

24.3 2006

Suisse Eole
Mandat Windenergie im
Programm EnergieSchweiz
Jahresbericht 2005

Autor:

Robert Horbaty

Suisse Eole

c/o ENCO Energie-Consulting AG, Wattwerkstr. 1, CH-4416 Bubendorf

Tel. ++41 (0)61 965 99 00, Fax ++41 (0)61 965 99 01: horbaty@suisse-eole.ch www.suisse-eole.chwww.energie-schweiz.ch

Inhaltsverzeichnis

1	Management-Summary	4
1.1	Aufgaben / Tätigkeiten	4
1.2	Highlights	5
1.3	Quantitative Resultate	6
1.4	Qualitative Beurteilung	6
1.5	Eingesetzte Mittel	7
2	Quantitative Beurteilung der Ziele	8
2.1	Leistungen und Nachfrageerfolg	8
2.2	Bewertung der Zielerreichung	8
3	Beurteilung der Aktivitäten	9
3.1	Positive Entwicklungen	9
3.2	Zurückhaltende Entwicklungen	12
3.3	Beurteilung der Leistungen am Markt	12
3.4	Der Verband	13
4	Ausblick	14
4.1	Quantitative Ziele 2006	14
4.2	Qualitative Ziele 2006	14
5	Diverses	15
5.1	Partnerschaften	15
5.2	Dank	15
6	Administration	16
6.2	Links	17
7	Anhänge	19
	Anhang 1: Projekte	19
	Anhang 2: Projektfortschritt	19
	Anhang 3: Finanzübersicht aus MIS	20
	Anhang 4: Finanzübersicht aus Buchhaltung Suisse Eole	21

1 Management-Summary

1.1 Aufgaben / Tätigkeiten

Aufgrund der bereits im Jahre 2004 eingeleiteten Massnahmen und Projekte entwickelte sich Suisse Eole auch im Jahre 2005 hin zu einem eigentlichen Kompetenz- und **Dienstleistungszentrum im Bereich Windenergie in der Schweiz**. Konkretisiert wurde diese Ausrichtung im Berichtsjahr durch folgende Schwerpunkte:

1.1.1 Konzept Windenergie Schweiz

Folgende **Umsetzungsschritte** des „Konzept Windenergie Schweiz“ wurden durch Suisse Eole durchgeführt:

- Generelle Promotion von neuen Standorten zur Nutzung der Windenergie, als Anlaufstelle für Kurzberatungen und technische Vorgehensberatungen.
- Führen einer Arbeitsgruppe der Kantone der Romandie zur Umsetzung des Windenergiekonzeptes.
- Erarbeiten von entsprechenden Strategien.

1.1.2 Standortspezifische Unterstützung

Im Sinne einer Weiterführung der Aktivitäten des „Konzept Windenergie Schweiz“ wurden folgende konkrete Dienstleistungen angeboten:

- Technische Vorgehensberatungen für mögliche Projektentwickler, im Sinne der ehemaligen Aufgaben im P+D-Bereich
- Finanzielle Unterstützung und Initiierung von Nutzungsplanungen in den Kantonen
- Finanzielle Unterstützung und Initiierung von Standortabklärungen und Messungen durch Projektentwickler (siehe auch Förderreglement <http://www.suisse-eole.ch/images/1700/Forderreglement.pdf>)
- ERFA, Fachtagungen, Seminare für Fachleute und interessierte Laien.
- Vernetzung der Marktakteure (z.B. Projektinitianten mit Fachleuten)

1.1.3 Standortmarketing

Die Kommunikation an konkreten Standorten hatte Priorität:

- Kommunikationsberatung an Standorten, z.B. Sainte Croix
- Informationen, Medienkontakte, Medienanlässe, z.B. Crêt Meuron
- Standortspezifische Broschüren, z.B. St.Brais
- Veranstaltungen an und für Standorte, z.B. Entlebuch
- Intensive regionale Medienarbeit im Arc Jurassien

1.1.4 Imagekampagne für Windenergie

Diese Arbeiten beinhalten:

- Medienarbeit Fachartikel, Newsflash und Internet-Inhalte www.wind-energie.ch
- Aktivitäten in und um das Unterstützungskomitee „Com-Eole“
- Lobbyarbeit zu erneuerbaren Energien allgemein und Windenergie im Speziellen

1.1.5 Integration in EnergieSchweiz

- Suisse Eole ist ein wichtiger Partner der Netzwerke der erneuerbaren Energien von EnergieSchweiz.
- Projekte der AEE werden substantiell unterstützt, insbesondere im Bereich von Ökostrom.
- Der Geschäftsführer ist Vorstandsmitglied beim VUE („naturemade“) und bei der AEE.
- EnergieSchweiz und das Bundesamt für Energie unterstützen die Entwicklung der Windenergie auch im Zusammenhang mit den hängigen Einsprachen vor Bundesgericht zum Projekt Crêt Meuron..

1.2 Highlights

1.2.1 Collonges VS

Ende Nov. installierte die neue Fa. RhôneEole – ein Zusammenschluss von mehreren Gemeinden sowie lokalen und regionalen Elektrizitätswerken - ihre erste Anlage, eine 2 MW-Windkraftanlage in Collonges VS. Projektentwickler ist das Büro Kohle/Nusbaumer aus Lausanne (<http://www.rhoneole.ch/index.htm>). Bis Mitte März hat diese Anlage bereits mehr als 1'000'000 kWh Elektrizität erzeugt.



Fig. 1: Leiter des Collonges Projektes J-M Rouiller (Services Industriels de Lausanne) vor der Nabe dieser grössten Windkraftanlage der Schweiz, am Tag der Montage.

1.2.2 Entlebuch

Nach einer Planungs- und Bauzeit von mehr als 7 Jahren wurde Ende Okt. die 900 kW-Windkraftanlage bei Hof Aregger in Rengg / Entlebuch errichtet. Projektentwickler / Betreiber dieser Anlage ist der Landwirt selbst. Die produzierte Elektrizität wird unter dem Label des Biosphärenreservates „Echt Entlebuch“ vermarktet. Suisse Eole hat insbesondere im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens und bei der Kommunikation rund um die Erstellung der Anlage eine tragende Rolle gespielt.



Fig. 2: Bau der 900-kW-Anlage im Entlebuch

1.2.3 Treffen der Windenergie-Branche mit Fachleuten der „IEA“



Fig. 3: Anlässlich des ExCo Meeting des Implementing Agreement Wind der Internationalen Energieagentur IEA in Luzern wurde ein Erfahrungsaustausch mit den Schweizerischen Fachleuten organisiert.

1.3 Quantitative Resultate

Ende 2005 waren 34 Windkraftanlagen an 28 Standorten installiert. Die installierte Leistung nahm gegenüber dem Vorjahr um 34 % auf **11.594 MW** zu. Die erzeugte Energie erhöhte sich dadurch um 33% auf **8.372 GWh**. Da die beiden neuen Anlagen Collonges und Entlebuch erst im Herbst installiert wurden, wirkt sich die erhöhte Leistung noch nicht vollumfänglich auf den Energieertrag aus.

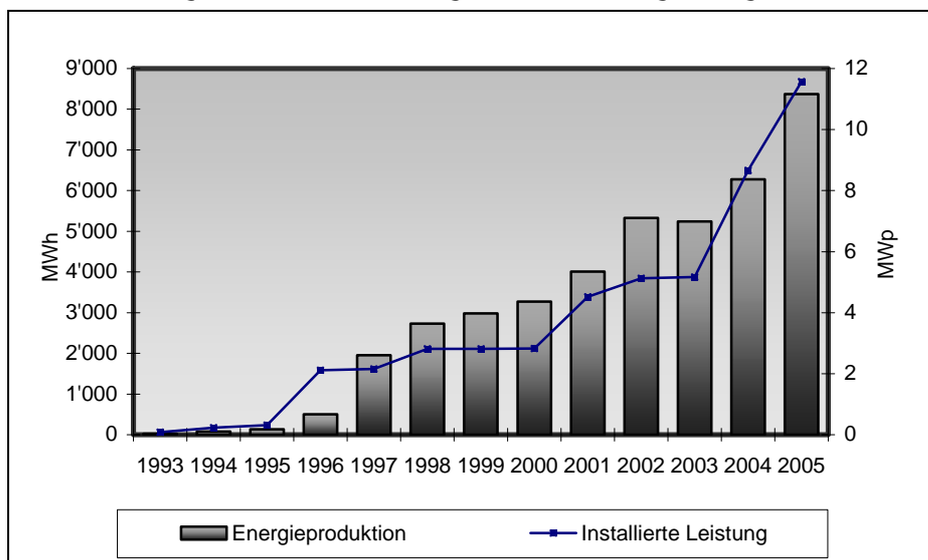


Fig. 4: Zunahme der Installierten Windenergieleistung und der entsprechenden Energieproduktion in den letzten 13 Jahren.

Mit dem **5-Jahresvertrag** verpflichtete sich Suisse Eole u.a. die installierten Leistungen der Windkraftanlagen in der Schweiz vom 1.2.2001 bis 31.12.2005 auf 5.634 MW zu verdoppeln. Zum heutigen Zeitpunkt sind Windkraftanlagen mit einer Leistung von 11.594 MW installiert. (**Zielerreichung Ende 2005 = 205 %**).

Im November 2001 publizierte das UVEK¹ die Ziele für den Ausbau der Windenergie in der Schweiz:

Bis 2010 sollen 50 – 100 GWh mit Windenergie abgedeckt werden. Ende 2005 wurden **8.372 GWh** Windstrom erzeugt. (**Zielerreichung 17%.**)

Aktuell sind weitere Projekte geplant, welche den Energieertrag aus Windenergieanlagen mittelfristig auf **69 GWh** erhöhen könnten.

1.4 Qualitative Beurteilung

Das Windjahr 2005 zeigt für die **Windenergie-Branche in der Schweiz** insgesamt ein positives Bild. Mit der zusätzlichen Installation von Windkraftanlagen im Entlebuch und in Collonges im Unterwallis konnte einmal mehr der Tatbeweis erbracht werden, dass

- eine wirtschaftliche Nutzung der Windenergie auch in der Schweiz möglich ist
- auch die Errichtung von grösseren Anlagen technisch machbar ist
- das dazu notwendige Know How vorhanden ist.

Ein herber Schlag ist das negative Urteil des Verwaltungsgerichtes des Kantons NE zum Projekt Crêt Meuron. Die Kantonskantonsregierung des Kantons NE sowie der Projektentwickler Eol-RES haben gegen diesen Entscheid beim Bundesgericht rekuriert. Ein Entscheid ist hängig. Das Bundesamt für Energie hat eine ausführliche Stellungnahme im positiven Sinne zu diesem Projekt abgegeben.

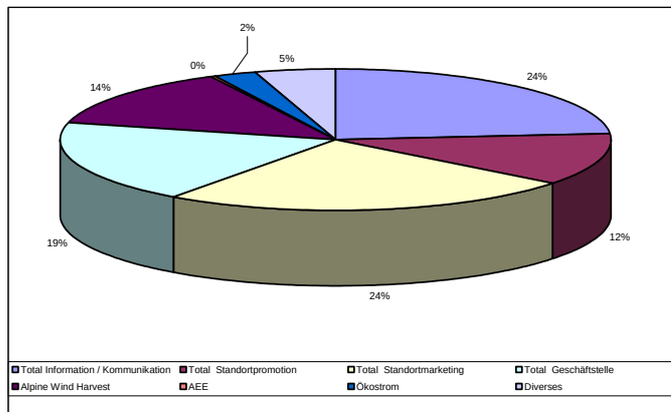
Umfassende Medienaktivitäten durch Suisse Eole, v.a. im Arc Jurassien, begleiten diese Auseinandersetzungen um die weiterhin positive Haltung der Bevölkerung zur Windenergienutzung zu unterstützen und zu festigen.

¹ UVEK = Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

1.5 Eingesetzte Mittel

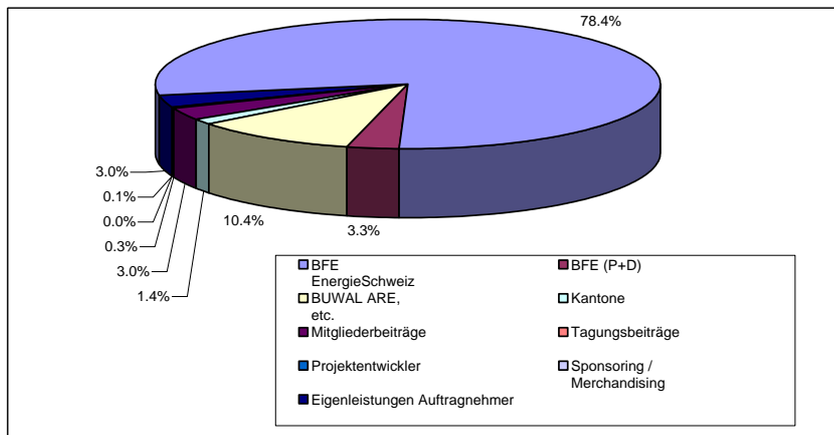
Abschluss 2005: Aufwand Werte exkl. MWSt. !!

Inhalte / Aktivitäten	Geschäftsstelle inkl. Marketing	Kommunikation D-CH	Kommunikation CHR	Finanzierung gem. Aktivitäten	Diverse	Total
Total Information / Kommunikation	4.628	69.46	52.64			126.7
Total Standortpromotion	32.51	0	16.98		13.05	62.53
Total Standortmarketing	0	51.11	80.21			131.3
Total Geschäftsstelle	75.19				25.46	100.6
Alpine Wind Harvest					72.45	72.45
AEE					0	2.5
Ökostrom				13		12.9
Diverses					25	25
Total Suisse Eole 2005	112.3	120.6	149.8	15.4	136.2	534.3



Abschluss 2005: Ertrag Werte Exkl. MWSt. !!

Inhalte / Aktivitäten	BFE EnergieSchweiz	BFE (P+D)	BUWAL ARE, etc.	Kantone	Mitgliederbeiträge	Tagungsbeiträge	Projektentwickler	Sponsoring / Merchandising	Eigenleistungen Auftragnehmer	Total
Total Information / Kommunikation	124.4					1.7		0.6		126.8
Total Standortpromotion	62.5			0.0						62.5
Total Standortmarketing	119.9			7.4			0.0			127.3
Total Geschäftsstelle	54.7				16.2				16.1	86.9
Alpine Wind Harvest	16.7	17.7	55.8							90.2
AEE	2.5									2.5
Ökostrom	12.9									12.9
Diverses	25.3									25.3
Total Suisse Eole 2005	418.9	17.7	55.8	7.4	16.2	1.7	0.0	0.6	16.1	534.4



2 Quantitative Beurteilung der Ziele

2.1 Leistungen und Nachfrageerfolg

2.1.1 Projektliste

Eine umfassende Übersicht (generiert aus dem MIS) ist im **Anhang 1: „Projekte“**, dargestellt, mit Auftragnehmern, bearbeitete Massnahmentypen und der Verbreitung der Projektaktivitäten. **Insgesamt wurden 7 Projekte** MIS-mässig bearbeitet.

2.1.2 Projektentwicklungen

Im **Anhang 2: „Projektfortschritt“** ist für jedes Projekt aufgeführt, inwieweit die administrativen Vorgaben erfüllt wurden. Eine Übersicht zur Zielerreichung der einzelnen Projekten ist in **Kapitel 3: „Beurteilung der Aktivitäten“** aufgeführt.

2.1.3 Soll / Ist-Vergleich

Im beiliegenden Dokument **„Jahresauswertung 2005, MIS EnergieSchweiz, Suisse Eole“** sind alle Auswertungen aus dem MIS – auf der Basis der Finanz- und Jahresberichte der Auftragnehmer – aufgelistet und der Umsetzungsgrad der einzelnen Projekten detailliert dargestellt.

2.1.4 Finanzen

Auswertungen aus dem MIS sind im **Anhang 3** aufgeführt, diejenigen aus der Finanzbuchhaltung von Suisse Eole im **Anhang 4**.

2.2 Bewertung der Zielerreichung

- Aufgrund der beim Bundesgericht hängigen Einsprache entwickeln sich die konkreten Projekte zurückhaltend, trotzdem wurden im Jahre 2005 zwei neue grosse Windkraftanlagen mit einer Leistung von 2.9 MW installiert.
- Grundsätzlich wurden die gesteckten Ziele erreicht oder gar übertroffen. Entsprechende Mehraufwendungen gehen jedoch generell zu Lasten der Auftragnehmer.
- Gewisse Defizite in der Zielerreichung rühren daher, dass aufgrund der Einsprache beim Projekt „Crêt Meuron“ gewisse Unsicherheiten auch bei anderen Projektentwicklungen auftraten. Diese konnten durch Anstrengungen v.a. im kommunikativen Bereich zumindest teilweise kompensiert werden. Geht es doch darum, die positive Grundhaltung der Bevölkerung und der Behörden weiter zu festigen. Es ist jedoch absehbar, dass der Entscheid des Bundesgerichts für die weitere Entwicklung insbesondere im Jura spürbar beeinflussen wird.
- Die bereitgestellten finanziellen Mittel für konkrete Standortabklärungen und Nutzungsplanungen wurden nicht im ganzen Umfang nachgefragt. Auf der Basis des Entscheides des Bundesgerichtes wird in Zukunft die höhere Planungssicherheit auch zu einer höheren Nachfrage nach Mittel für die Projektentwicklung führen.
- Generell konnten erneut weniger Eigenleistungen generiert werden. Aufgrund der schleppenden Projektentwicklungen ist für die internationale Windenergiebranche der Schweizer (Inseraten-) Markt wenig interessant. Die Abgaben der Auftragnehmer an den Overhead von Suisse Eole und die Mitgliederbeiträge entsprachen etwa knapp den budgetierten Erträgen.
- Trotz der Zurückhaltung bei breiten Kommunikationsaktivitäten besteht nach wie vor eine grosse Nachfrage nach Kurzberatungen. Als Teil von EnergieSchweiz sind wir in der Pflicht, diese auch zu beantworten – gerade aus dem landwirtschaftlichen Umfeld hat das Interesse an der Windenergie stark zugenommen (Projekt Entlebuch!).

3 Beurteilung der Aktivitäten

3.1 Positive Entwicklungen

- Suisse Eole ist etabliert als das Kompetenzzentrum für die Nutzung der Windenergie in der Schweiz, die diversen Akteure werden als sachkundige Fachleute wahrgenommen. Dadurch hat auch die Nachfrage nach unseren Dienstleistungen (Beratung, Kommunikation, etc.) zugenommen. Die quantitativen Ziele des Fünfjahresplanes für Suisse-Eole wurde zu mehr als 200% erfüllt.
- Anlässlich dem Treffen des Executive Committee des Wind Energy Agreements der Internationalen Energieagentur in Luzern wurde ein Anlass für die Schweizerische „Windenergie-Branche“ organisiert. 47 Personen nahmen daran Teil.
- Als Rahmenprogramm zum Annex „Wind-Hydro“ dieses IEA-Forschungsprogramms trafen sich auch 31 Vertreter der schweizerischen Wasserkraftbranche zu einem informellen Gedankenaustausch.
- Nach 7 (!) Jahren Planungszeit wurde nun die 900-kW-Anlage im Entlebuch realisiert. Dieses Projekt ist ein Schlüsselvorhaben zum Thema „Der Landwirt als Energiewirt“.



Fig. 5: 900 kW-Windkraftanlage beim Hof Aregger im Entlebuch am 29.10.2005

- Auch die 2-MW Anlage in Collonges wurde installiert. Dabei handelt es sich um die grösste Windkraftanlage in der Schweiz. Erfahrungen mit dem Transport der einzelnen Komponenten für diese Installation zeigen, dass es wohl unmöglich sein wird, in der Schweiz noch grössere Maschinen zu errichten.
- Ausgelöst durch den nach wie vor anhaltenden **Boom der Windenergieentwicklungen** weltweit, durch die intensive Medienarbeit von Suisse Eole und den breiten Kommunikationsaktivitäten rund um geplante Standorte, ist der Stellenwert unserer Technologie in der interessierten Öffentlichkeit nach wie vor zunehmend. Dies zeigen auch die rund **800 Medienmitteilungen** des vergangenen Jahres und die 55'292 Besucher unserer Website.

Zusammenfassung					
Zeitraum	Jahr 2005				
Erster Zugriff	03.01.2005 - 06:48				
Letzter Zugriff	31.12.2005 - 23:52				
	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
gesehener Traffic *	<= 44302 Der genaue Wert ist nicht in der "Year"-Ansicht verfügbar	55292 (1.24 Besuche/Besucher)	153823 (2.78 seiten/besuch)	897989 (16.24 zugriffe/besuch)	17.54 GB (332.63 KB/besuch)
nicht gesehener Traffic *			275272	280639	30.47 GB
* Nicht gesehener Traffic ist Traffic welcher von Robots, Würmern oder Antworten mit speziellem HTTP-Statuscode					
Monatliche Historie					

Fig. 6: Auswertung Statistik Website von Suisse Eole

- Über Beratung, Begleitung von Projekten, Unterstützung von Windenergieprojekten wird die Umsetzung des Konzeptes Windenergie Schweiz vorangetrieben. Dabei spielt die von Suisse Eole initiierte und begleitet Arbeitsgruppe der betroffenen Kantone eine wichtige Rolle. In zunehmenden Masse werden entsprechende Gebiete in die kantonalen Richtpläne integriert.
- Kommunikationsberatungen: Kontinuierlich Kontakt, Info und Beratung bei Projekten Entlebuch, Illnau-Effretikon, Weisslingen, Lindenberg, Gütsch, Gotthardpass, Heiden (AR): Stand der Dinge, Angebot, Abklärungen, Kommunikationsberatung, (Krisen-)kommunikation uvm... Diesjähriger Schwerpunkt: Entlebuch. Verlangte besondere Unterstützung, da der Projektinitiant eine Einzelperson ist. Das grosse regionale wie nationale Medienecho hat verdeutlicht, dass die Kommunikation von positiven Beispielen der ganzen Windenergie einen Imagegewinn bringt.



Reportage Schweizer Fernsehen, Sendung Menschen, Technik, Wissenschaft vom 1. Dezember 2005: Die Alpen als Windpark?

[Link](#)



Reportage Schweizer Fernsehen, Sendung 10 vor 10 vom 31. Oktober 2005: Lukrativer Nebenwerb für Bauern.

[Link](#)

- Bezüglich der Medienarbeit wurden alle Ziele erreicht resp. übertroffen. Sehr erfolgreich war die Medienkampagne zu Windenergie+Landwirtschaft: Das überwältigende Medienecho wird verbandintern als "Durchbruch" gewertet und hat bereits zu Neukontakten aus Landwirtschaftskreisen geführt. Rund um das Negativurteil zu "Crêt-Meuron" wurden die Medien informiert und Präventiv-Massnahmen zur Verhinderung eines Imageschadens ergriffen.
- Der professionell gestaltete Newsletter erfreut sich stetig steigender Abonnentenzahlen und ist zur wichtigen Infoplattform geworden. Es ist gelungen, im Rahmen einer Interviewserie prominente Sympathieträger zum Imagegewinn der Windenergie einzusetzen. Allgemein schätzen die Medienschaffenden Kompetenz und Erfahrung der Medienstelle, was sich in der ausgezeichneten Resonanz widerspiegelt (u.a. 2 längere Fernsehbeiträge im Abendprogramm, zahlreiche Fachpublikationen, Abdrucke in Tagesmedien). Die gute Zusammenarbeit mit den Medien schlägt sich in der durchwegs wohlwollenden Berichterstattung nieder.
- Nebst den standard- und regelmässigen Updates wurden dieses Jahr die auf der Website publizierten nationalen und internationalen Produktionszahlen und die entsprechenden Texte einer umfassenden Aktualisierung und Neugestaltung unterzogen. Aktualisiert wurde auch der herunterladbare Kurzvortrag. Neu geschaffen wurde der Menüpunkt "Nachgefragt" mit den Themenfeldern "Klima", "Vögel" und "Landschaft". Insbesondere Journalisten werden so schon auf der von ihnen oft konsultierten Website mit der Sicht von Suisse Eole vertraut gemacht – ein weiterer Mosaikstein in unseren Bemühungen um eine Versachlichung dieses Diskurses.

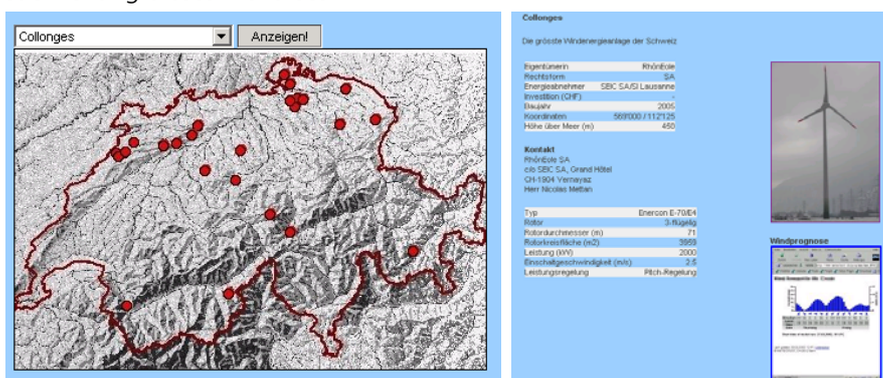


Fig. 7: Darstellung von Windenergie-Standorten auf dem Internet www.wind-energie.ch

- Am 11.11.2005 fand in Luzern die Infoveranstaltung zur Sicherheit bei Planung und Betrieb von Windenergieanlagen in Alpen und Jura statt. Nebst Analysen zur Wirtschaftlichkeit waren Vorkehrungen zur Verhinderung von Vereisung wie auch der Umgang mit der lokalen Bevölkerung an Standorten Thema. Die Veranstaltung wurde durch die lebhaften Erfahrungsberichte der Initianten der beiden jüngsten Anlagen in Entlebuch und Collonges abgerundet. Organisation und Gebotenes wurden von den Teilnehmern sehr goutiert. Dank intensiver Werbeaktivitäten konnten auch dieses Jahr wiederum etliche neue Kontakte geschaffen werden.



Fig. 8: „Networking“ anlässlich der Suisse Eole-Tagung vom 11.11.2005; Landschaftsschützer und Raumplaner im Gespräch

- Le nombre d'articles est supérieur à l'objectif. Ceci est dû à l'arrêt du tribunal administratif neuchâtelois et la conférence de presse que nous avons organisée à cette occasion ont mis l'énergie éolienne sur le devant de la scène, puis à l'édification des sites d'Entlebuch et de Collonges.
- Le site Internet a bénéficié d'une simplification de certaines rubriques, d'une mise à jour complète des chiffres et de la présentation disponible, d'une refonte de certains thèmes ainsi que de nouvelles rubriques pour mieux présenter nos arguments. Ce site est à visiter à l'adresse www.suisse-eole.ch.
- Les objectifs ont pu être atteints ou dépassés, sauf en ce qui concerne la stimulation des procédures. Ceci est dû à la procédure juridique en cours à l'encontre du projet éolien du Crêt Meuron. En effet, certains projets et procédures avec les communes sont bloquées dans l'attente de la décision du Tribunal fédéral. Pour contrer cet effet retardateur, nous avons intensifié la communication auprès des médias pour consolider l'opinion positive du grand public.
- Nous avons bénéficié de la décision du tribunal administratif de Neuchâtel pour redonner nos arguments. La conférence de presse réunissant tous les acteurs (Confédération, Conseil d'Etat, Commune, développeur, association de protection de l'environnement) que nous avons organisée a eu un très grand écho médiatique. Nous avons également bénéficié des 10ans de la centrale éolienne du Mont Crosin et de l'édification des éoliennes de l'Entlebuch et de Collonges pour faire passer notre message.
- 3 présentations ont été réalisées, une à la population de Saint Brais, 2 dans des écoles d'ingénieurs proches de projets éoliens du Crêt Meuron / Chaumont et de Sainte Croix. De plus, la présence de Suisse Eole à la manifestation populaire "Fête la Terre" de Cernier (NE) (environ 35'000 visiteurs) aux côtés des autres énergies renouvelables a été appréciée.



Fig. 9 Broschüre vom Standort Saint-Brais, cofinanziert mit dem Projektentwickler ADEV.

3.2 Zurückhaltende Entwicklungen

- Die Ideen, Konzeptskizzen und Offerten zur Produktion von Broschüren für Entlebuch und den Güttsch konnten aus Zeit- oder Kostengründen nicht zu Produkten finalisiert werden. Angesichts der geforderten Kostenbeteiligung der Projektinitianten ist die Einflussmöglichkeit der Agentur auf die Realisation relativ gering.
- Zu weiteren Produktion von Projektbroschüren wurden Anstrengungen (Konzeptskizzen, Offerten) unternommen, die jedoch aus Zeit- oder Kostengründen bisher nicht zu Ende geführt werden konnten.
- Der Medienanlass rund um die Anlage in Entlebuch hat sich aufgrund von Lieferschwierigkeiten des Herstellers NM-Vestas auf den Spätherbst verschoben. Wegen der Verspätung entstand ein erhöhter Kommunikationsbedarf, der Imageschaden musste begrenzt werden (u.a. MM des Herstellers in Sachen Lieferverzug). Unerwartet gross war der Unterstützungsbedarf der Westschweizer Kollegen im Zusammenhang mit dem negativen Gerichtsurteil zu Crêt-Meuron. Das Budget D-CH wurde dadurch mitbelastet. Ebenso verhält es sich mit der unterstützenden Öffentlichkeitsarbeit zur WEA in Collonges.
- Campagnes médias romandie: Courriers de lecteurs adressés aux journeaux, articles de presse, interventions radio et télévisées, implications de personnalités. Une difficulté est liée au nombre de documents envoyés à l'ensemble des médias avant d'obtenir un feed back de leur part.
- Les objectifs en terme de nombre de signataires sont plus difficiles à atteindre que prévu, malgré des contacts et la mise à disposition de chartes Com Eole aux foires, lors de présentations, lors de séminaire, de visites, et de régulières invitations à signer cette chartre, envoyées par email à des particuliers intéressés à l'éolien. En termes quantitatifs :
 - plus d'une centaine de chartes transmises
 - la participation à plusieurs foires et présentations avec sollicitations pour signer.
- Ein herber Schlag ist das negative Urteil des Verwaltungsgerichtes des Kantons NE zum Projekt Crêt Meuron. Das Bundesamt für Energie, die Kantonskantonsregierung des Kantons NE sowie der Projektentwickler Eol-RES haben gegen diesen Entscheid beim Bundesgericht rekuriert.
- Il était prévu de rencontrer les communes après la rencontre avec les cantons. Malgré notre insistance, les cantons n'ont pas souhaités que l'on aille voir les communes de notre propre chef. De plus, l'arrêt du tribunal administratif sur le projet du Crêt Meuron a bloqué provisoirement ces visites.
- Geplant waren eine Info-Veranstaltung für ein breites Publikum in Illnau-Effretikon. Das weit fortgeschrittene Projekt wurde durch das Veto der Flugsicherung Skyguide am geplanten Standort verunmöglicht.
- Beim Projekt "Gotthard" sieht der Projektleiter zur Zeit noch keinen Bedarf für eine Infoveranstaltung, aufgrund der Opposition in der Gemeinde Airolo scheint das Projekt in Schwierigkeiten zu geraten.
- Aufgrund der klaren Definition von Suisse Eole als Kompetenzzenter Windenergie und der stark reduzierten "Massenaktivitäten", wie Teilnehme an Ausstellungen, etc., steht die Mitgliederwerbung nicht im Vordergrund, Suisse Eole vereinigt die Fachleute der Windenergienutzung in der Schweiz, deren Anzahl ist jedoch limitiert. Die Entwicklung der Mitgliederzahlen ist denn auch relativ moderat.

3.3 Beurteilung der Leistungen am Markt

Für alle Projektpartner kann gesagt werden, dass die Partizipation, die Anteilnahme am Gesamtprojekt „Windenergienutzung in der Schweiz“ und die Bereitschaft kooperativ mitzuarbeiten aus Sicht der Geschäftsführung **weiterhin zu wenig Kritik Anlass** gibt. Gerade auch die Zusammenarbeit über die Sprachgrenzen hinweg entwickelt sich positiv.

- ARGE Geschäftsstelle
Aufgrund der Konzentration der Kontakte bei der Geschäftsstelle besitzt diese einen guten Überblick über alle in der Schweiz laufenden Projekte und Aktivitäten. Dies wird auch durch Medienvertreter geschätzt.

Die Geschäftsstelle wird dezentral geführt (ENCO AG und Eicher+Pauli AG). Dies bringt einerseits grosse Synergien in der Programmentwicklung, andererseits eine Erleichterung bei Terminproblemen etc. und führt auch zu einer Verbreitung der Basis von Suisse Eole. Aus Sicht des Berichterstatters arbeitet die Geschäftsstelle zur Zufriedenheit der Auftraggeber, der Kunden, des Vorstands und der Projektnehmer.

- Kommunikation D-CH:
Im Zusammenhang mit dem Bau der Anlage im Entlebuch konnte eine breite Medienpräsenz sicher gestellt werden – trotz einer kurzfristigen Verzögerung. Die Medienarbeit und Kommunikationsaktivitäten werden mit viel Know-how und Engagement geleistet - und mit Erfolg. Zu bemerken ist hierbei, dass der Projektinitiant selbst weder die personellen noch die finanziellen Mittel für eine umfassende Kommunikation gehabt hätte. Mit dem elektronischen Newsletter können wir den Wegfall der gemeinsamen Kommunikationsplattform mindestens teilweise kompensieren.
- ARGE Kommunikation CHR:
Der negative Entscheid des Verwaltungsgerichtes ist ein herber Schlag für die Weiterentwicklung der Projekte in der vor allem in der Romandie. Um nicht eine generell negative Stimmung gegenüber der Windenergie entstehen zu lassen, wurden die Kommunikationsaktivitäten in der Region der umstrittenen Standorte denn auch massiv verstärkt.
- Diverse:
Die Aktivitäten um das Projekt „Sicherheitsrichtlinien zu Nutzung der Windenergie in der Schweiz“ sind abgeschlossen. Das INTERREG-Projekt „Alpine Wind Harvest“ wurde erfolgreich abgeschlossen.

3.4 Der Verband

Die eigentlichen Verbands-Aktivitäten werden nicht durch EnergieSchweiz unterstützt, sind der Vollständigkeit halber aber hier ebenfalls aufgeführt:

- Administration:
 - Generelle Mitgliederbetreuung / Inkasso
 - Erarbeitung Planungs-, Controlling- und Reportinginstrumente
 - Aufbau Kostenstellen-Buchhaltung
 - Verfassen Aufträge und Verträge
 - Traduction de divers documents
- Vorstand
 - 5 Vorstandssitzungen
- Service für Mitglieder:
 - Organisation und Durchführung der Mitgliederversammlung, mit 1 Referat
 - Insgesamt wurden mit 5 Mailings ca. 1200 Adressen beliefert
 - Verfassen Zwischen- und Jahresbericht
- Vorstand Suisse Eole
Präsident unserer Windenergievereinigung ist
 - *Walter Schmied*, SVP-Nationalrat, Verwaltungsrat Juvent SA, Landwirtschaftsberater, Moutier BE
- Der Vorstand setzt sich Ende Jahr aus folgenden Personen zusammen (Adressen im Kapitel 4.5.):
 - *Isabelle Chevalley* St. Georges, VD
 - *Martina Frey*, MeteoSchweiz
 - *Francis Jeannotat*, Energiefachstellenleiter Kt. Jura
 - *Reto Rigassi*, Dr. Eicher+Pauli AG, Liestal
 - *Markus Russi*, Betriebsleiter Elektrizitätswerk Ursern
 - *Beat Schaffner*, Planer Meteotest, Bern

4 Ausblick

Die Nutzung der Windenergie spielt eine tragende Rolle in der Umsetzung der Ziele von EnergieSchweiz. Gerade auch im Kontext mit Ökostrom haben Windenergieanlagen eine hohe Bedeutung, generieren diese doch neue erneuerbare Energien zu marktnahen Preisen. Sehr konkrete Pläne besitzen das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich und die Juvent SA, eine Tochter der BKW.

Suisse Eole organisiert die unterschiedlichsten Akteure im Bereich der Windenergie in der Schweiz und bietet zielgruppenspezifisch die vielfältigsten Dienstleistungen an.

4.1 Quantitative Ziele 2006

Für das Jahr 2006 ist mit keinen zusätzlichen Anlagen zu rechnen. Da jedoch die im Jahre 2005 installierten Anlagen nun während eines ganzen Jahres Energie erzeugen werden, steigt die generierte Elektrizität auf rund **13 GWh** an. Alleine mit der Realisierung der heute bekannten Projekte könnten die Ziele des UVEK bis ins Jahr 2010 erreicht werden.

4.2 Qualitative Ziele 2006

Die qualitativen Ziele für das Jahr 2006 lassen sich aus dem „Angebot Wind 2006-2010“ vom August 2005 herleiten:

- Begleitung und Unterstützung der Kantone mit "prioritären" Standorten aus dem Windkonzept.
- Aktive Kommunikation nach dem Entscheid des Bundesgericht zu Crêt Meron. Fällt der Entscheid positiv aus, ergeben sich zusätzliche Chancen für die Windenergie in der Schweiz, welche es zu nutzen gilt. Bei negativem Ausgang ist vorallem bei den aktiven Projektentwicklern ein grosser Informationsbedarf zu erwarten.
- Aufbau Kompetenzzentrum für die Nutzung der Windenergie im Alpenraum, Fachpersonen werden eingebunden, der Erfahrungsaustausch national und international läuft über Suisse Eole. Das Projekt „Gütsch“ besitzt hier eine Schlüsselrolle.
- Verstärkte Einbindung der schweizerischen "Windenergie-Branche" in das Netzwerk Suisse Eole.
- Gemeinsamer Workshop mit Energie-Cluster zum Technologie-Transfer von Komponenten und Planungsansätzen im Bereich der Windenergienutzung.
- Etablierung Querschnittsaktivitäten zum Thema "Wind und Wasserkraft" (z.B. Regelenergie aus Wasserkraft).
- Unterstützung von standortbezogenen Arbeiten : Beratung, Begleitung, Unterstützung von Windenergieprojekten in der Schweiz. Suisse Eole bietet ihr Know-how in den Bereichen Technik, Planung, Kommunikation, Politik, usw. Behörden und Privaten an;
- Medienpräsenz als Gegengewicht zu den Windenergiegegnern soweit notwendig.
- Intensivierte Lobbyarbeit über unser Unterstützungskomitee, Beitrag an die Lobbyarbeit der AEE
- Erstellung von neuen Unterlagen wie Folder, etc.
- Im vorliegenden Jahresplan werden obige Anregungen und Rahmenbedingungen berücksichtigt.
- Gerade auch vor dem Hintergrund der Aktivitäten der Schweizerischen Stiftung für Landschaftsschutz ist kontinuierliche Information über die Möglichkeiten und Grenzen dieser Technologie absolut notwendig.
- Die Debatte um das StromVG und der Entscheid des Bundesgerichtes zu Crêt Meuron soll für vertiefte Kommunikation genutzt werden.

5 Diverses

5.1 Partnerschaften

Suisse Eole versteht sich als integraler Bestandteil der Aktivitäten zur Förderung der erneuerbaren Energien in der Schweiz:

- Der Geschäftsführer Robert Horbaty wurde im 2004 in den Vorstand der **Agentur erneuerbare Energien AEE** gewählt.
- Die Lobbyarbeit für die erneuerbaren Energien generell wird durch die **AEE** ausgeführt. Suisse Eole unterstützt diese Aktivitäten mit 1% seines Budgets.
- Der Geschäftsführer Robert Horbaty hat an der Erarbeitung des Ökostroms-Zertifizierungssystem „naturemade“ mitgewirkt. Er nahm im Vorstand der Trägerorganisation Einsitz und vertritt dort die Interessen der Wind- und der Sonnenenergie.
- Suisse Eole ist Teil der Netzwerkkonferenz der Sektion „Erneuerbare Energien“ des BFE. In deren Rahmen werden Umsetzungsstrategien abgestimmt und die konkrete Arbeit der AEE diskutiert.

5.2 Dank

Es ist der Geschäftsführung erneut ein grosses Anliegen, dem Präsidenten von Suisse Eole, dem Sektionschef und dem Bereichsleiter Erneuerbare Energien beim Bundesamt für Energie, den Vorstandsmitgliedern, den involvierten Amtsstellen beim Bund, Kantonen und Gemeinden sowie allen an der Entwicklung der Windenergie in der Schweiz beteiligten Personen den besten Dank für ihr Engagement im vergangenen Jahr auszusprechen. Insbesondere ist auch der grosse Einsatz des Programmleiters von EnergieSchweiz im Zusammenhang mit dem Bundesgerichtsentscheid bez. dem Projekt Crêt Meuron zu erwähnen und zu verdanken.

Niederdorf, 24.3.2005

R. Horbaty

6 Administration

6.1.1 Kontaktadressen

Funktion:	Vorname	Name	Abteilung	Strasse	PLZ	Ort	Tel_G	Fax	E-Mail-Adresse
Kommunikation Romandie	Lucien	Bringolf	Adequa communication SA	rue du Nord 118	2305	LA CHAUX-DE-FONDS	032 910 53 03	032 910 53 05	lbringolf@adequa.ch
Mitglied Vorstand	Isabelle	Chevalley		En Lally	1188	St-George VD	022 368 17 18		isabelle.chevalley@bluewin.ch
Mitglied Vorstand:	Martina	Frey	MeteoSchweiz	Krähbühlstrasse 58	8044	Zürich	044 256 91 11	044 256 92 55	martina.frey@meteoschweiz.ch
Bereichsleiter BFE	Markus	Geissmann	Bundesamt für Energie BFE		3003	Bern	031 322 56 10	031 323 25 00	markus.geissmann@bfe.admin.ch
Geschäftsleiter Infostelle Wind	Robert	Horbaty	ENCO Energie-Consulting AG	Wattwerkstr. 1	4416	Bubendorf	061 965 99 00	061 965 99 01	robert.horbaty@enco-ag.ch
Kommunikation Deutschschweiz	Bernhard	Gutknecht	ideja	Laufenerstrasse 12	4018	BASEL	061 333 23 00	061 333 23 04	ideja@datacomm.ch
Suisse Eole info	Martin	Kernen	Planair	Crête 108a	2314	LA SAGNE NE	032 933 88 40	032 933 88 50	info@planair.ch
Mitglied Vorstand	Reto	Rigassi	c/o Dr. Eicher + Pauli	Kasernenstrasse 21	4410	LIESTAL	061 921 99 91	061 923 00 25	reto.rigassi@eicher-pauli.ch
Mitglied Vorstand	Markus	Russi	Elektrizitätswerk Ursern	Gotthardstr. 74	6490	Andermatt	041 887 12 87	041 887 00 66	ew-ursern@bluewin.ch
Mitglied Vorstand	Beat	Schaffner	Meteotest	Fabrikstrasse 14	3012	Bern	031 307 26 26	031 307 26 10	schaffner@meteotest.ch
Präsident	Walter	Schmied	Nationalrat	Beausite 35	2740	MOUTIER	032 481 42 71	032 493 70 26	walter.schmied@bluewin.ch
Mitglied Vorstand	Francis	Jeannotat	Service des transport et de l'énergie	Rue des Moulins 2	2800	Delémont	032 420 53 90	032 420 53 91	francis.jeannotat@jura.ch

6.2 Links

Einige interessante, unterhaltsame und weiterführende Links.

6.2.1 Verbände

- [Suisse Eole](#), Schweizerischer Fachverband für Windenergie
- [EWEA - European Wind Energy Association](#), Der europäische Dachverband mit dem internationalen Durchblick.
- [Internationale Energie-Agentur](#), Wind Energy Agreement
- [Bundesverband Windenergie e.V.](#), Alles zur Windenergiebranche in der führenden Windenergienation Deutschland.
- [Windpower Dänemark](#) Die umfangreiche Website des dänischen Verbandes der Windindustrie mit FAQs, geführtem Rundgang, Aktualitäten, Webcam, Video, Kinderspiel uvm...
- [Interessengemeinschaft Windkraft Österreich](#) Alles über die Nutzung der Windenergie in Österreich.
- [Espace éolien](#), Informationen zur Windenergienutzung in Frankreich

6.2.2 Erneuerbare Energien

- [Agentur für erneuerbare Energien](#), Infos über die schweizerische Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Ihr Motto: "Wir sind auch morgen da!"
- [Ökostrom-Label](#), Die Website des Vereins für umweltgerechte Elektrizität (VUE), mit dem zertifizierten Öko-strom "naturemade star" und "naturemade basic".
- [SWISSOLAR](#), Alles über die Nutzung der Sonnenenergie in der Schweiz.
- [CH Vereinigung für Sonnenenergie](#), (Verweis zu) Verlag des Fachmagazins Erneuerbare Energie uvm...
- [Schweizerische Vereinigung für Geothermie](#), Alles über die Nutzung der Geothermie in der Schweiz.
- [Holzenergie Schweiz](#), Alles über die Nutzung der Holzenergie in der Schweiz.
- [Biomasse Schweiz](#), Alles über die energetische Nutzung von Biomasse in der Schweiz.
- [Schweizerische Energiestiftung](#), Mehr Power mit weniger Energie.
- [Energieatlas](#), Nützliche Infos und Adressen aus dem Energiebereich (Schweiz und nahes Ausland).
- [Topten](#), Der Ratgeber für Konsumenten, von der Stromsparlampe bis zum Ökostrom

6.2.3 Politik Wirtschaft

- [Bundesamt für Energie](#), Energiepolitische Ziele und Massnahmen des Bundes, das Aktionsprogramm EnergieSchweiz, Medienmitteilungen, Veranstaltungen uvm...
- [Internationales Wirtschaftsforum](#), Tagesaktualitäten zur Windenergie.
- [Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen](#), Grundlageninformationen zu Strom, Markt und Politik.
- [Schweizer Parlament](#), Detailinformationen zum Parlament, mit Sessionsprogrammen, Gesetzessammlungen und vieles mehr

6.2.4 F&E, Technik, Statistik

- [Energieforschung](#), die Website zur Schweizerischen Energieforschung, mit allen publizierten Forschungsberichten.
- [Energie-Cluster](#), das dem Netzwerk für Technologietransfer (mit Publikationenliste und Veranstaltungen).
- [METEOTEST, Schweizer Winddaten](#), Pilotprojekt METEOmeetsENERGY: Winddaten aus der Schweiz - gestern, heute, morgen - in attraktiver und stets aktueller Form aufbereitet, ein erster Schritt in Richtung Winddatenbank Schweiz.
- [Deutsches Windenergieinstitut, DEWI](#), Forschung und Entwicklung in Deutschland.
- [Arcticwind](#), Plattform zur Nutzung der Windenergie im kalten Klima
- [Alpine Test Site Gütsch](#), Meteorological measurements and wind turbine performance analysis

6.2.5 Diverses

- [Windpark Mont-Crosin](#), Der Schweizer Windpark der Juvent SA / BKW-Energie.
- [Meteoschweiz](#), Es windet in der Schweiz...
- [Leichtwindanlagen Aventa](#), Schweizer Windanlagen für schwache Windverhältnisse. Herstellung, Betrieb und Unterhalt, Finanzierung.
- [RhônEole](#), wurde mit dem Ziel gegründet, Windenergieanlagen im Tal der Rhone zu realisieren und zu betreiben. Im November 05 wurde eine erst 2 MW-Anlage errichtet.

7 Anhänge

Anhang 1: Projekte

MIS-Nr.	Projekttitel	Gesuchsteller	Info-Netzwerke	Informationsarbeit	Veranstaltungen	Weiterbildung	Beratung	Machbarkeitsstudien	Absichtserklärungen	Arbeitshilfsmittel	Allgemeine Grundlagen	Qualitätssicherung	D-CH	F-CH	I-CH
Suisse Eole															
0515100	Campagne médias romandie	Adequa Communication, La Chaux-de-Fonds	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515102	Centre d'information de Suisse Eole pour la Suisse romande et promotion pour les sites	Planair SA / Adequa SA, La Sagne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
0515112	Kommunikation Windenergie Deutschschweiz	ideja projekte, basel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515402	Standortmarketing für Windenergieprojekte in der Deutschschweiz	ideja projekte, basel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515404	Promotion des sites éoliens dans l'Arc jurassien et en Suisse romande	Planair SA / Adequa SA, La Sagne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515500	Website METEOmeetsENERGY	Meteotest, Bern	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515601	Leitung der Projekte Suisse Eole	Geschäftsstelle Suisse Eole, Bubendorf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anhang 2: Projektfortschritt

Suisse Eole		Status	Vertrag	Internet abgeklärt	Jahreswechsel	Quartalsbericht erhalten	genehmigt	Halbjahresbericht erhalten	genehmigt	Jahres-/Finanzber. erhalten	genehmigt	Vertrag verlängert	Projekt beendet	abgebrochen	ja	will Projekt	nein	weiterführen
Agenturstatus:																		
<input type="checkbox"/> Finanzbericht 2004 genehmigt																		
<input type="checkbox"/> Jahresbericht 2004 genehmigt																		
Projekt-Nr.	Projekt-Titel	Status	Vertrag	Internet abgeklärt	Jahreswechsel	Quartalsbericht erhalten	genehmigt	Halbjahresbericht erhalten	genehmigt	Jahres-/Finanzber. erhalten	genehmigt	Vertrag verlängert	Projekt beendet	abgebrochen	ja	will Projekt	nein	weiterführen
0515100	Campagne médias romandie	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515102	Centre d'information de Suisse Eole pour la Suisse romande et promotion	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515112	Kommunikation Windenergie Deutschschweiz	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515402	Standortmarketing für Windenergieprojekte in der Deutschschweiz	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515404	Promotion des sites éoliens dans l'Arc jurassien et en Suisse romande	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515500	Website METEOmeetsENERGY	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0515601	Leitung der Projekte Suisse Eole	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Legende

Status: Die wichtigsten Status-Nummern

- | | | |
|---|--|--|
| 1 eForm A importiert | 20 Quartalsbericht generiert (eForm B1) | 60 Schlussbericht generiert (eForm B3) |
| 2 Vertrags-Entwurf ausgedruckt | 24 Quartalsbericht importiert | 64 Schlussbericht importiert |
| 3 definitiver Vertrag ausgedruckt | 25 Quartalsbericht genehmigt | 65 Schlussbericht genehmigt |
| 4 Vertrags-Optionen geändert | 30 Halbjahresbericht generiert (eForm B2) | |
| 5 Vertrag unterzeichnet / Projekt läuft | 34 Halbjahresbericht importiert | 80 Vertrag verlängert |
| | 35 Halbjahresbericht genehmigt | 96 Projekt abgeschlossen |
| | 40 2. Quartalsbericht generiert (eForm B1) | 97 Projekt abgebrochen |
| | 44 2. Quartalsbericht importiert | 98 Projekt zurückgezogen |
| | 45 2. Quartalsbericht genehmigt | 99 Projekt annulliert |

Anhang 3: Finanzübersicht aus MIS

Finanzbericht 2005

Summen über alle Projekte

Stand: 16.03.2006

Auszug aus der MIS-Datenbank



Suisse Eole

(15)

7 Projekte

alle Angaben in Fr.

Projektkosten	Rechnung	Vertrag
Total Projektkosten:	442'888	438'904
Projekt-Finanzierung:		
von Netzwerk/Agentur zugesprochener max. EnergieSchweiz-Beitrag:	332'500	403'904
Beitrag Kantone (Total aller Kantone):	7'000	
Weitere Bundesmittel:		
Drittmittel:		
Weitere Beiträge der öffentlichen Hand (z.B. Gemeinden):	400	
Eigenleistung durch den Projektnehmer im Wert von:		
Einnahmen im Projekt (Eintritte, Teilnahmegebühren, ...):	1'840	
Sponsoren (Geldmittel):	500	
Private (Geldmittel):	0	
Eigenleistung durch Dritte im Wert von:		
Beanspruchte Defizitgarantie:		
Total Drittmittel:	2'740	35'000
Total Projekt-Finanzierung:	342'240	438'904

Anhang 4: Finanzübersicht aus Buchhaltung Suisse Eole

Angaben in kFr. exkl. MWSt	Mandate 2005 (Gesamtaufwand)						Finanzierung 2005										
	Geschäftsstelle inkl. Marketing	Kommunikation D->CH	Kommunikation CHR	Finanzierung gem. Aktivitäten	Diverse	Total	BFE Energieschweiz	BFE (P+D)	BUWAL-ARE, etc.	Kantone	Mitgliederbeiträge	Tagungsbeiträge	Projektentwickler	Sponsoring / Merchandising	Eigenleistungen Auftragnehmer	Transitorisch 2004	Total
MIS Information / Kommunikation																	
Medienarbeit, Fachartikel, Newsflash, Internet		40.06	13.18			53.23	53.28										53.28
Führungen			5.75			5.75	5.75										5.75
Unterstützungskomitee			9.49			9.49	9.49										9.49
Tagung		26.72	9.49			36.21	33.87				1.72		0.62				36.21
Internetauftritt, Betreuen		2.69	10.99			13.67	13.67										13.67
Info und Kurzberatungen für Fachpublikum	4.63		3.75			8.37	8.37										8.37
Total Information / Kommunikation	4.63	69.46	52.64	0.00	0.00	126.72	124.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.62	0.00	0.00	0.00	126.78
MIS Standortpromotion																	
Technische Vorgehensberatung	23.21					23.21	23.21										23.21
Initiierung Messungen					13.05	13.05	13.05									0.00	13.05
Akquisition in Kantonen, Stao ohne Aktivitäten	9.30		16.98			26.28	26.28										26.28
Initiierung kant. Nutzungsplanungen					0.00	0.00	0.00									0.00	0.00
Total Standortpromotion	32.51	0.00	16.98	0.00	13.05	62.53	62.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.53
MIS Standortmarketing																	
Kommunikationsberatung		17.03	15.01			32.04	22.61		7.43								30.04
Informationsarbeit, Medienkontakte, Kampagne		21.28	50.19			71.47	71.47										71.47
Standortspezifische Broschüren		8.53	7.51			16.03	15.03					0.00					15.03
Veranstaltungen an und für Standorte		4.27	7.51			11.78	10.78										10.78
Total Standortmarketing	0.00	51.11	80.21	0.00	0.00	131.32	119.89	0.00	0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127.32
MIS Geschäftsstelle																	
Leitung Projekte, Reporting, Controlling	42.69					42.69	26.64							16.05			42.69
Zusammenarbeit, PR	9.30				6.30	15.60	15.60				0.00						15.60
Führen Geschäftsstelle, Administration, ARGUS	23.21				19.16	42.36	12.46				16.20						28.66
Total Geschäftsstelle	75.19	0.00	0.00	0.00	25.46	100.65	54.69	0.00	0.00	0.00	16.20	0.00	0.00	0.00	16.05	0.00	86.94
Diverses																	
Alpine Wind Harvest					72.45	72.45	16.68	17.74	55.76							0.00	90.19
AEE				2.50	0.00	2.50	2.50										2.50
Ökostrom				12.90		12.90	12.90										12.90
Projekte (Meteo meets energy, Internet)					8.28	8.28	8.28										8.28
Reserve					16.99	16.99	16.99										16.99
Total Diverses	0.00	0.00	0.00	15.40	97.71	113.11	57.35	17.74	55.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.85
Total Suisse Eole 2005	112.33	120.57	149.82	15.40	136.21	534.33	418.89	17.74	55.76	7.43	16.20	1.72	0.00	0.62	16.05	0.00	534.42

Budget inkl. MWSt

450 kFr.

Transitorische Passiven (Standortabklärungen und Diverses) = 83 kFr.