser Chur Franco M. Thalmann franco.thalmann@ibchur.ch Lead

Contact E-Mail

Funding

2014-2016 Period

Abstract Die konsequente Doppelnutzung von Klärbeckenflächen zur Solarstromproduktion bietet sich im Rahmen der Energieeffizienzoptimierung und der Erhöhung des Eigenstromproduktionsanteil auf ARA's an. Ein neues Anlagenkonzept zur Überspannung von Klärbecken soll im Rahmen dieses Projektes realisiert und dessen Integration in den ARA-Betrieb erprobt werden.

#### Swiss Inno HJT - Pilot Production of Innovative Hight Performance Silicon Hetero-junction PV Modules

Lead

Contact

Meyer Burger Research AG Benjamin Strahm benjamin.strahm@meyerburger.com BFE E-Mail

Funding Period 2013-2017

Abstract
Eine innovative Produktionsanlage für verbesserte PV-Zellen basierend auf der/
einer Silikon-Heterojunction-Technologie (HJT) wird installiert und demonstriert. Das
Potenzial für den Einstieg in den internationalen Markt von hochleistungs-Silikon-Heterojunction-PV-Zellen, -Modulen und Systemen wird aufgezeigt.

#### Deicing von Photovoltaikanlagen

NTB Fachhochschule Buchs Roland Egli roland.egli@ntb.ch Lead

2013-2014 Period

Abstract Wegen der erhöhten Strahlungsintensität ist Photovoltaik in den Alpen sehr attraktiv. Durch das Einschneien der Anlagen kann jedoch nicht das gesamte Potential ausgeschöpft werden. Mit der Entwicklung einer Lösung zur Schneeentfernung von Photovoltaikanlagen kann der Jahresertrag wesentlich erhöht werden. Zudem kann die Gefahr von Dachlawinen sowie die Zerstörung von PV-Anlagen und Gebäuden

#### **High Concentration Photovoltaic Thermal System** using Low-Cost Innovative Materials

NTB Fachhochschule Buchs Bernard André andre.bernard@ntb.ch Contact E-Mail

Funding

unding KTI Period 2013–2016

Abstract Developing of a high efficiency cost-competitive High Concentration PhotoVoltaic Thermal (HCPVT) system able to convert 80% of the collected solar energy in useful electrical and thermal energy at a Levelized Cost of Energy (LCOE) between 0.07 and 0.1 \$/KVVh when industrialised. Such system will exploit novel materials in the field to attain a low-cost very large dish-like concentrator and a high performance receiver suited for mass-production

#### MMPPT-MI - Module Integrated Multi-MPP-Tracker Microinverter System

Lead Berner Fachhochschule HTI Contact Urs Muntwyler E-Mail urs.muntwyler@bfh.ch Funding KTI Period 2013–2015

P+D / 3.1.2

P+D / 3 1 2

P+D / 3.1.2

P+D / 3.1.2

P+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

Abstract A PV microinverter will be developed, optimized & tested. This microinverter uses a novel patented architecture in which each of the 3 substrings of a PV module is tracked & converted separately. This leads to a better performance of the inverter under conditions of partial shading. The inverter uses a new connector interface, it can be directly connected to the back of the module without a junction box, enabling a simple to install AC PV-module

R+D / 3.1.2

R+D / 3 1 2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

R+D / 3.1.2

#### Prüfstand für Multistring Solarwechselrichter

Contact

Lead BFH Burgdorf ontact Urs Muntwyler E-Mail urs.muntwyler@bfh.ch E-Mail

Funding BFE 2013–2015

Abstract The goal of this project is the development and construction of a low EMI test bench for research and testing of multistring PV inverters. The test bench shall be able to simulate three independent sub arrays with open circuit voltages of up 1'000V and maximum power of 11.52kW each. The thermal stability of the generated I/V characteristics shall be sufficiently high to allow measurements of the inverter's MPP tracking accuracy.

#### **IEA-PVPS, Task 1 (Swiss Contribution)**

R+D / 3.1.2

Lead Nova Energie GmbH
Contact Pius Hüsser
E-Mail pius.huesser@novaenergie.ch
Funding BFE
Period 2014

Abstract IEA PVPS Task 1 befasst sich mit Informationsaufgaben zum Stand der Photovoltaik in den Mitgliedländern des IEA PVPS Programms. Dazu leistet dieses Projekt den Schweizer Beitrag, insbesondere zur Entwicklung von Industrie und Markt sowie des regulatorischen Kontextes

#### IEA-PVPS, Task 12: Ökobilanzen von Solarstrom (Swiss Contribution 2014)

Lead

Treeze GmbH Rolf Frischknecht frischknecht@treeze.ch BFE 2014 Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract IEA PVPS Task 12 befasst sich mit Umweltaspekten der Photovoltaik ausgehend von Analysen in den Mitgliedländern des IEA PVPS Programms. Dazu leistet dieses Projekt den Schweizer Beitrag, insbesondere zur Lebenszyklusanalyse (LCA) von PV-Systemen

#### IEA-PVPS, Task 13: Performance and Reliability of PV Systems (Swiss Contribution)

Lead TNC Consulting AG / SUPSI ISAAC Contact Thomas Nordmann / Roman Rudel E-Mail nordmann@tnc.ch / roman.rudel@supsi.ch Funding IEA PVPS Pool / BFE Period 2013–2016

Abstract IEA PVPS Task 13 befasst sich mit Performance und Zuverlässigkeit von PV-Kompenten und PV-Anlagen in den Mitgliedländern des IEA PVPS Programms. Mit diesem Projekt und PV-Anlagen in den Mitgliedländern des IEA PVPS Programms. Mit diesem Proje wird der Schweizer Beitrag zu diesem neuen internationalen Vorhaben vorbereitet.

#### IEA-PVPS, Task 14 - High Penetration of PV Systems in Electricity Grids (Swiss Contribution)

Lead

Planair Pierre Renaud pierre.renaud@planair.ch IEA PVPS Pool F-Mail

2010-2014 Period

Abstract The main purpose of Task 14 is to analyze the role of grid connected PV as an important source in electric power systems on a high penetratin level where additional efforts may be necessary to integrate the dispersed generation in an optimum manner. The aim of these efforts is to reduce the technical barriers to achieve high penetration levels of distributed renewable systems on the electric power system.

# Smart Energies - Konzept mit Informations-

technologien zur Einbindung dezentraler PV

Contact E-Mail

Lead HTA Luzern
Contact René Meier
E-Mail rene.meier@hslu.ch
funding KTI
Period 2014–2016

Abstract

Erforscht ein innovatives Gesamtkonzept für eine neue Generation von intelligenten
Leitsystemen zur Einbindung dezentraler Erzeuger erneuerbarer Energien (PV &
Wind) in unsere Energieverteilnetze. Die aus dem Zubau erneuerbarer Energien resultierende markant gestiegene Komplexität der Verteilnetze soll durch verbesserte Effizienz bei Arbeitsabläufen durch Einsatz von richtungsweisenden intelligenten Informationstechnologien vereinfacht werden.

#### Akkreditierung des Solarwechselrichter-Testverfahren für Forschungsplattform

Lead Berner Fachhochschule HTI Contact Urs Muntwyler E-Mail urs.muntwyler@bfh.ch Funding BFE Period 2014–2017

Abstract Der PV-Wechselrichterprüfstand des PV LAB der BFH-TI wird ausgebaut und akkreditiert, um so in der Schweiz der erste und einzige Wechsetrichterprüfstand dieser Art zu sein. Dadurch können auch in der Schweiz Dienstleistungen wie Wirkungsgrad und EMV Prüfungen angeboten und zudem mit Hilfe der Infrastruktur in Schulungen, Kurse usw. PV-Wissen übermitteln werden. So wird die PV-Branche mit einem Kompetenzzentrum für PV-Systemtechnik unterstützt.

#### Photovoltaïque et neige: Horizon des solutions pour l'installation sur les toits dans les régions enneigées

Funding Period

Abstract Seven different photovoltaic fields and three snow clearing solutions were implemented. Measures on different parameters such as production and consumption of each field will occurre during the winters of 2012, 2013 and 2014. The evaluation of the measures will enable to determine snow impact and compare different photovoltaic technologies and snow clearing solutions.

# Processus solaires à haute température (CSP)

R+D / 3.1.3

#### Aluminium-silicon based phase change material structures for high-temperature latent heat storage

Lead EPFL – STI – IGM – LRESE Contact Sophia Haussener E-Mail sophia.haussener@epfl.ch Funding SNF NFP 70 Period 2014–2018

Abstract Wärmespeicherung für hohe Temperaturen (über 400°C) ist wichtig für Anwendungen im Bereich der Prozessindustrie oder für die Speicherung von Elektrizität durch adiabate Druckluftspeicherung. Die Wärmespeichermaterialien sollen dabei eine hohe spezifische Energiedichte haben, und sollen effizient die Wärme mit dem Wärmeträgermedium austauschen.

## FRESH NRG - FREsnel for Solar Heat with New

**Receiver and Geometry** 

R+D / 3.1.3

SPF Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch E-Mail

Funding EU FP7
Period 2013–2016

FRESH NRG will target efficiency of 60% at 250°C with a Linear Fresnel Collector (LFC) Abstract optimized for industrial use. Our integrated approach will design, implement and test disruptive innovations in 4 key parts of the value chain. A highly innovative sol-gel coated non evacuated receiver will target robustness, durability and performance (transmittance >96%, absorbtivity >95%, emissivity250°C <7%).

#### Concentrated Solar Thermal (CST) Kompetenzzentrum am Institut für Solartechnik SPF

Contact E-Mail Brunold stefan.brunold@solarenergy.ch

Funding BFE 2011–2015

Abstract Ziel dieses Projektes ist es, die Kompetenzen des SPF auf den Bereich der konzentrierenden Kollektoren und der solar-thermischen Prozesswärmenutzung sowie anderer Anwendungen zu übertragen bzw. zu erweitern, um insbesondere auf dem Gebiet der «Concentrating Solar Thermal Energy» (CST) international eine zentrale Rolle einzunehmen.

#### **High-Temperature Combined Sensible/Latent-Heat Storage Based on Novel Materials**

ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch SNF NFP 70 2014–2018 Contact E-Mail

-Funding

Period

Abstract Pumpspeicherkraftwerke (PSKW) leisten einen wichtigen Beitrag zur umweltfreundlichen Energieversorgung. Als Teil der Energiestrategie 2050 hat der Bundesrat vorgeschlagen, dass die Gesamtleistung der PSKW in der Schweiz erhöht werden soll. Eine mögliche alternative oder ergänzende Speichertechnologie ist die Speicherung von Elektrizität in Form komprimierter Luft.

### CSP2 - Concentrated Solar Power in Particles

Lead

Contact Aldo Steinfeld

E-Mail aldo.steinfeld@ethz.ch
Funding EU FP7
Period 2011–2015

Funding

Abstract The aim of the CSP2 Project is to use a dense gas-particle suspension as an alternative heat transfer fluid (HTF) that allows working temperatures higher than 550°C. The solid phase consists of any particulate mineral, like quartz sand, that withstands high temperatures. The solid particles can also be used as a thermal energy storage medium due to their high heat capacity.

#### HITECO - New solar collector concept for high temperature operation in CSP applications

Lead ETHZ Contact Aldo Steinfeld E-Mail aldo.steinfeld@ethz.ch Funding EU FP7 Period 2010–2014

Abstract In order to accelerate the implementation of the CSP technology, the electricity cost has to be reduced by increasing the plants' efficiency. The HITECO Project aims at doing so by increasing the operating temperature of the heat transfer fluid (HTF) up to 600  $^{\circ}$ C and therefore raising the overall efficiency of the process. The current state-of-the-art designs are prevented to reach such temperatures without a dramatic efficiency drop by several key components.

#### Novel catalytically active doped ceria, optimized for solar thermochemical for liquid fuels

Lead

Contact E-Mail

Ivo Alxneit ivo.alxneit@psi.ch Indo Swiss Joint Research Program 2012–2015

Abstract Thermochemical cycles are means to convert concentrated solar radiation into storable and transportable chemicals, so called «solar fuels». In these cycles, a metal oxide is thermally reduced at ultra high temperatures by exposing it to concentrated solar radiation. During the reduction a low valent oxide (or metal) is formed while oxygen released. At a lower temperature the initial oxide is reformed in a separate step by

#### HyTech

R+D / 3.1.3

R+D / 3.1.3

Leac

Anton Meier anton.meier@psi.ch E-Mail

CCEM 2012–2015 Period

Abstract The HyTech project is focused on the realization of conceptual and technological breakthroughs for both hydrogen production and storage to realize a sustainable, carbon-neutral hydrogen economy. Solar hydrogen production will be advanced on two complementary routes: the photoelectrochemical (PEC) and the thermochemical (TC) water-splitting. Solar PEC systems are most appropriate for small to medium scale

#### ENEXAL - Enhanced energy and exergy efficiencies in primary aluminium production industry

Lead ETHZ Contact Aldo Steinfeld E-Mail aldo.steinfeld@ethz.ch unding EU FP7 Period 2010–2014

Abstract Primary aluminium production industry is the world's larger industrial consumer of energy and ranked among the most CO2 intensive industries. It also generates enormous quantities of wastes that further decrease the exergy efficiency of its production process. However, this industry is one of the most vital sectors from economic and social point of view, not only for EU but also for the entire world

#### IEA-SHC Task SHIP, Subtask A Leadership

SPF Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch E-Mail

unding BFE
Period 2011–2014

Abstract In the Subtask A « Process heat collector development and process heat collector testing », the further development, improvement and optimisation of collectors, components and the collector loop is investigated. All types of solar thermal collectors for an operating temperature level up to 400 °C are addressed. It should also prepare the bases to identify and select the most suitable collector technology for a given











#### IEA-SolarPaces Task 2: Solar Thermochemistry (Operating Agent)

PSI Anton Meier anton.meier@psi.ch BFE 2004–2017 Contact E-Mail Funding Period



R+D / 3.1.3

Abstract The primary objective of Task II – Solar Chemistry R&D – is to develop and optimize solar-driven thermochemical processes and to demonstrate their technical and economic feasibility at an industrial scale

#### Solar liquid fuels from H2O and CO2

ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch BFE 2011–2014



R+D / 3.1.3

Funding Period

Abstract Due to the high O2-looping capacity per unit mass of Zn, the Zn/ZnO thermochemical redox cycle has been considered as an attractive path to producing renewable fuels from H2O and CO2. This cycle is initiated by the highly endothermic thermal dissociation of ZnO at temperatures in the vicinity of 1800 °C that are provided using concentrated solar radiation as the source of heat.

#### Innovative solar collectors for efficient and costeffective solar thermal power generation

Lead ETH Zürich / SUPSI ontact Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@eth.ch Contact E-Mail Funding Period 2013-2016



R+D / 3 1 3

This project, a continuation of previous research activities, aims at: i) consolidating Abstract the successes of the already developed products by increasing their reliability and robustness and by reducing their cost. ii) increasing the overall system performance. This latter objective will be pursued through further exploration of high temperature solar receiver designs, investigation of new heat-transfer fluids (HTF), study of new concepts for the receiver and plant piping thermal insulation

#### **Solar Thermochemical Production of Fuels**

R+D / 3 1 3

Lead Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch EU ERC-Grant 2013–2018 Contact E-Mail Funding Period



Abstract The research is aimed at the efficient production of solar fuels from H2O and CO2. Solar thermochemical approaches using concentrating solar energy inherently operate at high temperatures and utilize the entire solar spectrum, and as such provide thermodynamic favorable paths to efficient solar fuel production. The targeted solar fuel is syngas: a mixture of mainly H2 and CO that can be further processed to liquid hydrocarbon fuels (e.g. diesel, kerosene).

#### Installation solaire industrielle

### haute température chez CREMO SA

R+D / 3.1.3

HEIG-VD Alexis Duret Alexis.duret@heig-vd.ch Contact E-Mail Funding BFE 2014–2017



Abstract Le projet d'installation solaire industrielle à haute température chez Cremo SA à Villars-sur-Glâne FR représente le premier projet industriel en suisse de surface importante. La technologie de concentrateur utilisée est connue (paraboles linéaires de NEP Solar) mais sa taille (env. 500 m2) et l'application dans une industrie agroalimentaire leader en Suisse en fait un projet de démonstration avec un potentiel de réplication et de dissémination important

#### SolarClean - Intelligent Active Self-Cleaning of **CSP Concentrators (Mirrors)**

R+D / 3.1.3

Lead CleanFizz SA
Contact george.mckarris@cleanfizz.com
F-Mail www.cleanfizz.com
Funding BFE
Period 2014-2014

Abstract The efficiency of solar power installations is dependent on clean mirrors and PV panels. In arid and desert regions, degradation of the efficiency can reach 1% per day due to accumulation of dust. This makes cleaning necessary, which at present is drawing significant resources in terms of manpower, scarce water and logistics. Hence there is a strong demand for alternative ways of cleaning mirrors and PV panels.

#### New solar collector concept for high temperature operation in CSP applications

ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch EU FP7 2010–2014 Lead Contact E-Mail Funding



R+D / 3.1.3

Period

Abstract In order to accelerate the implementation of the CSP technology, the electricity cost has to be reduced by increasing the plants' efficiency. The HITECO Project aims a doing so by increasing the operating temperature of the heat transfer fluid (HTF) up to 600°C and therefore raising the overall efficiency of the process. The current state-of-the-art designs are prevented to reach such temperatures without a dramatic efficiency drop by several key components.

#### Solar driven Gas Turbine

R+D / 3.1.3

ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch KTI 2012–2015 Lead Contact Funding



Period

Abstract This project is aimed at the engineering development of the solar receiver technology for heating compressed air to the entrance conditions of a gas turbine, at a design-point operation pressure in the range 5  $_{\ell}$  30 bars and a solar receiver outlet temperature in the range 800  $_{\ell}$  1200 °C. The receiver development work involves the design, fabrication, testing, modeling, and validation of a 30 kW modular solar receiver prototype.

#### SCOOP - Solar Collectors made of Polymers Lead

Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch EU FP7 E-Mail 2011-2015 Period



Abstract
The international solar thermal market has progressed strongly over the last years.
Especially in China, the USA and Europe, the manufacturing and commissioning of installations has grown rapidly. The major share of worldwide installed solar-thermal collectors consists of vacuum tube and glazed flat plate collectors. Both types are currently produced by time-consuming and cost-intensive manufacturing processes requiring different material classes.

#### **Solar Hydrothermal gasification**

Lead **Anton Meier** E-Mail anton.meier@psi.ch Funding CCEM Period 2012–2015



Abstract Hydrothermal gasification (HTG) is a relatively new technology that is able to convert wet biomass or wastewater in supercritical water into gas, clean water and salts. This technology is particularly well suited for the energetic valorization of wet biomass and sludge. It has also one very important advantage: it allows for recovering the salts contained in the biomass by precipitation.

#### SFERA II - Solar Facilities for an **European Research Area**

Lead Christian Wieckert christian.wieckert@psi.ch 2014-2017 Period

R+D / 3.1.3

Abstract The EU-funded research project SFERA (Solar Facilities for an European Research Area) aims to boost scientific collaboration among the leading European research institutions in solar concentrating systems, offering European research and industry access to the best research and test infrastructures and creating a virtual European laboratory.

# **SOLAR-JET – Solar Chemical Reactor Demonstration**

and Optimization for Renewable Jet Fuel ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch EU FP7 2011–2014 Lead



R+D / 3.1.3

R+D / 3.1.3

Period

F-Mail Funding

Abstract The aim of the SOLAR-JET project is to demonstrate a carbon-neutral path for producing aviation fuel, compatible with current infrastructure, in an economically viable way.

### SHINE - Solar Heat Integration Network

R+D / 3.1.3 SPF Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch Funding



EU FP7 2013–2017 Period Abstract
Today only a negligible share of solar heating systems installed in Europe are large units due to manifold technical and socio-economic obstacles. The challenge of solar thermal technology and the overall objective of the proposed initial training network is to supply heat in larger solar heating systems for applications like industrial processes.

#### **SOLGAS-B2EF - High Temperature Solar Gasification** of Biomass

Lead ETHZ Contact Aldo Steinfeld E-Mail aldo.steinfeld@ethz.ch unding SNF Period 2014–2018 Contact E-Mail

Abstract

Das Ziel dieses Projektes ist die thermochemische Umwandlung organischer Bioabfälle mittels konzentrierter Sonnenenergie. Das Produkt dieser Umwandlung ist ein hochwertiges, energiereiches Synthesegas (eine Mischung aus CO und H2). Zum einem kann es direkt als Brennstoff verwendet werden zur Erzeugung von elektrischem Strom, zum andern kann es in H2 oder flüssig Kohlenwasserstoffe umgewandelt werden.

#### STAGE-STE - Scientific and Technological Alliance in **Concentrating Solar Thermal Energy**

Lead PSI / ETH Zürich
ontact Anton Meier
E-Mail anton.meier@psi.ch
nding EU FP2 Contact

R+D / 3.1.3

Funding EU FP7
Period 2014–2018

Abstract Concentrating Solar Thermal Energy encompasses Solar Thermal Electricity (STE), Solar Fuels, Solar Process Heat and Solar Desalination that are called to play a major role in attaining energy sustainability in our modern societies due to their unique features: 1) Solar energy offers the highest renewable energy potential to our planet; 2) STE can provide dispatchable power in a technically and economically viable way, by means of thermal energy storage and/or hybridization

#### TCSPower - Thermo-chemical Energy Storage for **Concentrated Solar Power Plants**

R+D / 3 1 3

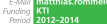
Lead PS Christian Wieckert christian.wieckert@psi.ch EU FP7 Contact E-Mail Funding Period **2011–2014** 



Abstract The overall objective of the project is to realize a new, efficient, reliable, and economic thermo-chemical energy storage (TCS) system for concentrated solar power plants, which has the capability to contribute significantly to further cost reduction of regenerative electricity production. This will be achieved by applying reversible gassolid reactions: dissociation of calcium hydroxide and application of manganese oxide

#### Optimierung und Charakterisierung der NEP Solar Parabolrinnenkollektoren für Prozesswärme

NEP Solar / SPF Stefan Minder / Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch KTI 2012–2014



Abstract NEP Solar AG hat einen Parabolrinnenkollektor zur solaren Erzeugung von industrieller Prozesswärme entwickelt. Für den Marktdurchbruch muss der Kollektor kostenoptimiert und industrialisiert werden. Hierzu wird die SPF Kompetenz für Modellierung und Komponentencharakterisierung genutzt. Am SPF wird ein neuer Hochtemperatur-Teststand aufgebaut. Dieser erlaubt präzise Wirkungsgradmessungen

#### GainBuddy - Entwicklung eines Fast Feasibility Tools für solare Prozesswärmeanlagen

P+D / 3 1 3

R+D / 3.1.3

Matthias Rommel matthias.rommel@solarenergy.ch Contact E-Mail



Funding Period 2013-2014

Abstract Die Kernaufgabe des Ertragsrechners "GainBuddy" ist das Berechnen von Bruttowärmeerträgen von Kollektorfeldern. Der Ertragsrechner GainBuddy ist eine Erweiterung der Bruttowärmeertragsberechnung auf der SPF Info-CD. Neuartig an diesem Ertragsrechner ist, dass der Rechner Bruttowärmeerträge für Kollektorfelder und nicht nur für Kollektoren rechnen kann. Der Rechner kann zudem auch Erträge von Parabolrinnen- und Fresnel-Kollektoranlagen berechnen.

# Hydrogène

#### **ACH - Advanced Complex Hydrides**

Lead EMPA /EPFL ontact Andreas Züttel andreas.züttel@epfl.ch Contact E-Mail Funding Period 2010–2014



Abstract The goal of the project is to explore all simple and binary complex borohydrides by means of the empirical model in order to identify interesting compounds for hydrogen storage which are less stable than required. Furthermore, a special focus will be on compounds which are liquids at room temperature. The interesting compounds will be synthesized directly from the elements and investigated by means of spectroscopic methods for there local structure and there thermodynamic properties.

#### ADEL – Advanced Electrolyser for Hydrogen **Production with Renewable Energy Sources**

Lead Htcearmix
Contact Olivier Bucheli
E-Mail Olivier.bucheli@htceramix.ch
Funding EU FCH JU
LONG TO THE TOTAL TOT Funding



Abstract The project aims at developing a new steam electrolyser concept, the so-called Intermediate Temperature Steam Electrolysis (ITSE). The new concept will increase the electrolyser lifetime by decreasing its operation temperature while maintaining a satisfactory performance level. This will allow a significant part of the required energy to be provided as heat, the rest being provided as electricity (www.adel-energy.eu).

# BOR4STORE - Boron hydride based high capacity

solid state hydrogen storage materials

Lead Andreas Züttel andreas.züttel@empa.ch Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract The project proposes an integrated, multidisciplinary approach for the development and testing of novel, optimised and cost-efficient boron hydride based H2 storage materials with superior performance (capacity more than 8 wt. % and 80 kg H2/ m^3). The most promising material(s), to be indicated by rigorous a down-selection processes, will be used for the development of a prototype laboratory H2 storage

#### Nanostructured materials for solid-state hydrogen storage

R+D / 5.1.2

Lead EPFL
Contact Andreas Züttel
E-Mail andreas .züttel@epfl.ch
Funding EU COST MP 1103
Period 2011–2015



Abstract This COST Action deals with the important topic of energy storage and aims to set up a competitive and coordinated network for Hydrogen (H)-storage materials that stimulates innovative and interdisciplinary research in field of Solid State Hydrogen Storage (SSHS) within European Research Area (ERA). The Action on SSHS in light-weight nanostructured materials aims to contribute to the discovery of novel guidelines and phenomena for the design of advanced SSHS systems.

#### Bio-Mimetic Chemistry of [Fe]-Hydrogenase

R+D / 5.1.1

Lead EPFL ontact Xile Hu -Mail xile.hu@epfl.ch unding SNF Period 2011–2014 Funding

Abstract Hydrogenases are enzymes that efficiently catalyze the production and/or utilization of hydrogen (H2). In light of the central role of H2 in technologies (fuel cell) and industries (hydrogenation), studies on the structure and function of hydrogenases are of significant current interest. Bio-mimetic chemistry plays an important role here because it provides important chemical precedents and insights.

#### BIOROBUR - Biogas robust processing with combined catalytic reformer and trap

R+D / 5.1.1

Lead SUPSI
Contact Alberto Ortona
E-Mail alberto.ortona@supsi.ch
iunding EU FCH JU
Period 2013-2016



Abstract In the BioROBUR project a robust and efficient fuel processor for the direct reforming of biogas will be developed and tested at a scale equivalent to 50 Nm3/h production of PEM-grade hydrogen to demonstrate the achievement of all the call mandates. The system energy efficiency of biogas conversion into hydrogen will be 65%, for a reference biogas composition of 60%vol CH4 and 40%vol CO2.

# CAT4ENSUS - Molecular Catalysts Made of Earth-**Abundant Elements for Energy and Sustainability**

Luciana Vaccaro luciana.vaccaro@epfl.ch Contact E-Mail

Period

EU-FP7 2011–2015

Abstract There are two specific aims: (1) bio-inspired sulfur-rich metal complexes as efficient and practical electro-catalysts for hydrogen production and CO2 reduction; (II) well-defined Fe complexes of chelating pincer ligands for chemo- and stereo-selective organic synthesis. An important feature of the proposed catalysts is that they are made of earth-abundant and readily available elements such as Fe, Co, Ni, S, N, etc.

#### IEA-Hydrogen, Task 32: **Hydrogen Based Energy Storage**

R+D / 5.1.2

R+D / 5.1.2

Lead EPFL
Contact Andreas Züttel
E-Mail andreas.züttel@epfl.ch
unding EPFL
Period 2011–2015



Task 32 addresses hydrogen-based energy storage by developing reversible or regenerative hydrogen storage materials. In these materials, the quantitative targets for hydrogen capacities vary significantly depending on the different applications, e.g. Abstract the gravimetric density is crucial for mobile applications whereas in stationary systems

#### Catalytic activation of small molecules: applications in molecular energy storage and delivery

Gàbor Laurenczy gabor.laurenczy@epfl.ch SNF Contact

Funding Period

Abstract This research project is proposed for a better understanding of the fundamental aspects and the possible applications of these processes, strongly linked with the homogeneous catalytic activation of H2, CO2, CO and N2, as well as small organic molecules (HCOOH, alkenes, alkynes, methanol, etc.) in aqueous solution and in different reaction media.

#### COCHALPEC - Development of electrodes based on copper chalcogenide nanocrystals for PEC

Lead EPFL

Contact E-Mail Kevin Sivula kevin.sivula@epfl.ch

Funding Period

2013-2017

Abstract In this project, we propose the fabrication of photoelectrodes based on CZTS and ZCIS NCs to perform the water splitting. First, the control over the size, shape and composition of these NCs will be demonstrated using inexpensive solution-based techniques. Next, two photoelectrode configurations (viz. sensitized metal oxide and 3D-arrays of NCs) will be pursued applying state of the art overlayers to improve the charge separation and the catalytic activity at the interface with water

#### Defects in the bulk and on surfaces and interfaces of metal oxides with photoelectrochemical properties

Contact

Braun Artur artur.braun@empa.ch SNF E-Mail

Funding SNF Period 2011–2014

Abstract In PEC anode materials, solar energy creates electron-hole pairs which separate under an external field; the holes diffuse to the anode-electrolyte interface into the electrolyte where they can oxidize water and generate oxygen gas; in return, an electron from the electrolyte enters the anode material, and at the cathode hydrogen is evolved which can be used as fuel.

#### **DEMCAMER – Catalytic Membrane Reactors by** developing nano-architectured membrane materials

Quantis Sàrl Lead Patricia Girardbille info@quantis-intl.com EU FCH JU Contact E-Mail

Funding Period 2011-2015

Abstract The aim of the project is to develop multifunctional Catalytic Membrane Reactors based on nano-architectured catalysts and selective membranes materials to improve their performance, cost effectiveness and sustainability over four selected chemical processes ((Autothermal Reforming (ATR), Fischer-Tropsch (FTS), Water Gas Shift (WGS), and Oxidative Coupling of Methane (OCM)) for pure hydrogen, liquid hydrocarbons and ethylene production.

#### Novel, synthetic, calcium-based sorbents for CO, capture and hydrogen production

Lead Contact

ETHZ Christoph Müller muelchri@ethz.ch SNF

E-Mail

Funding Period

2013-2015

Abstract
The overall objective of this proposal is the development of novel, synthetic, calciumbased sorbents for CO2 capture. These sorbents shall possess high cyclic reactivity and capacity, tolerance towards sulphur and a low tendency for attrition. Two advanced particle preparation techniques, i.e. co-precipitation and sol-gel, which offer the possibility to tailor key structural parameters of the sorbent, such as pore size distribution will be applied.

#### **ECOSTORE - Complex Metal Hydrides for Storage of** Renewable Energy as Hydrogen and Electricity

Lead University of Geneva ontact Radovan Cerny E-Mail Radovan.Cerny@unige.ch

2013-2017 Period

Abstract Novel borohydride- and nitride based materials may allow for high energy storage densities in terms of both hydrogen and electrochemical processes. For commercial introduction, a prerequisite is the cost efficient large scale production from abundant and relatively cheap raw materials, going from extremely pure chemicals and laboratory-scale to less pure raw materials and industrial scale.

#### PEEC-HP - Investigation of high pressure membrane water electrolysis

PSI Felix Büchi felix.buechi@psi.ch Lead Contact E-Mail

Funding

unding BFE Period 2013–2016

Abstract When hydrogen is used as a fuel for mobility, high pressures >300 bar are required. In order to avoid inefficient mechanical compression, high pressure polymer electrolyte membrane electrolysis in combination with electrochemical compression of hydrogen is studied with respect to influence of pressure and dynamics on faradaic and electrical efficiency. The overall process efficiency and dynamics are assessed and compared to conventional technology.

#### PEEC-NR - In situ study of water transport processes in PEM electrolysers with neutron imaging

R+D / 5.1.2

R+D / 5 1 1

R+D / 5.1.1

R+D / 5.1.2

R+D / 5.1.1

PSI Felix Büchi felix.buechi@psi.ch BFE 2013–2017 Contact

Funding Period

Abstract Electrolysis of water to produce hydrogen is an interesting option to valuate the electrical energy produced by renewable sources such as solar or wind power during peak production periods. In this project, water visualization with neutron imaging will be used to obtain a better understanding of the complex two-phase (mixed water and gas) flow processes in electrolysers with the aim of optimizing their performance.

#### RENERG2 - Renewable energies in future energy supply, WP1 (Electrolysis)

R+D / 5 1 1

R+D / 5 1 1

Lead PS

Contact E-Mail Thomas J. Schmidt thomasjustus.schmidt@psi.ch

BFE 2013–2017

Funding Period

Abstract WP 1 is focused on the study of the oxygen evolution reaction (OER) and the

reduction of CO2. In addition to the experimental work, theoretical calculations for the two processes are performed. The main target for the OER is to synthesize and characterize catalysts which are reduced in Iridium content as compared to state-ofthe-art IrO2 catalysts.

#### **ELYGRID – High Pressure Alkaline Electrolysers for** Electricity/H<sub>2</sub> production from Renewable Energies

R+D / 5.1.5

Lead EMPA / IHT
Contact Uli Vogt
E-Mail III.vogt@empa.ch
Funding Period 2011–2014

Abstract The project aims to reduce the total cost of hydrogen production via electrolysis coupled to renewable energy sources, mainly wind. It is focusing on megawatt-scale electrolysers (>0.5 MW) and current objectives are to improve system efficiency by 20% (10% stack and 10% electrical conversion) and to reduce costs by 25%. The work will be divided into three parts: cell improvements, power electronics, and

#### LightChEC - Converting Solar Light into Chemical Energy

Lead Uni Zürich

Contact E-Mail

Roger Alberto ariel@aci.uzh.ch Uni Zürich, University Research Priority Program (URPP) 2014–2016 Funding

Period

Abstract The main objectives of the URPP Solar Light to Chemical Energy Conversion are to discover and develop new molecules, materials and processes for the direct storage of solar light energy in chemical bonds. Artificial photosynthesis is the working principle: water is split directly into oxygen and hydrogen, the latter representing a highly efficient carrier for energy storage and conversion into common liquid fuels, such as methanol and gasoline.

#### Hytech (Sustainable Hydrogen Technologies)

R+D / 5.1.1

Lead

Contact
E-Mail
Funding
Period
PECHOUSE@epfl.ch
SER / CCEM
2011–2014

Abstract
The HyTech project is focused on the realization of breakthroughs and advancing innovative technologies in the field of sustainable H2 utilization. These developments will have a large impact on future H2 energy systems. To maximize the efficacy of our efforts, both the disciplines of solar H2 production and H2 storage will be engaged by employing the top experts in each field from Switzerland, and by pursuing pioneering approaches.

#### Production of ultra-pure hydrogen from woody biomass using a modified chemical looping process

R+D / 5.1.1

Lead Uni Zürich
Contact Christoph Müller
E-Mail muelchri@ethz.ch
funding BFE
Period 2011–2014 Funding

Abstract This project is concerned with a novel method for the production of hydrogen from woody biomass which is of sufficient purity to be used directly in PEM fuel cells without substantial gas clean-up, using a modified chemical looping combustion process. First, a syngas de-rived from the gasification of woody biomass is converted to a pure stream of CO2 and steam, achieved by passing it through a bed of Fe2O3 which is reduced to Fe (or FeO).

#### IEA-Hydrogen, Task 26 (Task 36): Advanced Materials for Hydrogen From Waterphotolysis

R+D / 5.1.1

Contact E-Mail

Lead EPFL
Contact Kevin Sivula
E-Mail PECHouse@epfl.ch
funding BFE
Period 2012–2014

Abstract
The main goal of the new Task 26 is to seamlessly extend the excellent R&D efforts made under previous PEC Tasks 14 and 20 toward practical material and systems solutions for water-photolysis. In this continued research, photon conversion efficiency and durability will be judged as the main measures of success in the development of

#### Ion mobility in complex hydrides

EMPA Andreas Züttel Lead Contact

andreas züttel@empa.ch
PSRP Polish Swiss Research Programme Funding Period

2011-2014

In a joint binational project, implemented under the Polish Swiss Research Programme (PSRP) we to investigate the fundamental transport properties in Li based complex hydrides, aiming to understand and to improve them with respect to potential applications as hydrogen storage materils and as solid state electrolytes.

#### Methane for transport and mobility

R+D / 5 1

R+D / 5.1.2

Lead HSR Contact Markus Friedl markus.friedl@hsr.ch E-Mail **SNF NRP70** 

Funding Period **2014–2017** 

Abstract Power-to-gas is a process where excess electrical energy is used for producing hydrogen (H2) or methane (CH4). The transformation from electricity to methane can be achieved with an efficiency of 54 percent using existing technologies. The H2can be stored or used locally. H2 (up to a concentration of 2 percent) and CH4 can be fed into the existing Swiss gas grid, on the low-pressure or the high-pressure side. This grid already offers significant seasonal storage capacities in Europe today.

#### NOVEL - Novel materials and system designs for low cost, efficient and durable PEM electrolysers

R+D / 5.1.5

R+D / 5.1.1

R+D / 5.1.1

Lorenz Gubler lorenz.gubler@psi.ch EU FCH JU Contact Funding EU FCH JU Period 2012–2016

This project will take advantage of the progress beyond the state of the art achieved Abstract by the partners involved in the NEXPEL project. In the initial phase of this project, durability studies of electrolyser stacks developed in NEXPEL will be performed. The stacks will be run at different operating conditions (low pressure, constant load, fluctuating load coupled with RES).

#### Novel materials and methods for solar fuel generation

Lead EPF

Contact Esther Alarcon Llado
E-Mail esther.alarconllado@epfl.ch
funding SNF – Ambizione Energie
Period 2014–2017 Contact E-Mail Funding

Abstract The splitting of water (2H2O -> O2+2H2) is one the key energy-storage reactions and can be divided into its two half reactions: oxidation and reduction. Semiconductors are robust and are well-known to exhibit reliable absorption and electric properties, which makes them good candidates as light absorbers in a photo-electro-chemical cell

# PECDEMO - Photoelectrochemical demonstrator

EPFL-LPI / SOLARONIX SA Michael Grätzel michael.graetzel@epfl.ch EU FCH JU Lead Contact E-Mail

Funding Period **2014–2017** 

Abstract

To address the challenges of solar energy capture and storage in the form of a chemical fuel, we will develop a hybrid photoelectrochemical-photovoltaic (PEC-PV) tandem device for light-driven water splitting. This concept is based on a visible lightabsorbing metal oxide photoelectrode, which is immersed in water and placed in front of a smaller-bandgap thin film PV cell.

#### PEChouse2 - Photoelectrochemical watersplitting for solar production of hydrogen

Lead EPFL
Contact Kevin Sivula
E-Mail PECHouse@epfl.ch

Funding Period 2011-2014

Abstract Photoelectrochemical cells (PEC directly split water into H2 and O2 thereby providing a basis for the renewable, clean production of hydrogen from sunlight. They rely on a photoactive material (a semiconductor) capable of harvesting and converting solal energy into stored chemical fuel, i.e. hydrogen. The PECHouse is a collaborative effort with defined goals for the stepwise development of an efficient hydrogen production system (http://pechouse.epfl.ch/)

#### PHOCS - Photogenerated Hydrogen by Organic **Catalytic Systems**

Lead EPFL
Contact Michael Graetzel
E-Mail michael.graetzel@epfl.ch
Funding EU-FP7
Period 2012-2015

Abstract
Aim of the project is the realization of a new-concept, photoelectrochemical system for hydrogen production, based on the hybrid organic/inorganic and organic/liquid interfaces. PHOCS takes the move from the recent demonstration of reduction/ oxidation reactions taking place, under visible light and at zero bias, at the interface of an organic semiconductor and an aqueous electrolyte, obtained by the coordinators

#### Renewable Hydrogen Production through **Photoelectrochemical (PEC) Water Splitting**

Anders Hagfeldt Anders.Hagfeldt@epfl.ch SNF NFP70 2014–2017

Funding Period

Abstract Die Entwicklung einer nachhaltigen und Klimaneutralen Energiewirtschaft ohne nukleare und fossile Brennstoffe ist ein dringendes Forschungsthema. Sonnenenergie, die die Erde erreicht, könnte den Energiebedarf der Menschheit leicht decken sofern die Wandlung in Nutzenergie effizient geschieht. Allerdings schwankt die Sonneneinstrahlung entsprechend der Tages- und Jahreszeiten, während unser Energiebedarf eher konstant ist.

#### SHINE - Efficient and cost effective hydrogen production system using sunlight and water

R+D / 5 1

R+D / 5.1

Lead Christophe Moser christophe.moser@epfl.ch SNF (nano-tera) 2013–2016 Contact E-Mail

Funding Period

Abstract

This project aims to develop a hydrogen production system using sunlight in an integrated manner with earth abundant materials mimicking natural photosynthesis. PhotoElectroChemical (PEC) systems use semi-conductor materials to absorb photons from the sun to generate a potential high enough (>1.2 V) to split water and produce hydrogen and oxygen at an integrated electrolysis cell.

#### Solar Liquid fuels from H2O and CO2

R+D / 5.1.1

Lead Contact

ETHZ Aldo Steinfeld aldo.steinfeld@ethz.ch E-Mail

Funding BFE
Period 2011–2014

Abstract A two-step solar thermochemical cycle for producing syngas from H2O and CO2 via Zn/ZnO redox reactions is considered. The second, non-solar, exothermic step is the reaction of Zn with mixtures of H2O and CO2 yielding high-quality syngas and ZnO. Syngas is further processed to liquid fuels via Fischer-Tropsch or other catalytic reforming processes. This research project is aimed at optimizing and scaling-up the chemical reactor technology for the 2nd step of the cycle.

#### SOLAR-JET - Solar chemical reactor demonstration and for Renewable JET fuel

Contact E-Mail

Lead ETHZ Contact Aldo Steinfeld E-Mail aldo.steinfeld@ethz.ch unding EU-FP7 Period 2011–2015

Funding

Abstract The aim of the SOLAR-JET project is to demonstrate a carbon-neutral path for producing aviation fuel, compatible with current infrastructure, in an economically viable way. The SOLAR-JET project will demonstrate on a laboratory-scale a process that combines concentrated sunlight with CO2 captured from air and H2O to produce kerosene by coupling a two-step solar thermochemical cycle based on non-stoichiometric ceria redox reactions with the Fischer-Tropsch process.

#### SOPHIA - Solar integrated pressurized high temperature electrolysis

Contact E-Mail

Lead HTCeramix SA ontact Olivier Bucheli E-Mail olivier.bucheli@htceramix.ch nding EU FCH JU

Funding EU FCH JU Period 2014–2017

Abstract
A 3 kWe-size pressurized HTE system, coupled to a concentrated solar energy source will be designed, fabricated and operated on-sun for proof of principle. Second, it will prove the concept of co-electrolysis at the stack level while operated also pressurized. The achievement of such targets needs key developments that are addressed into

#### Sustainability assessment of the CO,-methanation value chain

R+D / 5.1

Lead ZHAW
ontact Vicente Carabias
E-Mail Vicente.carabias@ZHAW.ch Contact E-Mail

2014-2017 Period

Abstract In diesem Projekt wird die Methanisierung von CO2 in Bezug auf Nachhaltigkeit analysiert: von der Wasserstoffherstellung aus photochemischer Wasserspaltung (Partnerprojekt 1), durch die katalytische Methanisierung von CO2 aus der Zementindustrie mit erneuerbaren Wasserstoff (Partnerprojekt 2), bis zur Anwendung des generierten Methans als Brennstoff für die Strom- und Wärmeerzeugung in neuartigen stationären und mobilen Brennstoffzellen (Partnerprojekte 3 und 4).

#### PALE - laboratory alkaline electrolysertest bench tor high pressure and temperature

P+D / 5.1

EMPA Uli Vogt ulrich.vogt@empa.ch Lead Contact E-Mail unding BFE
Period 2012–2014

Abstract In the frame of the project, a fully automated pilot-laboratory electrolyser with a mem brane diameter of 50 mm will be developed and built up at Empa. Therewith it is possible to test the membrane and total stack concerning efficiency, durability, cell voltage, power consumption etc. under real conditions with electrodes and membranes made of newly developed advanced materials for lower cell voltage and thus higher efficiency.

#### Wasserstoffproduktion aus temporär überschüssiger Elektrizität (RENERG2, P+D-Teil "Future Mobility")

Contact

EMPA Christian Bach christian.bach@empa.ch E-Mail

Funding Period

2013-2016

Abstract Das Projekt beinhaltet den Bau einer Anlage für die chemische Speicherung fluktuierender, temporär überschüssiger Elektrizität und deren Nutzung. Dies geschieht mittels elektrolytischerProduktion von Wasserstoff, der in Brennstoffzellenfahrzeugen, als Treibstoff-Beimischung in Gasfahrzeugen oder WKK-Anlagen oder für die Methanisierung von CO2 genutzt werden soll.

#### **Hybridwerk Aarmatt**

Regio Energie Solothurn Marcel Rindlisbacher Marcel.Rindlisbacher@regioenergie.ch E-Mail

Funding Period

2014-2017

Abstract Das Leuchtturmprojekt Hybridwerk Aarmatt schafft ein innovatives System, das Strom-, Erdgas- und Fernwärme-Netz auf Basis verschiedener Energieumwandlungssysteme miteinander verbindet. Das Hybridwerk steht im Zeichen der Energiewende und ist ein Vorzeigeprojekt für die intelligente dezentrale Energieversorgung.

#### Redox flow battery pilot installation for hydrogen generation and energy storage

Hubert Girault hubert.girault@epfl.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2014–2017

Abstract

The project is to develop a sustainable system for the conversion of renewable energy into hydrogen. It utilizes a dual-circuit redox flow battery to either produce fuel (primarily hydrogen), or provide electrical energy storage that can be discharge conventionally, on demand. The hydrogen is generated from the charged battery electrolyte using a low-cost catalyst, regenerating the discharged electrolyte for re-use.

#### Towards Industrial Solar Production of Zinc and Hydrogen - 100 kW Solar Pilot Reactor

Abstract In a pilot phase, a 100 kW solar pilot reactor will be designed and constructed adapted to the functionality of an industrial solar plant. The reactor and peripherals (feeding and off-gas system) will be tested in the 1 MW solar furnace at CNRS-Odeillo, France. The performance of the solar pilot reactor integrated with the Zn/O2 separation device will be experimentally evaluated. The experimental data will be used to validate the numerical models.

#### Swiss Hydrogen & Fuel Cell Activities:

Opportunities, barriers and public support

R+D / 5

R+D / 3.4

R+D / 3.4

R+D / 3.4

\*

P+D / 5.1

Switzerland, primarily through interviews with relevant players, and put it into the context of global developments, through E4tech's industry knowledge and further research. An additional goal was to identify any major gaps or barriers to sector development, and to suggest options for closing the gaps or removing the barriers.

## **Biomasse**

### Advanced chemical looping cycles for the poly-

generation of decarbonised energy vectors

ETHZ Müller Christoph muelchri@ethz.ch SNF (Projektförderung) 2013–2015 Lead Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Die gegenwärtig verfügbare Technologie für die CO2 Abtrennung (Aminwäsche) ist mit hohen Kosten verbunden. Um die Kosten für die CO2 Abtrennung zu reduzieren wird intensiv an neuen Verfahren wie z.B. der chemical looping combustion (CLC) geforscht. Die Entwicklung von hoch-reaktiven Sauerstoffträgern ist für die weiter Entwicklung des CLC Prozesses ausschlaggebend. Das zweite Ziel ist eine technische ökonomische und ökologische Begutachtung.

#### BlueBonsai BB5+

Lead

Contact E-Mail uoester@apex.eu.com BFE, Klimastiftung, FOGA 2012–2014 -Funding

Perioo

Abstract Mit dem Projekt «Blue BONSAI BB5+» soll die Biogasaufbereitung zu Erdgasgualität für kleine, dezentrale Biogas-Anlagen ermöglicht und die Wirtschaftlichkeit aufgezeigt werden. Eine Pilotanlage mit Kleintankstelle ist bei einem landwirtschaftlichen Biogasbauern ohne Erdgas-Netzanschluss geplant.

#### Catalytic upgrading of biomass-derived carboxylic acids for fuel and chemical production

Luterbacher Jeremy jeremy.luterbacher@epfl.ch SNF (NFP 70) 2014–2018 Funding Period

Abstract L'objectif de ce projet et de développer des systèmes catalytiques capable de convertir

#### Characterization and engineering of lignin-protein interactions

Lead Universität Basel Contact Seebeck Florian E-Mail florian.seebeck@unibas.ch Funding SNF (NFP 66) Period 2012–2015

Abstract Mehr als neunzig Prozent der Biomasse weltweit besteht aus Holz. Dessen Potenzial als Brenn-, Bau- und Grundmaterial für chemische Synthesen wird bisher nicht ausgeschöpft, weil Holz biologisch nur schwer abbaubar ist. Hierfür entwickeln die Forschenden in diesem Projekt geeignete biokatalytische Methoden zur Modifikation von Lignocellulose und erschliessen somit neue Wege zur Nutzung der Biomasse Holz.

#### **Concurrent Transformation of Wood into Chemical Commodity Feedstocks**

Lead Contact E-Mail

Dyson Paul paul.dyson@epfl.ch SNF (NFP 66) 2012–2014 Funding Period

Abstract Simultane Umwandlung von Holz in chemische Grundprodukte Ziel dieses Projektes ist es, Holzbiomasse in wertvolle chemische Produkte umzuwandeln. Dies soll durch die Entwicklung hocheffizienter Nanokatalysatoren sowie den Einsatz multifunktioneller Katalysesysteme erreicht werden. Die Forschungsarbeiten führen potenziell zu neuen, effizienten Reaktionswegen, die in Pilotanlagen in grösserem Massstab zum Einsatz kommen sollen.

#### Détermination de la production de méthane d'installations de digestion en vraie grandeur

Lead EPFL
Contact Holliger Christof
E-Mail christof.holliger@epfl.ci
Funding BFE, ARA Bern, SATOM
Period 2012–2014

Abstract Ce projet propose d'établir les facteurs d'extrapolation permettant d'utiliser directement les résultats des tests BMP (biomethane potential) en laborato standardisés pour la détermination de la production énergétique d'une installation à échelle réelle













P+D / 5 1

P+D / 5.1

R+D/3.4

R+D / 3.4

R+D / 3.4















PSI / ETHZ Anton Meier anton.meier@psi.ch BFE 2010–2016

Funding Period

Lead E4tech ontact David Hart E-Mail david.hart@e4tech.com Inding BFE Period 2014 Contact E-Mail

Funding Period







### Distributed production of ultra-pure hydrogen from woody biomass

Lead ETHZ
Contact Müller Christoph
E-Mail muelchri@ethz.ch
Funding Period 2012–2015



R+D / 3.4

Abstract
Herstellung von hochreinem Wasserstoff aus Holz Im Mittelpunkt dieses Projekts steht ein neuartiger Prozess für die Produktion von hochreinem Wasserstoff aus Holz. Der Prozess basiert auf den Redoxreaktionen von Eisenoxid und könnte dazu beitragen, die Abhängigkeit des Schweizer Verkehrs- und Elektrizitätssektors von kohlenstoffbasierten Energieträgern zu verringern.

### Biochar amendment on plant growth and biochar decomposition in agricultural soils

Lead FiBL Contact Gattinger Andreas E-Mail andreas.gattinger@fibl.org Funding SNF (Projekte)
Period 2011–2014



R+D / 3 4

R+D / 3.4

Abstract The aim of the proposed project is to investigate the influence of two biochar types on soil-plant systems by determining i) soil nutrient availability, plant growth and nutrient uptake, ii) structure and function of soil microbial communities, iv) the decomposition and fate of biochar in soils. The biochars will be produced by pyrolysis and hydrothermal carbonization (HTC) from the C4-plant Miscanthus gigantea.

#### Enhanced direct fermentative production of chemicals from forestry residues

Lead Studer Michael
E-Mail michael.studer1@bfh.ch
Funding SNF (NFP 66)
Period 2012–2015

Abstract Im Mittelpunkt des Projekts stehen



Im Mittelpunkt des Projekts stehen Verfahrensverbesserungen zur Produktion von Bioethanol aus Holz, welches als Alternative zu fossilen Treibstoffen nur sehr geringe Mengen des klimaschädlichen CO2 emittiert. Mit Hilfe eines speziellen Reaktors und geeigneter Mikroorganismen sollen mehrere bis anhin getrennte Verfahrensschritte verein und die Gewinnung von Ethanol aus Holz vereinfacht werden.

#### Entwicklung eines "Smart-Konzepts" für ein Biogas-Upgrade durch kontinuierliche CO2-Methanisierung

Lead ZHAW
Contact Heel Andre
E-Mail andre.heel@zhaw.ch
Funding BFE, FOGA
Period 2014–2018



Abstract Ziel des Projektes ist die Entwicklung, Konzeption und Demonstration eines kontinuierlich betriebenen CO2-Methanisierungsreaktors für biogene Quellen. Auf Basis eines neuartigen Wirkungsprinzips – einem sich selbst-regenerierenden Sorptionskatalysator – soll demonstriert werden wie residuales CO2 aus Biogasreaktoren mit regenerativem Wasserstoff (RH2) optimal zu hochangereichertem und reinem CH4 umgewandelt werden kann.

### Europäisches Prüfverfahren für die Bestimmung der Partikelemissionen von Festbrennstofffeuerungen

Lead Ökozentrum Langenbruck Contact Gaegauf Christian E-Mail christian.gaegauf@oekozentrum.ch Funding BFE, BAFU Period 2012–2014



Abstract Ziel des Projektes ist die Entwicklung und Validierung eines neuen Messverfahrens für Partikelemissionen in den Abgasen von Feuerstätten und Kesseln für feste Brennstoffe. Das Verfahren will Basis für ein zukünftiges einheitliches Messprozedere sein, das in eine europäische Norm einfliessen soll. Die Arbeiten werden von insgesamt 19 Partnern aus 10 europäischen Ländern durchgeführt.

### European multilevel integrated biorefinery design for sustainable biomass processing

Lead Quantis Sàrl Contact E-Mail info@quantis-intl.com Funding FP7 Energy Period 2010–2014



R+D / 3.4

Abstract

The EuroBioRef concept is an integrated, sustainable and diversified bio-refinery involving all biomass value chain stakeholders. The latter will allow large-scale research, testing, optimisation and demonstration of processes in the production of a wide range of products with the dual aim to use all fractions of various biomasses and exploit their potential to produce the highest value possible in an eco-efficient and sustainable way.

#### Gärgut – Hygiene R+D / 3.4

Lead FiBL
Contact Fuchs Jacques
E-Mail jacques.fuchs@fibl.org
Funding BLW, BVet, BAFU, BFE
Period 2012–2014



Abstract En Suisse, très peu de données existent sur l'état hygiénique des digestats produits et sur les risques éventuels qui pourraient découler d'une utilisation inappropriée de ces engrais. De manière générale, il n'existe, ni au niveau Suisse ni au niveau européen, aucune données quantitative sur la charge en germes pathogènes des divers intrants (à l'exception des lisiers).

### Hot gas cleaning of woodgas for electricity/biofuels production

Lead PSI Paul Scherrer Institut Contact Biollaz Serge E-Mail serge, biollaz@psi.ch Funding SNF (NFP 66) Period 2012–2015



Abstract Das Projekt zielt darauf ab, die Heissgasreinigung für kommerzielle Anlagen zur Vergasung von Holz weiterzuentwickeln. Der Schwerpunkt der Arbeiten ist die Untersuchung von Sorptionsmitteln, welche die Störstoffe Schwefel, Chlor und Alkalien aus dem Gas abschei-den

### Investigation of Secondary Organic Aerosol Formation in the PSI Smog Chamber and at CERN

Lead PSI Paul Scherrer Institut
Contact Baltensperger Urs
E-Mail urs.baltensperber@psi.ch
Funding Period 2011–2014



R+D / 3 4

Abstract Carbonaceous particles comprise a large fraction of the atmospheric aerosol, however, their concentrations and composition as well as formation and transformation mechanisms are still very little understood. The formation and transformation mechanisms of SOA, both from anthropogenic and biogenic sources, will be investigated, both in the PSI smog chamber and at the new CLOUD chamber at CERN.

### The prospects of pro-poor biomass energy value chains in rural–urban contexts in East Africa

Lead Universität Bern
Contact Ehrensperger Albrecht
E-Mail albrecht.ehrensperger@cde.unibe.ch
Funding SNF (Open Call)
Period 2013–2016



R+D / 3.4

Abstract

Ein Grossteil der städtischen Bevölkerung in Kenia und Tansania deckt ihren
Energiebedarf mit Holzkohle. Die voranschreitende Urbanisierung und der steigende
Energiebedarf verstärken den Druck auf die natürlichen Ressourcen im ländlichen
Raum. Das Projekt untersucht das Potential und die Realisierbarkeit von nachhaltigen
Wertschöpfungsketten verschiedener Biomasse-Energien, die zur Armutslinderung
beitragen können.

#### Leistungssteigerung der Vergärung von Rindergülle

Lead ARGE LEVER c/o Ingenieurbüro Contact Hersener Jean-Louis E-Mail postmaster@agrenum.ch Funding BFE Period 2014–2016



Abstract Neue Vorbehandlungsmassnahmen sollen die Abbaugrade in Biogasanlagen von derzeit unter 40% der organischen Trockensubstanz (oTS) auf über 60% steigern. Anaerob schwer abbaubare Substanzen sollen biochemisch identifiziert und gezielt aufgeschlossen werden. Der Schwerpunkt liegt auf Rindergülle resp. deren Feststoffe.

#### Leistungssteigerung Monovergärung

Lead Biorender AG
Contact Juszko André
E-Mail juszko@biorender.ch
Funding BFE
Period 2013–2014



Abstract

Das Projekt beantwortet folgende Fragen für die Monovergärung von tierischen Nebenprodukten: (1) Einfluss von Polyacrylamiden auf die Abbauleistung und auf die Bildung von im Betrieb störenden Feinstoffen im Schlamm, (2) Welche Prozesse verursachen störende Inhaltsstoffe im Rohbiogas (z.B. Dimethylsulfid)? (3) Grenzbelastungen bezüglich Ammoniumgehalt, pH-Wert, Temperatur, Schlammalter, CSB-Raumbelastung für den Fermenterbetrieb.

### Life Cycle Management of wood in Switzerland: methods, tools and environmental decision support

Lead ETHZ
Contact Hellweg Stefanie
E-Mail stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch
Funding SNF (NFP 66)
Period 2012–2015



R+D / 3.4

Abstract

Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung von Strategien, die es erlauben, die Holzressourcen in der Schweiz nachhaltig und effizient zu nutzen. Dafür bewerten die Forschenden bereits existierende und mögliche zukünftige Wertschöpfungsketten mit Hilfe einer dynamischen und örtlich aufgelösten Materialfluss- und Lebenszyklusanalyse und verbessern die Methoden zur Bewertung der ökologischen Auswirkungen von Forstwirtschaft und Holznutzung.

#### Optimierter, emissionsarmer Retrofit-Holzgas-Brenner (20 kW) mit grossem Regelbereich

Lead FHNW
Contact Griffin Timothy
E-Mail timothy.griffin@fhnw.ch
Funding BFE, Erdgas Zürich
Period 2013–2015



R+D / 3.4

Abstract
Untersuchung eines Pellet-Holzgasbrenners mit Kondensationskessel bezüglich schadstoffarmer, energetisch optimierter Nutzung von CO2-neutraler Biomasse.
Ermitteln der Emissionen in Abhängigkeit der Betriebsphasen und -Parameter.
Theoretische und praktische Optimierung mehrstufigen Oxidation zur Emissionsminderung über alle Betriebsphasen. Entwicklung für den Einsatz als Retrofit-Brenner.

#### MBRplus – Optimierung des Membran-Bioreaktor-Systems

ARGE MBR II c/o Ingenieurbüro Hersener Jean-Louis postmaster@agrenum.ch BFE, Axpo Naturstrom Fonds 2013–2014 Contact

Funding Period

Mit dem Einsatz des neuen SSDF-Membransystems im MBRplus sind gegenüber Abstract konventionellen Biogasanlagen oder dem mit Rohrmodulen ausgestatteten MBR ökonomische und energetische Vorteile zu erwarten. Es ist von einem schätzungsweise gegen 50% geringeren Strombedarf im Vergleich zum konventionellen MBR auszugehen.

#### Praxiseinsatz und Überwachung von automatischen Holzfeuerungen mit Elektroabscheider – Teil 1

Lead

Ing. Büro Verenum, Zurich Nussbaumer Thomas thomas.nussbaumer@verenum.ch Contact E-Mail

Funding Period

2011–2014

In der Schweiz werden autom. Holzfeuerungen ab 500 kW meist mit Abstract Elektroabscheidern ausgerüstet, um die verschärften Emissionsgrenzwerte einzuhalten. Allerdings werden Heizanlagen oft bei Teillast oder im Ein-/Aus-Betrieb betrieben, weshalb die Feinstaubabscheider während eines Grossteils der Betriebszeit der Feuerung unwirksam sind. Im Projekt wird der Einsatz von Elektroabscheidern im Praxisbetrieb untersucht.

#### Fluidised bed methanation reactors for SNGproduction from wood

Lead PSI Paul Scherrer Institut
Contact Schildhauer Tilman
E-Mail tilman.schildhauer@psi.ch
Funding Period 2012–2015

Abstract Synthetisches Erdgas aus Holz – Wie kann man die Synthese optimieren? In diesem Projekt untersuchen die Forschenden, wie sich die chemischen Reaktionen, der Stoffübergang und die Fluiddynamik in Wirbelschichtreaktoren gegenseitig beeinflussen. Sie prüfen in Experimenten, ob die Reaktorsimulation die realen Abläufe ausreichend genau widerspiegelt. Dies ist wichtig, um mit Hilfe der Simulationen die Prozesse für die Bioerdgaserzeugung zu optimieren

#### Production of ultra-pure hydrogen from woody biomass using a modified chemical looping process

Lead Müller Christoph muelchri@ethz.ch Contact E-Mail Funding

2011-2014 Period

The proposal is concerned with a novel method for the production of hydrogen Abstract from woody biomass which is of sufficient purity to be used directly in PEM fuel cells without substantial gas clean-up, using a modified chemical looping combustion process.

#### Schadstoffarme Holzfeuerungen (500 kW-50 MW)

Hochschule Luzern HSLU Lead

Nussbaumer Thomas thomas.nussbaumer@hslu.ch SNF (NFP 66), Schmid AG, BFE 2012–2015

Funding Period

Abstract Im vorliegenden Projekt werden die Massnahmen zur Optimierung der Rostauslegung und des Rosthetriehs untersucht und in drei Arheitsschritten die Rasis für weite Verbesserungen des Ausbrands bei gleichzeitig tieferen Stickoxidemissionen erarbeitet.

#### Sustainability evaluation of biorefinery systems for fuel and commodity chemical generation

BFH – HAFL Grenz Jan Hendrik jan.grenz@bfh.ch SNF (NFP 70) Lead

2014-2018 Period

Abstract Das Gesamtprojekt, zu dem das vorliegende Vorhaben und zwei Co-Projekte gehören. befasst sich mit der Entwicklung neuer Verfahren zur Umwandlung pflanzlicher Biomasse in Spezialtreibstoffe für Luftfahrt und Schwerverkehr bzw. in Kunststoffe.  $\label{thm:constraint} Ausgangs materialien \ dieser Verfahren \ sind \ Reststoffe \ wie \ Maisstroh, \ Grünschnitt \ von extensiven \ Wiesen \ und \ Buchenholz.$ 

#### Sustainable products from economic processing of biomass in highly integrated biorefineries

R+D / 3.4 Institut international de la lignine association; Greenval Abaecherli Alfred Lead \*

Funding FP7 Energy 2010–2014 Period

Abstract This project is focussing on innovative research and development of critical unit operations, by using process intensification to match economic production to the scale of available feedstock and by process integration that provides energy from process waste, optimises utilities to minimise environmental impact and maximises value from

#### **Swiss SNG**

R+D / 3.4

R+D / 3 4

R+D / 3.4

R+D / 3.4

CTU Clean Technology Universe AG Gadola Giorgio giorgio.gadola@ctu.ch BFE, FOGA, Holdigas 2013–2014 Lead

Contact

Funding Period

Abstract Erarbeitung einer Machbarkeitstudie für die Realisierung einer optimierten ersten kommerziellen Anlage zur Erzeugung von synthetischem Erdgas (Bjogas) aus Holz mit einer Leistung von ca. 1-2 MWbioSNG für den Standort Mont-la-Ville (VD). Insbesondere stehen dabei die Nutzung der regionalen Holzressourcen sowie die Einspeisung ins lokale Erdgas-Verteilnetz im Vordergrund.

R+D / 3.4

R+D / 3 4

R+D / 3.4

R+D / 3.4

R+D / 3.4

R+D / 3.4

\*\*

\*

#### Thermochemical pre-treatment for residues from biomass to enhance anaerobic digestion

Lead WADI-BRAU-HUUS AG

Contact E-Mail Brzoska Julius brauhuus@waedenswiler.ch

FP7 Infrasturctures 2012–2014

Funding Period

Abstract The aim of the project is the development of a thermochemical pre-treatment technology to increase the gas yield of brewers spent grains during an anaerobic digestion process.

### Transfer of genes from soil to microbial hosts to

improve production of lignocellulosic biofuels

Universität Basel Ruegg Thomas

Contact E-Mail SNF (DocMobility)

Funding Period 2013–2014

Abstract In der mikrobiellen Umwandlung von Biomasse zu Treibstoffen werden Ionic Liquids (IL) eingesetzt. Diese umweltverträglichen organischen Salze lösen die Biomasse effektiv, womit die Zellulose für den enzymatischen Abbau zu Zuckern zugänglich gemacht wird. Die Toxizität von IL gegenüber Mikroorganismen (z.B. E. coli und Hefe) verhindert jedoch eine effiziente Fermentation. Tolerante Mikroorganismen könnten diesen Engpass lösen.

#### Understanding and manipulating free radicals in lignin for a controlled depolymerization to chemicals

PSI Paul Scherrer Institut Vogel Frederic frederic.vogel@psi.ch SNF (NFP 66) 2012–2015 Lead

Contact E-Mail

Funding

Period

Abstract Freie Radikale im Lignin als Schlüssel zur Herstellung «grüner» Chemikalien. Freie Radikale im Lignin stellen vermutlich den Schlüssel zu seiner chemischen Zerlegung in wertvolle Chemikalien dar. Gelingt es, die Art und Anzahl dieser Radikale zu beeinflussen, könnte dies zu neuen Verfahren für die Herstellung von «grünen» Chemi-kalien führen.

#### Use of scavengers in the pretreatment of lignocellulosic biomass

Lead von Rohr Philipp Rudolf

E-Mail vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch Funding SNF (NFP 66) Period 2012–2014

Abstract Kombinierte Herstellung von Treibstoffen und Chemikalien aus Holz. Im Mittelpunkt dieses Projekts steht ein neuartiger Ansatz, um Holz für die Produktion von Treibstoffen und Chemikalien vorzubehandeln. Die Forschenden kombinieren dabei den Heisswasseraufschluss mit dem Einsatz sogenannter Radikalfänger.

#### **Enerchems – Utilising Agricultural Residue from** Sugarcane Harvesting for Bio-Energy and Chemical

F-Mail

Lead EPFL
ontact Gnansounou Edgard
E-Mail edgar.gnansounou@epfl.ch
inding SNF Bilaterale Zusammenarbeit (Initiative Leadinghouses) 2014-2017

Period

Abstract Le projet étudie les performances techniques, économiques et environnementales d'une bio-raffinerie utilisant les résidus de canne à sucre (bagasse et résidus verts) et destinée à produire aussi bien du bioéthanol que des précurseurs chimiques tels que le furfural.

### Wood2Chem - platform for the implementation of

wood-based bio refinery concepts

Lead EPFL
Contact Marechal Francois
E-Mail francois.marechal@epfl.ch
unding SNF (NFP 66)
Period 2012–2015 Contact E-Mail

Abstract Wood2CHem: Eine Informatikplattform für die Entwicklung der Bioraffinerie Durch die Einbindung der Herstellung hochwertiger Produkte aus Biomasse eröffnet die Bioraffinerie der Holzindustrie zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten. Die im Rahmen dieses Projektes entwickelte Informatikplattform Wood2CHem ermöglicht die Konzeption innovativer Verfahren für die Verwertung des Rohstoffs Holz in einem ganzheitlichen und integrierten Ansatz.

#### Biogaz - voie sèche

Contact

Lead Morier Cédric Morier Cédric Morier Cédric Morier Cédric

Funding Period

2012-2015

Abstract Ziel ist die Installation einer Trockenvergärungsanlage (Batch Verfahren) auf einem landwirtschaftlichen Betrieb. Die Technik ist in diesem Massstab (landwirtschaftlicher Betrieb keine industrielle Anlage) in der Schweiz noch nicht installiert worden

#### Kleinbiogasaufbereitungsanlage mit Biogastankstelle

Lead Apex AG
Contact Oester Ueli
E-Mail uoester@apex.eu.com

Funding

Period **2014–2017** 

Abstract Biogas-Aufbereitung zu Treibstoff soll für Kleinanlagen technisch und wirtschaftlich ermöglicht werden. Dafür soll eine kompatke, marktfähige Kleinanlage entwickelt und gebaut werden. Die Pilotanlage soll nach erfolgreicher Inbetriebnahme auf einem landwirtschaftlichen Betrieb mit einer Kleintankstelle betrieben und während mind. zwei Jahren beobachtet und optimiert werden.

#### Lignocellulosic Ethanol Demonstration

Greenvalue SA Vega Monica Lead Contact

Funding FP7 Energy Period 2010–2014 Abstract

The global object of the Lignocellulosic Ethanol Demonstration (LED) project is to design, construct and operate the first biofuel commercial facility in Europe using second generation technology, consisting on a lignocellulosic biomass to ethanol plant. The total lignocellulosic biomass input to the process is 522 dry tonne/day, resulting in an ethanol production of 50 MML/yr. In addition it will produce lignin and distiller biomass.

#### Nährsalzabscheidung bei der hydrothermalen Methanierung von Biomasse im Pilotmassstab

Lead PSI Paul Scherrer Institut vogel Frederic
-Mail frederic.vogel@psi.ch Contact E-Mail

Funding BFE

Period **2012–2015** 

Abstract Die hydrothermalen Vergasung ermöglicht die Umsetzung von nasser Biomasse zu synthetischem Erdgas ohne vorhergehende Trocknung. Um die Vergasung nasser Biomasse in einem kontinuierlichen Prozess durchzuführen, ist es notwendig anorganische Salze auszuschleusen und die Koksbildung zu unterdrücken. Im Projekt wird ein Prototyp des Salzabscheiders gebaut, welcher später in einer Demoanlage (1t Biomasse pro Stunde) eingesetzt werden soll.

#### Staubförmiger Biomasse-Brennstoff für den Thermoölprozess

Coop Genossenschaft ontact T-Mail georg.weinhofer@coop.ch nding BFE

E-Mail

Funding Period 2014–2018

Abstract Die Backöfen der neuen Coop-Grossbäckerei Schafisheim werden mit Thermoöl von 300°C beheizt. Dieses wird in einer bivalenten Biomasse-/Erdgas-Heizanlage erhitzt Als Biomasse-Brennstoff soll ein Gemisch aus Holzschnitzel und staubförmigen Brennstoff (Getreiderückstände in Form von Müllereinebenprodukt, MNP) eingesetzt

#### Heissluftturbine im kleineren Leistungsbereich (80-95 kW<sub>a</sub>)

Contact

Schmid AG Lüscher Philipp philipp.luescher@schmid-energy.ch BFE, Groupe E SA, Gemeinde Düdingen 2013–2016 Funding Period

P+D / 3.4

P+D / 3 4

P+D / 3.4

Ziele des Projektes sind das Erzeugen von elektrischer Energie mittels C02-neutralen Abstract Waldhackschnitzeln im Leistungsbereich von 90 kW elektrisch und 380 kW thermisch. die Steigerung des elektrischen, des thermischen und des Gesamtwirkungsgrades der Anlage und die Erstellung einer optimierten Demonstrationsanlage inkl. Umsetzung der erlangten Erkenntnisse, um die Marktfähigkeit zu erreichen

P+D / 3.4

WTT / 3 4

WTT / 3.4

#### IEA Bioenergy, Task 32

Lead

Contact

Nussbaumer Thomas thomas.nussbaumer@verenum.ch E-Mail

Funding Period

2014

Abstract Die IEA Bioenergy Task 32 befasst sich mit der Biomasseverbrennung zur Energieerzeugung und setzt sich zur Überwindung technischer und nicht-technischer Hindernisse ein. Dazu erfolgt ein Erfahrungsaustausch unter den Mitgliedsstaaten sowie die Zusammenarbeit zu Schwerpunktsthemen. Die schweizerische Vertretung hat zum Ziel, die Anliegen der Schweiz in der IEA zu vertreten und in der Schweiz den internationalen Stand der Technik zu vermitteln

#### IEA Bioenergy, Task 33

Lead

ETECA Rüegsegger Martin eteca@gmx.ch BFE Contact E-Mail

Funding BFE Period 2014

Abstract Die IEA Bioenergy fördert mit Task 33 die energetische Nutzung von Biomasse über die thermische Vergasung (Thermal Gasification of Biomass). Task 33 begleitet die Forschung, deren Umsetzung in Pilot- und Demonstrationsanlagen sowie die Markteinführung und den kommerziellen Anlagenbetrieb der thermischen Vergasung

#### IEA Bioenergy, Task 37

Lead Energie Conseil Bachmann ontact Bachmann Nathalie E-Mail enbachmann@gmail.com

Contact E-Mail

Funding

Period 2014

Abstract Als Arbeitsgruppe der IEA Bioenergy befasst sich der Task 37 mit der Produktion von Biogas und dessen energetischen Anwendung, wobei die gesamte Produktionskette betrachtet wird. Ziel ist der Informationsaustausch und die Weiterverbreitung neuster Erkenntnisse zur Gärtechnik, Beurteilung von Substraten, Nutzung des produzierten Biogas sowie der Einsatz des Gärguts als organischen Dünger

#### Hydrogenation in novel gas-liquid reactor

Leac

ETH Zürich Philipp Rudolf von Rohr prvr@outlook.com KTI

E-Mail

Funding Period 2014-2017

Abstract Discontinuously operated reactors in the Vitamine production site at Lalden, DSM shall be replaced by continuously driven reactors. A patented, continuous reactor based on laser sinter technology (CTI 1199.1) is been developed. This reactor is now been optimized concerning gas-liquid transport phenomena, its catalytic coating ability and its catalyst for a specific hydrogenation reaction. Existing pilot facilities allow conducting the experiments

### Géothermie

#### Constructive recommendations for optimized and reliable heat exchanger pile systems

EPFL/DGC/LMS, Ecublens Laloui Lyesse I lyesse.laloui@epfl.ch Lead Contact E-Mail

Funding Period 2010–2014

Abstract Heat exchanger piles are combining structural functions with energy management functions. They are used to heat or cool buildings. The objective of the project is to derive constructive recommendations for heat exchanger piles, based on a scientific knowledge of the interaction between the energy demand and the thermal behaviour

of the soil taking into account the effects of temperature cycles applied to the pile/

### Energie aus dem Innem der Erde: Tiefengeothermie

Lead

TA-Swiss Emiliano Feresin emiliano.feresin@ta-swiss.ch Contact E-Mail

Funding BFE 2012–2014

Abstract Die interdisziplinare Studie soll die zukünftigen Perspektiven (Chancen und Risiken) der Tiefengeothermie als Energiequelle aufzeigen. Vorgesehen ist eine umfassende Abklärung, die sowohl technische als auch wirtschaftliche, gesellschaftliche und rechtliche Aspekte der Tiefengeothermie berücksichtigt, unter Berücksichtigung der

### als Energieträger der Zukunft?

R+D / 3 5



R+D / 3 5

energiepolitischen Strategie des Bundes und der zu erwartenden politische Diskussion.

#### GEO4DT Lausen – Saisonales und räumliches Temperatur-Monitoring in Erdwärmesondenfeld

Markus Häring Geo Explorers Ltd Contact

Funding Period BFE 2014-2017

Abstract Die saisonale Wärmespeicherung in Erdsondenfeldern substituiert fossile Brennstoffe für Raumwärme. Wärmespeicherung in und -Entzug aus Erdsondenfelder kann modelliert und die Leistung an der Oberfläche gemessen werden. Effektive Messungen der räumlichen und saisonale Temperaturveränderungen in Abhängigkeit von Tiefe und Geologie fehlen jedoch. Mittels faseroptischer Messung in einer Erdwärmesondengruppe und einer Kontrollbohrung wird eine Referenz geschaffen.

#### GeoMol CH – Geologisches 3D-Modell des Schweizerischen Molassebeckens

Lead

swisstopo Roland Baumberger roland.baumberger@swisstopo.ch Contact

E-Mail

Funding Period 2012-2015

Abstract Das Projekt GeoMol CH bezweckt, geologische Grundlagen zu wichtigen Fragen zu erarbeiten: Energienutzung, 3D-Raumplanung, Abfalllagerung, Ressourcenmanagement. Folgende Hauptziele werden mit dem Projekt verfolgt: Erstellen einer dreidimensionalen Datenbasis zum Molassebecken, Vereinfachung administrativer Abläufe (Informations- und Bewilligungsverfahren) und Aufarbeitung bereits bestehender Grundlagedaten (Bohrdaten, seismische Linien etc.)

#### GEOSIM - Methoden zur Echtzeitbeurteilung des seismischen Risikos von Geothermieprojekten

ETHZ Schweizerischer Erdbebendienst SED Contact

Stefan Wiemer stefan.wiemer@sed.ethz.ch E-Mail

Funding BFE Period 2012–2015

Abstract Das Potential der Tiefengeothermie ist mit bis zu 30% des schweizerischen Strombedarfs enorm. Um dieses Potential mittelfristig nutzen zu können ist es zwingend notwendig, das durch induzierte Erdbeben verursachte seismische Risiko abschätzen zu können. Das Projekt GEOSIM entwickelt dazu die wissenschaftliche Methodik, die Algorithmen und Softwaretools um die ab dem Jahr 2014 von der Industrie geplanten Pilotprojekten realisieren zu können.

#### GEOTHERM 2 – Erstellung und nachhaltige Nutzung petrothermaler Systeme

ETH Zürich Lead Contact E-Mail

Funding

BFE 2013–2016 Period

Abstract GEOTHERM-2 is an application-oriented package of research and consists of six modules which are designed to (1) develop and test novel observational tools for the geomechanics of reservoir creation; to (2) assess and mitigate the risks associated with noticeable induced seismicity; to (3) assess potential accidental risks leading to health and environmental impacts as well as public perceptions of risks associated with geothermal energy development and develop strategies for communicating the risks

#### Gretel II - Geotechnical Reliability of Thermo-piles Energy storage in soiLs

EPFL/DGC/LMS Lead Contact

Lvesse Laloui E-Mail

Funding Period 2012-2014

Abstract
Das Projekt untersucht das in-situ Verhalten von Energiepfählen unter einer Fundamentplatte. Die vor Ort gesammelten Daten werden auf die Wechselwirkung einzelner Energiepfähle hin untersucht und dazu genutzt, das Planungswerkzeug Thermo-Pile weiter zu entwickeln. Die Wechselwirkungen werden untersucht, indem die Energiepfähle unter verschiedenen Umständen beheizt werden und deren eingeschränkte Verformungen analysiert werden.

#### IEA-GIA, Leadership Annex VIII (GEOIGLA8)

Dr. Roland Wyss GmbH Katharina Link nfo@rwgeo.ch Lead

2013-2015 Period

Abstract Im Rahmen der Projektohase 2013–2016 werden die Strategie und die Ziele des Programms definiert und die Implementierung in Angriff genommen. Unter schweizerischer Leitung werden regelmässige Sitzungen und Workshops organisiert, um mit den 8 weiteren Partnerländern und Organisationen die direkte Nutzung der Geothermie zu fördern.

#### MAGGRAV - Geothermische Exploration

Uni Neuchâtel Guillaume Mauri

Funding

BFE 2015-2015 Period

Abstract The project explores the deep underground using remote geophysical surveys (magneto-tellurics and gravity) in a small part of the Western Swiss Molasse Basin (La Broye). This region is supposed to be above the edge of a deep Permo-Carboniferous

#### Mikrogravimetrie als Standardprospektionsmethode für geothermische Reservoire

Contact

Uni Neuchâtel Daniel Hunkeler daniel.hunkeler@unine.ch KTI 2011–2014

Funding Period

R+D / 3.5

R+D / 3 5

R+D / 3.5

R+D / 3.5

R+D / 3.5

R+D / 3.5

Abstract The productivity of a geothermal reservoir depends mainly on the transmissivity of the geological unit. It is a challenge to assess this during exploration. A first step is the assessment of porosity. Inversion of gravity based on 3D geology has revealed the thermal anomaly of Soultz-sous-Forêts. The aim is to further develop this methodology and to introduce it as a standard in the geothermal reservoir exploration in Switzerland.

#### Optimierung von Erdwärmesonden

R+D / 3.5

Lead Zürcher Hochschule für angew. Wissenschaften, Wädenswil Hubbuch Markus 15-Mail hubb@zhaw.ch BFE 2009–2014 Contact

Funding Period

Abstract Mit der Optimierung der Sondenbauweise soll eine deutliche Erhöhung der JAZ von Wärmepumpen mit Erdwärmesonden erreicht werden. Für die sichere Planung optimierter Anlagen werden die nötigen Grundlagen. Im zweiten Projektteil werder alternative Sondenfluide und -bauarten in Pilot- und Feldversuchen getestet und/ oder demonstriert. Die Ergebnisse werden ausgewertet und den Nutzern über www erdsondenoptimierung.ch/ zur Verfügung gestellt.

#### Spallation Bohren: Wechselwirkung Gestein-Flamme

R+D / 3.5

Lead ETH Zürich Contact Philipp Rudolf von Rohr E-Mail philipp@ethz.ch Funding BFE Period 2011–2017

Abstract Das Verhalten einer Flamme beim Auftreffen auf unterschiedliches kristallines Gestein soll untersucht werden, im Hinblick auf die Verwendung als Bohrsystem insbesondere für geothermische Anwendungen. Die Besonderheit besteht darin, dass die Flamme bei Drücken oberhalb 221 bar brennt. In teilweise bestehenden Anlagesystemen werden dabei untersucht: Temperatur, Wärmemenge und Einfluss auf Partikelgrösse, Abtransport aus der heissen Zone und Kontrolle der heissen Zone.

#### TMSBASEL – Thermische Bewirtschaftung

R+D / 3.5

Lead Uni Basel Contact Peter Huggenberger

Funding

BFE 2014–2017 Period

Abstract An efficient and sustainable thermal management of the shallow subsurface in urban environments requires an understanding of the interaction of the various natural and anthropogenic thermal impacts, including the influence of already existing and

future use of the subsurface. For the canton of Basel-Stadt model tools for an overall planning of thermal use will be developed.

### AGEPP – Geo-thermie profonde à Lavey

Lead

CESLA SA Gabriele Bianchetti hc.oegpla@ittehcnaib BFE 2010–2015 E-Mail

Funding Period

Abstract Le projet AGEPP est situé sur un des sites les mieux connus en Suisse du point de vue géothermique. Il est l'unique projet en cours dans la vallée du Rhône projetant un forage profond. AGEPP a pour objectif la production d'électricité et la valorisation de la chaleur. Les objets du projet P+D sont la réalisation d'un programme détaillé pour le suivi du forage.

#### GEOBEST - Überwachung und Best-Practice induzierte Seismizität

P+D / 3.5

P+D / 3.5

Lead ETH Zürich Erdbebendienst
Contact F-Mail

Funding

2010-2015 Period

Abstract Eine der Hauptbarrieren für die Nutzung der tiefen Geothermie in der Schweiz ist der Eindruck von Seite der Bevölkerung, der Verwaltung und von direkt Betroffenen, dass das seismische Risiko in Projekten nicht adäquat beherrscht wird. Das Ziel des Projektes GEOBEST des Schweizerischen Erdbebendienstes (SED) ist es, jeweils 1-2 Pilotprojekte in den drei seismotektonisch unterschiedlichen Zielregionen der Tiefengeothe

#### **GEOCHEM - Produktionsoptimierung der** Geothermie-Bohrung Schlattingen 2

Lead Grob Gemüse- und Landbau Contact Hansjörg Grob E-Mail Hansjoerg.grob@bluewin.ch Funding BFE Period 2014–2015 Contact E-Mail

Abstract
Nach erfolgreichem Ausbau der Bohrung Schlattingen 2 soll das Produktionssystem zweistufig optimiert werden. Zum einen wird mit abschnittsweisen chemischen Stimulationen des Trigonodus-Dolomits, eine Schlüsselformation des Molassebeckens, die Heisswasser-Ergiebigkeit gesteigert, um langfristig Wärme für den Gemüsebau betrieb Grob bereitzustellen und ein optimiertes Nutzungskonzept zu erreichen.

#### Geothermie-Bohrung Schlattingen 2

Lead Grob Gemüse- und Landbau Hansjörg Grob info@grob-gemuese.ch

Funding Period

2012-2014

Abstract Mit der Geothermiebohrung Schlattingen 1 konnte nach der Anlage in Riehen wieder ein Wärmeprojekt zum Erfolg geführt werden. Der innovative Ansatz für die zweite Bohrung ist wegweisend für weitere Projekte wie z.B. St. Gallen und Lavey-les-Bains. Ebenfalls werden wertvolle Daten gesammelt, welche z.B. in das intern. Projekt GEOMOL einfliessen werden. Das Projekt wird auch einen Beitrag zur Entwicklung

#### **Energy extraction from urban tunnels**

P+D / 3.5

R+D / 3 2

Abstract In order to answer the central questions regarding performance and practicability of absorber systems in tunnels as well as regarding the aptitude of the applied planning tools, a pilot project entailing horizontal absorbers is planned. The energetic modelling which the test is based upon is verified by means of measurement results.

## Énergie éolienne

#### Aktualisierung der Ökobilanzdaten zu Schweizer Windenergie

Lead ZHAW Wädenswill
Contact
E-Mail stck@zhaw.ch
Funding
Period 2014

Abstract Ziel ist es, die Sachbilanz-Datenbasis für Schweizer Windenergie umfassend zu erarbeiten und Ökobilanzauswertungen zu Elektrizität aus bestehenden und zukünftigen Windenergieanlagen in der Schweiz durchzuführen

#### Field measurements of wind turbine wake

R+D / 3 2

R+D / 3 2

Contact

E-Mail

Funding Period

Abstract
Field measurements around real wind turbines are essential for an optimal design
of windparks, despite their scarcity due to the challenges of measuring the wind in
the large volumes. Wind measurements will be performed with 3 LiDARs in order
to characterize wind turbine wake flows. Then interaction between wakes will be investigated to optimize power production.

#### Auswirkungen atmosphärischer Turbulenz und Nachlaufströmungen auf Ermüdungsbeanspruchung

Contact

Lead ETH Zürich Contact Ndaona Chokani E-Mail chokani@lec.mavt.ethz.ch

Funding BFE Period 2014–2017

Abstract Bei der Bestimmung der Auswirkungen von erhöhter Strömungsturbulenz auf die Belastung von Windturbinen sollen entsprechende Experimente helfen. Die erhaltenen Messergebnisse dienen dann dazu Empfehlungen für Positionierung und Betrieb von Windturbinen zu geben, wodurch der Einfluss von erhöhter Ermüdungsbeanspruchung reduziert werden kann

### HIPRWIND - High Power, high Reliability offshore

2010-2016

Abstract The aim of the HIPRWIND project is to develop and test new solutions for very large offshore wind turbines at an industrial scale. The project addresses critical issues of offshore WT technology such as extreme reliability, remote maintenance and grid integration with particular emphasis on floating wind turbines, where weight and size limitations of onshore designs can be overcome

#### Auswirkungen von Windkraftanlagen auf die Vogelwelt

Lead Vogelwarte Sempach
Contact
E-Mail
felix.liechti@vogelwarte.ch

Funding BFE 2009–2014

Abstract Vergleichende Studie, Auswirkung WKA auf Vogelwelt (Zugvögel und ansitzende Vögel), Jura, Gotthard, Schwyberg. Aufgrund der Literaturauswertung sind Konflikte in erster Linie dort zu erwarten, wo gefährdete Arten offener Landschaften betroffen sind oder wo sich Zugvögel aufgrund topographischer Bedingungen konzentrieren. Der Standortwahl ist deshalb höchstes Gewicht einzuräumen, um Konflikte mit der

#### Méthode d'évaluation du bruit des éoliennes -Comparaison entre modélisation et mesurage

Lead Ecoacoustique SA
Contact Dimitri Magnin
E-Mail magnin@ecoacoustique.ch
Funding BFE
Period 2014–2015

Abstract L'objectif de ce projet est de comparer pour un site existant les niveaux sonores des éoliennes entre les résultats obtenus par modélisation et ceux obtenus par mesurages in-situ. Cette comparaison devrait permettre de valider (ou de corriger) la méthode de calcul préconisée en Suisse et donc de réduire les incertitudes sur les pronostics

#### Entwicklung einer Methodik zur Erstellung eines Windkatasters mittels CFD Simulation

Lead Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB, IES Contact Daniel Oppliger E-Mail daniel.oppliger@ntb.ch

Funding Period **2013–2015** 

Abstract Ziel dieses Projektes ist die Erarbeitung einer Methodik zur Erstellung eines Windkatasters, welcher anschliessend. für den Kanton St. Gallen, und Teile des Kantons Graubünden erstellt wird. Dieser Kataster soll künftig als Entscheidungsgrundlage für die Auswahl von sinnvollen Windkraftstandorten dienen.

#### Siting of wind Turbines in Complex Terrain

Lead ETH Zürich ontact Ndaona Chokani E-Mail chokani@lec.mavt.ethz.ch Contact E-Mail

The specific objectives of this project are to quantify the effects of inclined freestream flow and elevated freestream turbulence levels on the performance of wind turbines to quantify the uncertainty in the predicted performance of a wind turbine that is sited  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right) +\left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right)$ in complex terrain to provide guidelines for the siting of wind turbines in complex terrain, specifically in Switzerland.

#### **Expert report «Use of LIDARs for resource** assessment» des IE

Contact E-Mail

Lead Meteotest Saskia Bourgeois saskia.bourgeois@meteotest.ch

Funding

unding BFE
Period 2002–2014

Abstract Teilnahme an der Arbeitsgruppe / Erfahrungsaustausch zum Thema Windenergie im kalten Klima, Verteilung der Information in der Schweiz

#### Zusammenhang zwischen Vogelzugintensität und Anzahl Kollisionsopfern an Windenergieanlagen

Lead

Vogelwarte Sempach Liechti Felix felix.liechti@vogelwarte.ch Contact E-Mail

Funding BFE 2009–2014

Abstract Ziel dieser Studie ist die Zugintensität im Höhenbereich der Anlagen kontinuierlich zu messen und parallel dazu möglichst umfassend Kollisionsopfer zu suchen. Dadurch soll eine Kollisionsrate, d.h. die Relation zwischen Zugintensität und Opferzahlen eruiert werden Diese Studie ist bisher weltweit einmalig.









2012-2014

R+D / 3 2 wind technology

Lead ABB Schweiz ontact Aperldoorn Oscar oscar.apeldoorn@ch.abb.com Contact E-Mail

Funding Period











R+D / 3 2









R+D / 3.2

R+D / 3 2



#### Development and optimization of a vertical axis wind turbine in megawatt scale

HSR, Institut für Energietechnik Henrik Nordborg henrik.nordborg@hsr.ch

Funding Period

Abstract Development of a 1 MW vertical axis wind turbine (VAWT) with a composite blade which is optimized for cost, manufacturability, and durability. The project will employ a combination of fluid dynamics and composite structure simulations to define the optimal stacking sequence and fiber orientation for the blades and the best mechanical design of the system.

#### Radar based real-time monitoring system to minimize collisions between birds and wind turbines

Lead Contact

ZHAW Marcel Rupf marcel.rupf@zhaw.ch E-Mail

Funding Period

2013-2015

Abstract In diesem Projekt wird ein Prototyp eines Echtzeit-Überwachungssystems zur automatischen Detektion von Vögeln entwickelt, welcher die dynamische Abschaltung von Windkraftanlagen bei Auftreten einer bestimmen Konzentration von schützenswerten Vögeln ermöglicht. Das Überwachungssystem basiert auf einem am Markt erhältlichen, kostengünstigen X-Band Radar und zuverlässigen Softwa

#### WindRail - Stromerzeugung an Gebäuden mit Wind, Druckunterschieden und Sonne (Machbarkeitsstudie)

Andreas Luible andreas Luible@hslu.ch KTI 2013–2014

Funding Period

Abstract Die Firma ANERDGY möchte das System WindRail entwickeln welches Strom über die Nutzung von Wind, Druckunterschieden und Sonne in nur einem Produkt realisiert Dabei steht die ganzjährige ökonomische und ökologische Stromerzeugung mit sehr guter Integration an das Gebäude im Vordergrund. Das modular aufgebaute System wird als umlaufender Dachabschluss für Industrie- und Wohngebäude mit Flachdach

#### Windpower with tethered wings for systems in the range of 50 kW

R+D / 3 2

R+D / 3 6

R+D / 3.6

R+D / 3.6

R+D / 3.6

Ö

R+D / 3.2

Lead EMPA ontact Peter Richner r-Mail peter.richner@empa.ch nding KTI Period 2014–2015 Contact

Funding Period

R+D / 3 2

R+D / 3 6

R+D / 3.6

R+D / 3.6

R+D / 3.6

Ŏ.

TwingTec AG will change the way wind energy is converted into electricity. Emerging Abstract from the succesfull SwissKitePower project, the start-up will work with long term partners at FHNW, Empa and ETH to develop a system demonstrator that will validate the key aspects of TwingTec's technology, namely efficient and autonomous power production with a fully functional launching and landing concept. This project is key for the commercialisation of TwingTec's 50 kW system.

## Force hydraulique

#### Development and application of an automated fish tracking software

Contact

Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch

Funding Period

Abstract

Fish are exposed to a risk of injury during the downstream migration through river hydro power plants (HPP). The knowledge on the migration behavior of fish is crucial to design safe fish passage facilities at HPP. However, to date the observation of fish swimming behavior is mostly purely qualitative. In this project an automated fish tracking software will be developed, with which the migratory behavior of fish can be analyzed directly from video recordings.

#### **Hydropower Design Under Uncertainties**

EPFL/ENAC/ICARE/LCH Anton Schleiss

Contact

anton.schleiss@epfl.ch

Funding Period

Abstract Ziel des Forschungsprojektes ist die Entwicklung eines Vorgehens, welches erlaubt langfristige Unsicherheiten bereits bei der Auslegung einer Wasserkraftanlage zu berücksichtigen. Die Arbeiten konzentrieren sich auf Unsicherheiten von Energieprognosen, insebsondere zurückzuführen auf die Liberalisierung des Strommarktes und der Hydrologie.

#### Impacts of high sediment transport through bypass tunnels

Lead ETHZ-VAW

Contact E-Mail Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch

Funding Period

Reservoir sedimentation leads to a loss of active storage capacity and may endanger Abstract the safety of dams. A Sediment Bypass Tunnel (SBT) is an effective countermeasure suffering from significant invert abrasion, however. In this project, hydro-abrasion processes in SBTs and the impact of sediment flushing on the downstream river eco-morphology is investigated in order to contribute to an optimized, economic and eco-friendly sediment management at reservoirs.

#### Modelling fish habitat dynamics in hydropeaking rivers

EAWAG Christine Weber Contact E-Mail

Funding Period

BFE 2013-2014

Abstract Habitat suitability modelling is currently the only methodology capable of providing quantitative estimates of the ecological effects of hydropeaking mitigation. The model prescribes reliable in-formation with regard to habitat preferences in combination with morphological characteristics. Habitat dynamics in hydropeaking reaches with different morphologies are modelled in order to identify structures which can reduce the impact

### Monitoring of wear at buckets of Pelton turbines

based on 3D-digitizing and coating measurements

Contact

Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch

Funding

Period

Turbines of high and medium head hydropower plants (HPPs) operating at sedimentladen waters are subject to wear, which may lead to high maintenance costs and production losses due to reduced efficiency. Damages at buckets of Pelton turbines are monitored by means of periodical 3ddigitizing and coating thickness measurements. This contributes to increased efficiency and cost effectiveness in the design and operation of such HPPs

#### Optimizing hydroabrasive-resistant materials at sediment bypass tunnels and hydraulic structures

Lead Contact

ETHZ-VAW Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch BFE 2012–2016

Funding Period

Abstract Seit Mitte des letzten Jahrhunderts ist weltweit eine grosse Zahl an Talsperren errichtet und in Betrieb genommen worden. Durch den steten Sedimenteintrag verlandet das Speichervollumen im Laufe der Betriebsdauer und führt zu verschiedenen Problemen: es kommt zu Einbussen bei der Energieproduktion, das Hochwasserretentionsvolumen wird kleiner und die Betriebssicherheit wird durch Verlegungen der Betriebsorgane

#### Performance tests on a micro-turbine for pipelines

Lead EPFL/ENAC/ICARE/LCH ontact Anton Schleiss

Contact

Funding Period

Abstract The potential of a micro-turbine installed in drinking water networks will be analyzed with performance tests. The micro-turbine for pipelines was previously designed and optimized with numerical simulation, and now a validation through experimental tests is needed. The main objective of this study is obtaining the characteristic and efficiency curves for a prototype.

#### Safe downstream migration at big central european hydropower plants

ETHZ-VAW Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE 2011–2014

Abstract Die Wasserkraft muss sich neuen Herausforderungen im Zusammenhang mit der Weiterentwicklung der Gewässerschutzgesetzgebung stellen. Insbesondere das mit dem Inkrafttreten des revidierten Gewässerschutzgesetzes im Januar 2011 vorgeschriebene Ziel, die wesentlichen, durch den Menschen verursachten Gewässerbeeinträchtigungen innert 20 Jahren zu beseitigen, stellt eine grosse Aufgabe für die Energiewirtschaft, aber auch die Kantone dar.

#### Suspended load monitoring and wear of Pelton turbines

Leac Contact

Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch E-Mail



Abstract Bei Wasserkraftwerken, insbesondere bei Hoch- und Mitteldruckanlagen mit ver gletscherten Einzugsgebieten, kann der Hydroabrasiv-Verschleiss an Turbinen infolge schwebstoffhaltigem Triebwasser erhebliche Unterhaltskosten und Ertragseinbussen verursachen sowie die Elektrizitätsproduktion infolge Wirkungsgradabnahme

R+D / 3.6

R+D / 3 6

## **Barrages**

#### Analyseverfahren zur Vorhersage und Verifikation des Verhaltens von Talsperren

Lead ETHZ-VAW
Intact Robert Boes
-Mail boes@vaw.baug.ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2013–2017

Im Rahmen des Forschungsprojekts soll die gängige Vorgehensweise für die Vorhersage des Verhaltens von Staumauern und –dämmen anhand ausgewählter Fallbeispiele beurteilt werden. Es sollen Erweiterungen der bestehenden Ansätze vorgeschlagen werden. Als praktische Umsetzung ist die Implementierung neuartiger Ansätze in die bestehende Vorhersagesoftware vorgesehen.

### MSM-ASR - Multi-Scale Modelling of the

Alkali-Silica Reactio R+D / 3.6 Lead EPFL/STI/IMX/LMC ontact K. Scrivener Contact Funding BFE 2013–2016

Abstract On the experimental side, the development of the alkali-silica reaction under different conditions of constraint is studied. On the modelling side, the project seeks to integrate information from the experiments into the existing framework at the microstructural level and then to upscale the mechanical behaviour to constitutive laws at the material level, which could be integrated into models at the structural

#### Projet PMF-Programme de recherche sur les crues exceptionnelles et extrêmes

EPFL/ENAC/ICARE/LCH Anton Schleiss Contact E-Mail

Funding Period

Le projet vise à consolider les connaissances actuelles dans le domaine de l'estimation des crues exceptionnelles et extrêmes destinées à la vérification et au contrôle de la sécurité des ouvrages d'accumulation. Concrètement, une méthodologie appropriée pour le calcul des crues exceptionnelles et extrêmes sera développée, ainsi que son implémentation dans un logiciel d'utilisation libre pour les ingénieurs.

#### Versagensvorgänge an Absperrbauwerken

R+D / 3.6

R+D / 7.2

R+D / 7 2

R+D / 3 6

Lead ETHZ-VAW Contact E-Mail Robert Boes boes@vaw.baug.ethz.ch

Funding Period

Abstract In Rahmen des Forschungsprojekts soll eine Simulationsumgebung entwickelt werden, die es ermöglicht, Versagensvorgänge an Absperrbauwerken realitätsnah nachzubilden. Der Fokus liegt dabei auf kleinen und mittleren Stauanlagen.

# Énergie, économie, société (EES)

#### CITE Modell - Weiterentwicklungen

used for energy efficiency.

R+D / 7.2 Lead ETH Zürich
Contact Lucas Bretschger
E-Mail Ibretschger@ethz.ch
Funding BFE
Period 2011–2014

Abstract Das Computable Induced Technical Change and Energy (CITE) Modell wird schrittweise weiter ausgebaut. Im Vordergund steht dabei eine Verfeinerung des Energiesektors. Das bestehende Top-Down Modell wird somit durch ein detailliertes bottom-up Element erweitert. Weiter sollen die wichtigsten Handelspartner im Modell integriert werden. Dies ermöglicht aussagekräftigere Analysen zu den möglichen Auswirkungen von energiepolitischen Instrumenten.

#### Contracting the Gap: Energy Efficiency Investments and Transaction Costs

Lead TEP Energy Contact Martin Jakob E-Mail martin.jakob@tep-energy.ch Funding BFE Period 2014–2017 Abstract Using data from existing markets and two surveys from the supply and demand sides in Switzerland, this study analyzes the development and potential roles of the Energy Performance Contracting market. The focus is on the impacts on the energy efficiency gap and related transaction costs. The results are used to identify relevant policy

measures for promoting the market and possible interactions with other instruments

Die Effizienzlücke beim Autokauf:

Zielgruppenspezifische Gründe und Massnahmen

Contact E-Mail Funding

Potenzielle Autokäufer stufen Energieeffizienz mehrheitlich als wichtiges Kaufkriterium ein. Die Schweizer Neuwagen haben aber die stärkste Motorisierung und die höchsten g CO2/km-Werte Europas. Das Forschungsprojekt untersucht zielgruppenspezifische Gründe und psychologische Faktoren für diese Diskrepanz zwischen Einstellung und Handeln. Entsprechende Massnahmen und Politikinstrumente werden identifiziert, auch für geschäftliche Autokäufer.

#### Auswirkungen von Energieeffizienzmassnahmen auf den Stromverbrauch von Haushalten

Lead ETH Zürich, CEPE Massimo Filippini mfilippini@ethz.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2012–2015

R+D / 7 2

Abstract Dieses Forschungsprojekt hat folgende Ziele: 1. Ökonometrische Schätzung der Haushalts-Stromnachfrage auf der EVU-Ebene. 2. Evaluation der Energieeffizienzmassnahmen auf der EVU-Ebene 3. Ökonometrische Schätzung der Haushalts-Stromnachtrage und die Schätzung der Nachfrage nach Haushaltsgeräten auf der Mikro-Datenbasis

#### ELECTRA - Electricity markets and trade in Switzerland and its neighbouring countries

Contact

Econability F. Vöhringer Frank Vöhringer voehringer@econability.com

Funding Period

2011–2015

Abstract ELECTRA entwickelt ein gekoppeltes Simulationsmodell für Szenarien, die den Schweizer Stromsektor betreffen. Es wird u.a. den (inter-)nationalen Stromhandel in stündlicher Auflösung simulieren können. Dazu bildet ein Strommodell (neben der Schweiz) Erzeugung und Übertragung in den vier Nachbarländern ab. Gekoppelt werden das neue internationale Strommodell CROSSTEM, das Schweizer Gleichgewichtsmodell GENESwIS und das Welthandelsmodell GEMINI-E3.

#### Electricity market design: Policy coordination and zonal configurations

Lead Universität Basel ontact Frank Krysiak F-Mail frank.krysiak@unibas.ch Contact E-Mail

Funding Period

BFE 2014–2017

Swiss electricity markets are subject to large-scale changes (market liberalization, Abstract feed-in tariffs, and potential introduction of capacity markets) that are highly interdependent but have so far not been addressed in conjunction. We will investigate the interrelations between these changes and quantify possible cost savings from coordinating them. Furthermore, we will analyze the potential of zonal configurations for Swiss electricity markets.

### **Energy Elasticities and the Rebound Effect: A**

**Comprehensive Empirical Analysis** 

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Universität Basel Lukas Mohler lukas.mohler@unibas.ch Contact E-Mail

Funding BFE Period 2013–2015

Abstract This research project aims at providing a comprehensive assessment of energy use patterns in Switzerland, contributing to the topics of the econometric estimations section of the EWG call for proposals. The proposed econometric estimations cover several different types of energy elasticities, different energy sources and services as well as households' consumption and firms' production.

#### **Energy-Using Durables: Driving Forces of Purchase** Decisions

R+D / 7.2 Lead ontact Renate Schubert schubert@econ.gess.ethz.ch
BFE
Period ETH Zürich, Institute for Environmental Decisions
Renate Schubert
econ.gess.ethz.ch
BFE
2013–2015 Contact E-Mail Funding

Period

Abstract One of the key determinants of purchase decisions regarding energy-using products are consumers' discount rates. Measured discount rates are an amalgam of many, typically unobservable, factors, which makes it difficult to gauge the extent of an energy efficiency gap. One of the key research questions is, therefore, whether white-goods markets in Switzerland are, in fact, characterized by an energy efficiency gap

#### Entscheidungsfindungsmodells zur Beschreibung des Verhaltens beim Kauf von Elektrogeräten

R+D / 7.2 ETH Zürich, Professur für Consumer Behavior Michael Siegrist msiegrist@ethz.ch BFE 2012–2016 Lead Contact E-Mail Funding Period

Abstract

Die Förderung der Energieeffizienz ist ein wichtiger Ansatzpunkt zur Reduktion des Stromverbrauchs. Im Rahmen dieses Projekts soll ein Modell zur Beschreibung des Entscheidungsverhaltens beim Erwerb von Elektrogeräten entwickelt werden. Es soll aufgezeigt werden, wie Konsumenten bei der Verarbeitung von Produktinformationen beim Kauf von Elektrogeräten vorgehen und wie der Fokus verstärkt auf Energieverbrauchsinformationen gelenkt werden kann.

#### Flexi – Détermination du potentiel de flexibilisation de la demande électrique

R+D / 7.2 Planair S.A. Lionel Perret lionel.perret@planair.ch Lead unding BFE Period 2013–2014

Abstract Le projet vise à répondre à la question du potentiel de flexibilisation de la demande électrique des ménages afin de maximiser la part de consommation locale d'énergie solaire photovoltaïque. Le but est de quantifier de manière précise la couverture de la demande électrique d'un ménage ou d'un ensemble de ménages avec une production solaire locale en fonction de l'utilisation de technologies «smart» de flexibilisation de

#### Green by Default - Welfare Effects of Green Default **Electricity Contracts**

R+D / 7.2 Lead ETH Zürich, Institute for Environmental Decisions Contact Renate Schubert E-Mail schubert@econ.gess.ethz.ch ignding BFE Period 2014–2017 Contact E-Mail

Several Swiss utility companies offer green electricity contracts as a default option. However, little is known about the welfare effects of green defaults. Defaults may result in a mismatch between preferred and contracted electricity mixes, in undesired Abstract distributional effects and even in environmental inefficiencies. This project aims at assessing these welfare effects

#### Reaction towards tariff and unconventional nontariff incentives to the electricity consumption

R+D / 7.2 ZHAW Bettina Furrer bettina.furrer@zhaw.ch BFE 2014–2016 Funding Period

R+D / 7 2

R+D / 7 2

R+D / 7 2

Abstract Tariff incentives are seen as an effective tool of energy utilities to promote energy efficiency in households. However, consumer responses may vary between types of incentives and depend upon point in time of delivery. It is thus the aim of this study to experimentally examine how tariff and unconventional non-tariff incentives (e.g., coupons for public transport) can be used to motivate different consumer groups to engage in energy efficiency.

#### Leveraging mental accounting mechanisms to promote energy conservation

R+D / 7 2

Lead Université de Genève ontact Tobias Brosch tobias.brosch@unige.ch inding BFE 2014–2017 Contact E-Mail Funding Period

Abstract Mental accounting refers to symbolic linkages between specific acts of consumption and specific payments, which have large impacts on consumer decisions. Using a combination of online and laboratory experiments, this research project aims at investigating (1) to what extent mental accounting mechanisms are relevant for energy-relevant decisions and (2) how mental accounting mechanisms can be leveraged to promote energy conservation.

#### NEME – Negawatt statt Megawatt: Erhöhung der

Umsetzungsrate von Stromeffizienzmassnahmen

R+D / 7 2 Lead Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)
Contact Jürg Rohrer
E-Mail juerg.rohrer@zhaw.ch
Funding BFE + Pro Evolution
Period 2013–2014

Abstract In 250'000 KMU der Schweiz liegt ein Stromeinsparpotential in der Grössenordnung von 10% des Schweizer Stromverbrauches brach. In einem interdisziplinären Ansatz werden Massnahmen erarbeitet, wie die Einsparpotentiale am effizientesten umgesetzt werden könnten. Die Erkenntnisse sollen sowohl in die bestehenden als auch in neue Einsparprogramme einfliessen.

#### Oligopolistic capacity expansion with subsequent market-bidding under transmission constraints

R+D / 7 2 Paul Scherrer Institute (PSI) Martin Densing martin.densing@psi.ch BFE + PSI (in-kind) 2014–2017 Contact E-Mail

Funding Period

Abstract The research goal is to gain insight into the investment behaviour of power producers and their subsequent market bidding. We consider the potential of large companies or of countries to exert market power. The market clearing is limited by transmission constraints, and players face different investment risks. The analysis may allow regulators to better design investment and market rules to ensure acceptable electricity prices for consumers.

#### SEPIA - Social cushioning of energy price increases and public acceptability

R+D / 7.2 Lead Econability F. Vöhringer
Contact Frank Vöhringer
E-Mail voehringer@econability.com
Funding BFE
Period 2012–2015

Abstract
SEPIA untersucht Massnahmen zur sozialen Abfederung von Energiepreiserhöhungen hinsichtlich ihrer ökonomischen Wirkungen und gesellschaftlichen Akzeptanz. Das Gleichgewichtsmodell GENESWIS berechnet die ökonomischen Wirkungen. Eine repräsentative Umfrage untersucht die Einschätzungen der Bevölkerung, die i.d.R. von den Berechnungen stark abweichen. Gesucht werden Ansätze für Design und Akzeptanzsteigerung ökonomisch sinnvoller Massnahmen.

#### Swiss TIMES Energy system Model (STEM) for transition scenario analyses

R+D / 7.1 Lead Paul Scherrer Institute (PSI) ontact Hal Turton hal.turton@psi.ch unding BFE + PSI (in-kind) Period 2010–2014 F-Mail Period

Abstract Das Ziel dieses Projektes ist das Verständnis zukünftige Entwicklungsmöglichkeiten des Schweizer Energiesystems, auf der Basis von Entwicklung und Anwendung eines technologiereichen «bottom-up» Energiemodels, STEM. STEM soll genutzt werden um Szenarien mit Strukturänderungen im Energiesystem zu untersuchen, um die Wirksamkeit zukünftige Energietechnologien und Infrastrukturoptionen zu

#### The Impact of Innovation on Sectoral Energy **Productivity in Switzerland**

R+D / 7.2

Lead IHEID
Contact Joelle Noailly
E-Mail joelle.noailly@graduateinstitute.ch
unding BFE
Period 2014–2016 Contact E-Mail

Abstract
This project investigates how green innovation can contribute to improve the energy productivity of various sectors. It links data on green patent stocks to energy intensity estimates per sector by applying a newly developed concordance table matching patents to their sectors of use. The model estimates a cost function to measure the impact of green innovation on energy productivity next to other factors such as input substitution or structural changes.

#### **TOU-Pricing: Time of use pricing**

Lead ORDECSYS
Contact Alain Haurie
E-Mail alain.haurie@ordecsys.com
Funding BFE
Period 2012–2014

Abstract Das Projekt TOU hat zum Ziel den Einfluss von Demand-Response Mechanismen zu bewerten. Um das Potenzial dieser Technologien zu evaluieren ist es essenziell die Reaktion von Verbrauchern zu betrachten. Nachdem wir die Akzeptanz analysiert haben, werden wir eine Energiemodellierung entwickeln, die den potenziellen Beitrag von Demand-Response unter Berücksichtigung der Akzeptanz von Verbrauchern zur

#### Underlying energy efficiency and technological change in the Swiss household sector

Lead ETH Zürich, CEPE
Contact Massimo Filippini
E-Mail mfilippini@ethz.ch
funding BFE
Period 2014–2018 Contact

Funding

Abstract Improving energy efficiency in Swiss homes may yield significant reductions in energy consumption and help meet energy policy goals. In this project, we will estimate econometrically the size of the potential energy saving due to an increase in energy efficiency in the residential sector. Moreover, we will also perform an analysis of the influence of energy policy measures and technological change on energy consumption and energy efficiency.

#### Using subjective well-being data for energy policy analysis

Ecoplan AG André Müller mueller@ecoplan.ch Contact

Funding Period BFE 2012–2014

R+D / 7 2

\*\*

\*

Abstract The project assesses energy supply and the structure of the energy system in terms of citizens' utility, operationalised as subjective well-being (SWB). The research questions include: How does the supply and consumption of different forms of energy contribute to SWB? What are citizens' implied preferences for configurations of the energy supply system? What is the impact for SWB of living close to power stations and other energy facilities?

#### VerWo - Energie- und umweltbewusstes Verhalten im Wohnbereich (Pilotprojekt)

R+D / 7 2

R+D / 7 2

R+D / 7 2

7

R+D / 7 2

7,

\*\*

R+D / 7 2

Contact E-Mail

Lead Verein Jugendwohnnetz Stadt Zürich (Juwo)
ontact Christian Portmann
e-Mail cportmann@juwo.ch
nding BFE, EWZ, Stiftung Mercator, Jugendwohnnetz St. ZH
2013–2014 Funding Period

Abstract Das Juwo vermietet günstigen Wohnraum an junge Erwachsene. In einem Pilotprojekt wird in Wohngemeinschaften versucht mittels Energiebotschaftern und Smart-Metering-Geräten (Strom+Duschwasser) auf ein energiebewusstes Verhalten hinzuwirken. Begleitende Impact- und Outcome-Analysen werden von der Sozialforschungsstelle Universität Zürich und der Schweizerischen Agentur für Energieeffizienz durchgeführt. Geplant ist ein einfacher Praxisleitfaden

### Déchets radioactifs

#### Abfallbewirtschaftung im Vergleich

Lead ENSI Contact Markus Hugi E-Mail markus.hugi@ensi.ch Funding ENSI Period 2008–2015

Abstract Das Projekt ist eine Bestandsaufnahme zur Bewirtschaftung der radioaktiven und nicht-radioaktiven Abfälle. Für den Umgang mit organika-haltigen radioaktiven Abfällen, die Verbringung metallischer Werkstoffe in geologische Tiefenlager und die Verwendung alternativer Materialien für Endlagerbehälter für verbrauchte Brennelemente und verglaste hochaktive Abfälle werden vertiefte Auswertungen empfohlen.

#### Lagerauslegung

Contact E-Mail

Funding Period

Abstract Dieses Forschungsprojekt beschäftigt sich mit der Auslegung der verschiedenen Lagerteile und deren Beziehung zueinander, wobei die lokale geologische Situation und die Eigenschaften des Wirtgesteins zu berücksichtigen sind.

#### Auslegung und Inventar des Pilotlagers

Lead ENSI
Contact Ann-Kathrin Leuz
E-Mail ann-kathrin.leuz@ensi.ch
Funding ENSI
Period 2010–2016

Abstract Dieses Forschungsprojekt untersucht die notwendigen Anforderungen an ein Pilotlager, z.B. an dessen Platzierung, Bestückung und die wichtigen zu überwachenden Prozesse

#### Monitoringkonzept und -einrichtungen

Lead ENSI Contact Meinert Rahn E-Mail meinert.rahn@ensi.ch Funding ENSI Period 2010–2016

Abstract Dieses Forschungsprojekt soll einen Überblick über mögliche Monitoringkonzepte und -techniken verschaffen, die bei der Überwachung eines geologischen Tiefenlagerungs während allen Schritten der Realisierung angewendet werden sollen. Es ist eng mit dem EU-Projekt MoDeRn verknüpft.

#### Begleitforschung Partizipation

Contact

Lead BFE / Universität Bern Simone Brander simone.brander@bfe.admin.ch E-Mail

Funding

unding BFE
Period 2014–2017

Abstract Das Ziel dieses Forschungsprojektes ist es, die Möglichkeiten der momentan laufenden partizipativen Prozesse zu evaluieren, Schwächen und Stärken zu erkennen und adäquate Hilfestellungen zu entwickeln. Es sollen dabei die bisherigen, aber auch laufenden regionalen Partizipationsverfahren bei der Standortsuche im Rahmen des Sachplans geologische Tiefenlager in der Schweiz evaluiert werden

#### Beurteilung der thermischen und mechanischen Dimensionierung von Transport- und Lagerbehältern

Lead ENSI
Contact Christian Dinkel
E-Mail christian.dinkel@unibayreuth.de
Funding ENSI
Period 2014–2015

Abstract Entwicklung einer neuartigen thermischen Spaltbedingung und Implementierung in ein Simulationsprogramm zur Beurteilung der thernischen Dimensionierung von Transport- und Lagerbehältern. Ziel ist die Berechnung von Temperaturverteilungen in T/L-Behältern für unterschiedliche Beladevarianten und Designs.

#### **Mont Terri**

Lead E Erik Frank erik.frank@ensi.ch ENSI 2007–2017

Contact E-Mail Funding

Period

Abstract Das Forschungsprojekt im Felslabor Mont-Terri unter dem Patronat der Landesgeologie (swisstopo) hat zum Ziel, die geologischen, hydrogeologischen, geochemischen und felsmechanischen Eigenschaften des Opalinustones zu untersuchen. Anhand der gewonnen Erkenntnisse kann die Sicherheit und die bautechnischen Machbarkeit eines geologischen Tiefenlagers für radioaktive Abfälle in diesem Gestein beurteilt

#### **Umweltpolitische Fragen**

R+D / 7 2

Contact E-Mail

Lead BFE / B,S,S. ontact Simone Brander E-Mail simone.brander@bfe.admin.ch

Funding BFE Period 2013–2015

Abstract Die Untersuchung liefert Entscheidungsgrundlagen für das Bundesamt für Energie BFE und das eidgenössische Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI. Sie zeigt auf, wo Konsistenz mit aktuellen umweltpolitischen Grundsätzen besteht, wo es allenfalls Handlungsbedarf gibt und welche Entwicklungen sich für die kommenden Jahre ahzeichnen

#### Wissenserhalt und Markierugskonzepte

R+D / 7.2

Lead NEA/OECD
Contact Simone Brander
E-Mail simone.brander@bfe.admin.ch
Funding BFE
Period 2014–2017

R+D / 4.2

Abstract

Das BFE beteligt sich am Projekt Records, Knowledge & Memory der NEA/OECD. Im Frühling 2014 hat das Radioactive Waste Management Committee beschlossen, Phase II vom April 2014 bis April 2017 zu starten. Phase II beschäftigt sich u. a. mit Archiven, Internationalen Mechanismen, Vorschriften, Markierungen und dem Kulturerbe.

#### Plasma-wall interaction studies related to fusion reactor materials

R+D / 4.2

Lead Uni Basel
Contact Laurent Marot
E-Mail Laurent.Marot@unibas.ch
Funding Period 2006–2016 **...** 

Abstract One of the major challenges facing ITER as well as future devices lies in the interaction of plasmafacing components with the fusion plasma. In particular, the rapid degradation of the optical performance of plasma-facing first mirrors due to erosion and deposition is a major issue, as it critically impairs diagnostic access. Finding a way to maintain the optical performance of diagnostic mirrors during operation is for ITER needed.

## Fusion nucléaire

#### Plasma-wall interaction studies related to fusion reactor materials

Lead Uni Basel Contact
Contact
Laurent Marot
E-Mail
Laurent.Marot@unibas.ch
BFE
Period
2006–2016



Abstract
One of the major challenges facing ITER as well as future devices lies in the interaction of plasmafacing components with the fusion plasma. In particular, the rapid degradation of the optical performance of plasma-facing first mirrors due to erosion and deposition is a major issue, as it critically impairs diagnostic access. Finding a way to maintain the optical performance of diagnostic mirrors during operation is for ITER proceeded.

Bundesamt für Energie (BFE) CH-3003 Bern

www.energieforschung.ch www.bfe.admin.ch/cleantech