

[Home](#) [Service](#) [APA-News](#)

Wien, 15.09.2010

Alpine-Energie Österreich will mit der hybriden Energielösung "Hybrox2+" die Energieversorgung von Projekten ohne Netzanschluss mobiler machen. Das modulare System kombiniert Wind- und Solarenergie mit einem Dieselaggregat und wird in einem eigenen Container verpackt.

"Jede Einheit wird auf den individuellen Standort bezogen, modular entwickelt und ist kosteneffizient", erklärt Helmut Schnitzhofer, Vorstandsvorsitzender der Alpine-Energie Holding AG, bei der Präsentation von "Hybrox2+". Neben einem ergänzenden Dieselgenerator zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit liefern laut Produktbeschreibung integrierte Photovoltaik-Module an sonnenreichen Tagen einen wesentlichen Teil der benötigten Energie. Zusätzlich sorgt ein Windrad für die weitere Speisung der Batterieanlage. Zudem sei ein eigenes Fundament entwickelt worden, das die Errichtung der Anlage auf fast werten Bodenverhältnissen zulasse, schreibt das Unternehmen in einer Aussendung. "Uns war es ein Anliegen, eine zuverlässige, aber vor allem auch ökologisch nachhaltige Infrastruktur zu entwickeln, die für extreme Standorte sinnvoll nutzbar und damit bei jeder Witterung und örtlichen Gegebenheit einsetzbar ist", so Schnitzhofer.

Alpine-Energie liefert auch gleich Ideen für künftige Einsatzgebiete mit: "Zum Beispiel in der Kommunikationstechnik könnte der Einsatz von 'Hybrox2+' zur Funkversorgung der Bevölkerung insbesondere in Infrastruktur ärmeren, ländlichen Gegenden oder bergigem Raum beitragen. Womit auch eine Breitbandversorgung flächendeckend möglich wäre", deponiert Gerd Hofer, Geschäftsführer Alpine-Energie Österreich GmbH. Darüber hinaus kann er sich den Einsatz in der Verkehrstechnik in schwer zugänglichen Gebieten ebenso beim temporären Betrieb von Einrichtungen für die Forschung vorstellen. Weiters zählt er die Meteorologie, die Gefahrenabwehr aber auch die Wasseraufbereitung als potenzielle "Kunden". "Dabei steht die rasche Verfügbarkeit von Energie im Vordergrund", so Hofer.

Quelle: APA



### Kontingentbewirtschaftung

Die OeMAG als konzessionierte Ökostromabwicklungsstelle veröffentlicht tagesaktuell das noch **frei verfügbare Kontingent** (restliches verfügbares Unterstützungsvolumen in EUR). Tagesaktuelle Daten hier...[Download](#)  
restl. verfügbares kontrahierbares Unterstützungsvolumen für 2009. Informationen zur Berechnung der Kontingentbewirtschaftung...[Details](#)

APA-News

24.09.2010

Berlakovich: Windkraftanteil bis

E.ON-Ökostromtochter will  
profitabler arbeiten

22.09.2010

Europaweite Qualitätsnormen für  
Pellets kommen

© 2007 OeMAG Abwicklungsstelle für Ökostrom AG

[www.oemag.at](http://www.oemag.at)