



## Medienmitteilung von Suisse Eole

Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz

Basel, 28. 11. 2005

Montage der grössten Windturbine der Schweiz in Collonges VS

## Suisse Eole erfreut über imposanten Zubau

**In Collonges VS wurde heute die grösste Windturbine der Schweiz fertig montiert. Der Branchenverband Suisse Eole freut sich zusammen mit der Betreiberin RhôneEole SA über den Zubau, der ein wichtiger Schritt in der Erschliessung des Windenergiepotenzials in den Alpen darstellt.**

Anlässlich der heutigen Medienkonferenz der Firma RhôneEole SA in Collonges im Unterwallis orientierten die Fachleute über den Bau der 2 MW-Windkraftanlage. Mit einer Masthöhe von 98 m und einem Rotordurchmesser von 71 m ist diese Anlage die höchste und leistungsstärkste Windturbine, welche je in der Schweiz errichtet worden ist. Das imposante Windrad in der Rhone-Talsole wird jährlich 3.5 Millionen Kilowattstunden (kWh) Biostrom liefern. Das entspricht dem Strombedarf von gut 1'000 Haushalten.

Nach der Installation einer Windenergieanlage im Entlebuch Ende Oktober ist dies bereits die zweite Gross-Windturbine, welche im Jahr 2005 ans Netz geht. Dadurch erhöht sich die installierte Leistung der Windenergie in der Schweiz auf 11.57 MW. Dies ist ein Zuwachs von 35 % gegenüber dem Vorjahr. Die Realisierung dieser Projekte verdeutlicht, dass in der Schweiz ein nennenswertes Potential an Windenergie vorhanden ist und dass es – trotz gelegentlichen Einsparungen – erfolgreich genutzt wird.

*Kommunikation Suisse Eole*

*Auskunft: Robert Horbaty, Geschäftsführer Suisse Eole, 079 435 73 37*

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

*Website der Rhône Eole SA: [www.rhoneole.ch](http://www.rhoneole.ch)*

**Kommunikation Suisse Eole**  
**Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz**  
c/o ideja, Laufenstrasse 12, Postfach, 4018 Basel  
Tel. +41 (0)61 333 23 00/02, Fax +41 (0)61 333 23 04  
wind@ideja.ch [www.wind-energie.ch](http://www.wind-energie.ch)

