

Neues aus dem Verband

30.10.2018 | Swissolar
Christian Moll, Leiter Photovoltaik



Politik

- Vernehmlassung Revision EnV/EnFV:
Keine weitere Absenkung EIV, Verbesserungen beim ZEV (Mieterschutz, unbebaute Parzellen)
- Vernehmlassung Strategie Stromnetze (VPeA, NIV, StromVV):
Vorschläge zur Reduktion des administrativen Aufwands
- Umsetzung MuKE in SG, BE, ZH
Bitte an den Vernehmlassungen und Abstimmungen teilnehmen!

Regulatives

- Revision NA-EEA-Dokument
Einsatz dafür, dass der externe Netzschalter nicht mehr verlangt wird.
- Vorgehen Retrofit-Massnahmen ElCom
- Workshop Administrative Abläufe Photovoltaik (30.10.2018)

Erneuerung Solarprofi-Label

- Bestätigung der Selbstdекlaration
Bitte alle bestätigen, wo dies noch nicht erfolgt ist.
Stichprobenkontrollen erfolgen im Herbst: Gegenstand sind die Kriterien der Selbstdекlaration

Weiterbildung – Solarbildung Schweiz 2020

- Überarbeitung bis Ende 2018 abgeschlossen, 36 Themen Photovoltaik, schnellere Aktualisierung der Standardkurse, Erstellung neuer Kurse
- Vorbereitung der Überarbeitung der Unterlagen im Bereich Solarwärme, Fertigstellung bis Ende 2019 geplant (Zusage durch BFE).

Aktuelle Weiterbildungen/Informationsanlässe

- PV-Update (Eigenverbrauch, Wärmepumpe, Elektromobilität), 15.11. FHNW Olten
- „PV-Anlagen & Batteriespeicher“, 11.12. Wil SG (Batteriespeichersysteme dimensionieren, technische/wirtschaftliche Eignung)
- „Praxis & Messmethodik“, 29.11. in Beromünster
(Schulung rund um das Mess- und Prüfprotokoll, praktische Messungen an verschiedenen PV-Anlagen)
- Exkursion Solares Bauen, 23./24.11. Lausanne/Neuenburg.
- PV-Tagung, 26./27.03 in Bern
- Weitere Vorschläge von Ihnen????

Hilfsmittel Swissolar/Anregungen Mitglieder

- Kostenlose Muster-Verträge/ Update PV-Merkblätter (Login-Bereich, Shop)
- Rechtsdienst Mitglieder
- Zusendung von Spezialfragen zu allen technischen Themen
- Leitfaden Wartung und bifaziale Module in Bearbeitung
- Anregungen zu weiteren Themen???



ENERGIE
VON DER
SONNE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

SWISSOLAR 