



Stand der Zertifizierungen  
per 12.04.2011



**Erzeugung basic**

Strom 7'626 GWh/a  
Wärme 551 GWh/a

**Erzeugung star**

Strom 1'796 GWh/a  
Wärme 105 GWh/a  
Biomethan 23 GWh/a

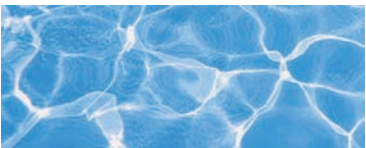
**Lieferung basic**

Strom 1'796 GWh/a  
Wärme 1 GWh/a

**Lieferung star**

Strom 783 GWh/a  
Wärme 0.1 GWh/a  
Biomethan 3 GWh/a

Neue Zertifizierungen



**Erzeugung basic Strom: Wasserkraft:** Wasserkraftwerk Herzogenmühle (Herzogenmühle Wasserkraft AG)  
**Erzeugung star Strom: Wasserkraft:** Kraftwerk Blumenstein (Wasserversorgung Gemeindeverband Blattenheid), Trinkwasserwerk Plang Sumvei (Elektrizitätswerk Stierva) **Photovoltaik:** PV-Anlage der Kälte-Wärmetechnik AG (BKW FMB Energie AG), Photovoltaikanlagen Horgen (Gesundheits-, Energie- und Umweltamt Horgen), Photovoltaikanlage der SQS (SQS), Pool Rochat Solaire (Rochat Solaire SA), Photovoltaikanlagen EW Sirnach (EW Sirnach) **Biogas:** Comexor Biogaz (Ökostrom Schweiz) **Grünputvergärung:** Grünputvergärung der BEBAG (BEBAG Bioenergie Bätterkinden AG) **Klärgas:** ARA Waldau (Abwasserreinigungsverband Heinzenberg-Domleschg)  
**Lieferung star Strom:** SQS Solarstrom (SQS), praxis eco-energia (Praxis Energia SA)

Ökostromumfrage 2009



**Marktanteil von Stromprodukten aus erneuerbaren Energien im Jahr 2009**

Seit März 2011 ist die aktuellste Umfrage zu den den Verkaufszahlen 2009 von Schweizer Stromprodukten verfügbar. Sie stellt als Einzige umfassende Daten zum freiwilligen Markt mit Stromprodukten aus erneuerbaren Energiequellen. Es konnte aufgezeigt werden, dass im Jahr 2009 gegenüber 2008 der Umsatz gesteigert werden konnte. Vor allem Solarstrom-Produkte haben zugelegt. Ein überdurchschnittliches Wachstum von 16% wurde beim Ökostrom (naturemade star zertifizierte Energieprodukte) festgestellt. Die Umfrage wurde zum ersten Mal von der Geschäftsstelle VUE im Auftrag des BFE durchgeführt. Sie hat diese Aufgabe von der AEE Agentur für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz übernommen.

Die Umfrage gibt es nur in elektronischer Form und kann unter [www.naturemade.ch](http://www.naturemade.ch) -> Label -> aktuell heruntergeladen werden.

Infos aus dem Verein



**Anpassung Kriterium LK-P1: Schutz der Umgebung**

Der Vorstand VUE hat das Kriterium LK-P1: Schutz der Umgebung folgendermassen präzisiert:

*„Photovoltaikanlagen sind zertifizierbar, wenn sie im Siedlungsgebiet errichtet sind. Ausserhalb des Siedlungsgebietes sind sie zertifizierbar, wenn sie an oder auf Gebäuden, Schutzbauten (z. B. Lawinverbauungen, Lärmschutzwände) oder an resp. auf den fest mit dem Boden verankerten Bauteilen von Bauten und Anlagen errichtet sind. Die Hauptnutzung der Anlage oder Baute muss langfristig gewährleistet sein und der Nebennutzen durch die Photovoltaikanlage darf nicht dominieren. Es dürfen keine schutzwürdigen Landschaften und Lebensräume nachhaltig beeinträchtigt werden resp. eine Wiederinstandsetzung der Landschaften und Lebensräume muss möglich sein. Dies gilt auch für die durch den Bau und Betrieb der Energiegewinnung notwendigen Nebenanlagen.“*

Dieses Kriterium ist ab 1. Januar 2012 gültig.

**Sprachregelung Ökostrom**

Als Ökostrom gilt nur Strom, welcher mit dem Label naturemade star zertifiziert ist. Darüber herrscht in der Schweizer Energiebranche ein breiter Konsens, der auch durch die Studie „Green electricity - Making a Difference“ von PriceWaterhouseCoopers bestätigt wird. Um diese Abstützung in der Branche belegen zu können, führt der VUE eine Umfrage bei den Mitgliedern durch.

**naturemade Generalversammlung vom 24. Mai 2011**

Zum ersten Mal findet die Generalversammlung des VUE im Tessin statt. Gastgeberin ist in diesem Jahr die AET, Azienda Elettrica Ticinese. Nach dem gemeinsamen Mittagessen im Castello Grande bietet sich die einmalige Gelegenheit, den Prototypen des Parabol-Solarkraftwerkes der Tessiner Unternehmung Airlight Energy in Biasca zu besichtigen. Der VUE freut sich auf viele Teilnehmende.

Daten

**Eingabetermine der (Re-)Zertifizierungsunterlagen bei der Geschäftsstelle VUE**

- 13. Mai 2011
- 2. August 2011
- 4. Oktober 2011
- 13. März 2012



... weil Energie Qualität braucht.