

## Medienmitteilung

Fehraltorf, 17. Juni 2015

### Erstes unabhängiges Gütesiegel für Solaranlagen in der Schweiz

**Seit Frühjahr 2015 zertifiziert Electrosuisse Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) mit dem Gütesiegel «Swiss-PV-Label». Das Qualitätslabel wurde von Experten der Electrosuisse gemeinsam mit Spezialisten der Fachhochschule SUPSI (Tessin) sowie Partnern aus den Bereichen Versicherung, Beratung und Installation entwickelt. Der unabhängige Qualitätsnachweis für Solaranlagen bietet Betreibern, Investoren, Energieversorgungsunternehmen, Installateuren und Versicherungen eine zuverlässige Orientierung im dynamischen Wachstumsmarkt.**

Langsam, aber sicher: Der Solarmarkt boomt - auch in der Schweiz. Von diesem Trend profitieren sowohl die Umwelt als auch die Solaranlagenbesitzer, die als dezentrale Energieproduzenten ihre Überkapazitäten öffentlichen Netzen zuführen können. Die Rechnung geht jedoch nur dann auf, wenn die installierten PV-Anlagen sicher, zuverlässig, und dauerhaft Energie liefern. Mit dem neuen «Swiss-PV-Label» bietet Electrosuisse deshalb Betreibern, Investoren, Planern und Installateuren die Möglichkeit, die Qualität und Leistung von PV-Anlagen von unabhängiger Stelle überprüfen zu lassen: von der Planung zur Lieferung über die Montage bis hin zum Betrieb.

### Verbindlicher Qualitätsstandard für den aufstrebenden Solarmarkt

Bei Ausfällen grösserer Netzverbundanlagen verlieren nicht nur die Betreiber, sondern auch Elektrizitätsversorgungsunternehmen, Investoren und Versicherungen unnötig viel Geld.» Mit einer Solaranlage, die das «Swiss-PV-Label» trägt, lassen sich solche Probleme vermeiden. Die neue Zertifizierung soll darüber hinaus auch dazu beitragen, im noch relativ jungen und dynamischen Solarmarkt verbindliche Qualitätsstandards durchzusetzen - vergleichbar mit den bereits existierenden Standards im Umfeld der Erdsonden und Wärmepumpen. Grundlage für das «Swiss-PV-Label» ist die europäische Norm für netzgekoppelte Photovoltaik-Systeme, IEC 62446. Zusätzlich werden für die Zertifizierung landesspezifische Anforderungen, wie etwa die Niederspannungsinstallationsnorm NIN 2015, EMV (Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit) oder die Bestimmungen bezüglich Wind-, Schneelast-, Hagel-, Blitz- und Brandschutz berücksichtigt. Letztere sind für die Lebensdauer von PV-Installationen in der Schweiz ausserordentlich wichtig.



Das «Swiss-PV-Label» der Electrosuisse wird in drei unterschiedlichen Ausprägungen angeboten - angepasst auf die Bedürfnisse unterschiedlicher Zielgruppen.

Mehr Informationen zum «Swiss-PV-Label» unter:  
[www.electrosuisse.ch/pv-label](http://www.electrosuisse.ch/pv-label).

Kontakt:

Christine Andres, Tel. +41 44 956 11 23, [christine.andres@electrosuisse.ch](mailto:christine.andres@electrosuisse.ch)

#### **Über Electrosuisse**

Electrosuisse ist der führende Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik in der Schweiz. Als akkreditierte und neutrale Stelle bietet Electrosuisse der gesamten Elektrobranche eine breite Palette an Dienstleistungen bestehend aus Weiterbildung, Beratung, Prüfung und Zertifizierung.

Im Zentrum steht die Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität. Zudem vertritt Electrosuisse die Schweizer Wirtschaft im Bereich der Elektrotechnik in den internationalen Normungs- und Zertifizierungsgremien und führt im Auftrag des Bundes das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI).

Erfahren Sie mehr über unsere Leistungen unter [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch) oder auch [www.electrosuisse.ch/imagefilm](http://www.electrosuisse.ch/imagefilm)