

**FORSCHUNGS-, PILOT-, DEMONSTRATIONS- UND LEUCHTTURMPROGRAMME BFE**  
**PROGRAMMES DE RECHERCHE, DE PILOT, DE DÉMONSTRATION ET DE PHARE DE L'OFEN**

	Programmleiter/Programmleiterin <i>Chef de programme</i>	Zuständige Verantwortliche im BFE <i>Personnes responsables à l'OFEN</i>
<b>Effiziente Energienutzung</b> <i>Utilisation efficace de l'énergie</i>		
Brennstoffzellen <i>Piles à combustible</i>	Stefan Oberholzer	
Batterien <i>Batteries</i>	Stefan Oberholzer	
Elektrizitätstechnologien <i>Technologies de l'électricité</i>	Roland Brüniger	Michael Moser
Gebäude und Städte <i>Bâtiments et villes</i>	Nadège Vetterli	Andreas Eckmanns
Industrielle Prozesse <i>Processus industriels</i>	Carina Alles	
Mobilität <i>Mobilité</i>	Luca Castiglioni	
Netze <i>Réseaux</i>	Michael Moser	
Verbrennungsbasierte Energiesysteme <i>Systèmes énergétiques à combustion</i>	Stephan Renz	Carina Alles
Wärmepumpen und Kältetechnik <i>Pompes à chaleur et froid</i>	Stephan Renz	Carina Alles
<b>Erneuerbare Energien</b> <i>Sources d'énergie renouvelables</i>		
Bioenergie <i>Bioénergie</i>	Sandra Hermle	
Geoenergie <i>Géoénergie</i>	vakant	Valentin Gischig
Photovoltaik <i>Photovoltaïque</i>	Stefan Oberholzer	
Solare Hochtemperaturrenergie <i>Energie solaire à haute température</i>	Stefan Oberholzer	
Solarthermie und Wärmespeicherung <i>Chaleur solaire et stockage de la chaleur</i>	Stephan Mathez	Andreas Eckmanns
Stauanlagensicherheit <i>Sécurité des barrages</i>	Markus Schwager	
Wasserkraft <i>Force hydraulique</i>	Klaus Jorde	Michael Moser
Wasserstoff <i>Hydrogène</i>	Stefan Oberholzer	
Windenergie <i>Energie éolienne</i>	Lionel Perret	Katja Maus
<b>Gesellschaft und Wirtschaft</b> <i>Société et économie</i>		
Energie – Wirtschaft – Gesellschaft (EWG) <i>Energie – Economie – Société (EES)</i>	Anne-Kathrin Faust	
<b>Wissens- und Technologietransfer</b> <i>Transfert de savoir et de technologie</i>		
Pilot-, Demonstrations- und Leuchtturmprojekte <i>Projets pilotes, de démonstration et phares</i>	Men Wirz	
Wissens- und Technologietransfer (WTT) <i>Transfert de savoir et de technologie (TST)</i>	Annina Fäs	

## ADRESSEN DER ZUSTÄNDIGEN VERANTWORTLICHEN IM BFE ADRESSES DES PERSONNES RESPONSABLES À L'OFEN

**Alles Carina**, Tel. 058 462 43 43  
**Castiglioni Luca**, Tel. 058 481 39 13  
**Eckmanns Andreas**, Tel. 058 462 54 61  
**Fäs Annina**, Tel. 058 484 97 73  
**Faust Anne-Kathrin**, Tel. 058 465 54 45  
**Hermle Sandra**, Tel. 058 465 89 22

**Maus Katja**, Tel. 058 462 39 78  
**Moser Michael**, Tel. 058 465 36 23  
**Oberholzer Stefan**, Tel. 058 465 89 20  
**Schwager Markus**, Tel. 058 480 15 60  
**Valentin Gischig**, Tel. 058 46 55838  
**Wirz Men**, Tel 058 462 55 97

**Postanschrift:** BFE, 3003 Bern | **E-Mail:** Vorname.Name@bfe.admin.ch | **Fax:** 058 463 25 00  
**Adresse postale:** OFEN, 3003 Berne | **E-Mail:** prénom.nom@bfe.admin.ch | **Fax:** 058 463 25 00

## ADRESSEN DER PROGRAMMLEITUNGEN AUSSERHALB DES BFE / ADRESSES DES CHEFS DE PROGRAMMES À L'EXTÉRIEUR DE L'OFEN

**Brüniger Roland**  
R. Brüniger AG  
Zwillikerstrasse 8, 8913 Ottenbach  
Tel. 044 760 00 66  
E-Mail: [roland.brueiniger@brueniger.swiss](mailto:roland.brueiniger@brueniger.swiss)

**Perret Lionel**  
Planair SA  
Rue du Crêt 108a, 2314 La Sagne NE  
Tel. 032 933 88 40  
E-Mail: [lionel.perret@planair.ch](mailto:lionel.perret@planair.ch)

**Jorde Klaus**  
Skat Consulting AG  
Vadianstrasse 42, 9000 St. Gallen  
Tel. 071 228 54 54  
Tel. (direkt) 0043 664 242 97 48  
E-Mail: [klaus.jorde@kjconsult.net](mailto:klaus.jorde@kjconsult.net)

**Renz Stephan**  
Beratung Renz Consulting  
Elisabethenstrasse 44, Postfach, 4010 Basel  
Tel. 061 271 76 36  
E-Mail: [info@renzconsulting.ch](mailto:info@renzconsulting.ch)

**Stephan A. Mathez**  
Solar Campus GmbH  
Technologiepark Wetzikon  
Frohbergstrasse 12c  
8620 Wetzikon  
Tel. 043 495 21 01  
[stephan.a.mathez@solarcampus.ch](mailto:stephan.a.mathez@solarcampus.ch)

**Vetterli Nadège**  
Anex Ingenieure AG  
Sempacherstrasse 1, 6003 Luzern  
Tel: 041 226 16 23  
Email: [nadege.vetterli@anex.ch](mailto:nadege.vetterli@anex.ch)