



0  
1  
0  
0  
0  
0  
0  
1  
J  
0

## Medienmitteilung, Suisse Eole

Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz

Basel/Bubendorf, 08. 02. 2007

Schweizer Windbranche im Aufwind

## Windstrom: Produktionsplus von 84%

**2006 produzierten in der Schweiz betriebene Windturbinen 15,2 Millionen Kilowattstunden Windstrom. Genug, um den privaten Elektrizitätsbedarf etwa der Stadtbevölkerung von Delémont zu decken.**

Gegenüber dem Vorjahr verzeichnet diese saubere Form der Stromgewinnung hierzulande einen sensationellen Zuwachs um über 80 Prozent. Damit werden die beeindruckenden Wachstumszahlen in Europa (Leistungszubau 23%) und weltweit (Leistungszubau 32%) in relativer Grösse sogar noch übertroffen. Den Beweis ihrer Leistungsfähigkeit erbringt die Windbranche Jahr für Jahr: 2006 produzierten Europas Windturbinen 100 Milliarden Kilowattstunden Strom – 175 Prozent des schweizerischen Gesamtverbrauchs.

Für die Schweizer Windstromperformance sorgen heute elf Grossturbinen mit 600 bis 2000 Kilowatt Leistung. Wobei die grösste Windenergieanlage (Collonges, VS) allein rund 30 Prozent an die Schweizer Gesamtproduktion beiträgt. Die Ende 2005 in Betrieb genommene, optimal auf den Standort und dessen Windverhältnisse abgestimmte Turbine zeigt: Gute Anlagen an guten Standorten widerlegen das Vorurteil, die Schweiz sei kein Windenergieland. Folgerichtig begegnet die erneuerbare, emissionsfreie Energiequelle heute besseren politischen und ökonomischen Rahmenbedingungen, folgerichtig auch steigt die Nachfrage nach Windstrom.

*Kommunikation Suisse Eole*

Bildlegende (Foto, Suisse Eole): WEA in Collonges (VS), 2 MW Leistung, 4,4 GWh Windstrom 2006!

Auskunft: Robert Horbaty, 079 435 73 37 (Geschäftsführer Suisse Eole)  
Bernard Gutknecht, 061 333 23 00 (Kommunikation Suisse Eole)

Fakten zur Windenergienutzung in der Schweiz: [www.wind-energie.ch](http://www.wind-energie.ch)