

Swissolar Webinar: Sicherheitsaspekte bei PV-Anlagen – Solarkampagne

Christian Moll, Spezialist Mitgliederleistungen, Qualität und Arbeitssicherheit

18.6.25

Solarkampagne Arbeitssicherheit

Auslöser

- Installationen mit ungenügender bzw. fehlender Arbeitssicherheit (z.B. fehlende Firstabsicherungen, unsichere Dachzustiege, ohne PSAgA)
- Starkes Marktwachstum: mehr Firmen, z.T. mit Defiziten bei Arbeitssicherheit
- Bei Suva Idee für Kampagne platziert, zusammen mit Partnerverbänden: Gebäudehülle Schweiz, suissetec und Holzbau Schweiz
- **«Leuchtturm-Projekt»** (ca. 1 bis 2 Jahre)

Zielsetzung und globale Kernbotschaften – Was wollen wir erreichen?

Unser gemeinsames Ziel:

Solaranlagen werden mit regelkonformen Absturzsicherungsmaßnahmen montiert, und es werden die nötigen Anschlagseinrichtungen erstellt, damit eine sichere Instandhaltung gewährleistet ist.

Kernbotschaft 1:

«Ich erstelle Solaranlagen immer mit regelkonformen Absturzsicherungsmaßnahmen.»

Kernbotschaft 2:

«Bereits vor der Montage plane ich für zukünftige Instandhaltungsarbeiten die nötigen Absturzsicherungsmaßnahmen und engagiere mich für deren Umsetzung.»

Solarkampagne Arbeitssicherheit – Umfrage

- Wie bekannt sind die verschiedenen Arbeitssicherheitsmassnahmen (Planung/Ausführung) für die Montage und für die Instandhaltung?
- Wie ist das Bewusstsein für konkrete Risiken?
- Antwort von rund 200 Installationsfirmen

Fazit:

- Bewusstsein für Risiken ist bei den Befragten kaum vorhanden
- Risiko eines Absturzes wird systematisch unterschätzt.
- Bedenken, dass einem selbst etwas passiert, kaum vorhanden

Solarkampagne Arbeitssicherheit – Massnahmen

In Abstimmung mit Suva (im lead) sind verschiedene Massnahmen geplant.

Bereits realisiert:

- Überarbeitete Webseite bei Suva: [Solardächer: Absturzsicherung | Schutzmassnahmen](#) **Weitere**

Massnahmen:

- Fachartikel platzieren
- Interaktive Grafik: AS-Massnahmen bei Flach-, und Steildach (Montage/Instandhaltung)
- Testimonial-Film, Ribi on Tour-Film speziell zu Arbeitssicherheit
- SRF Schweiz Aktuell "Arbeitsplatz mit Aussicht,, u.a. Solar, am 25. Juli ausgestrahlt
- Info-Veranstaltungen: [Solar-Update](#), [Fachtagung «Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz» 2025 | Gebäudehülle Schweiz](#) (11.09.)

Swissolar-Kurs, der zur Thematik passt...

Planung von Absturzsicherungen

24.09.2025, 08.30-17.00 Uhr in Zürich

Absturzsicherungen und PV-Anlagen erfordern eine abgestimmte Planung, um maximale Sicherheit und Effizienz auf dem Dach zu gewährleisten. Nur durch eine enge Abstimmung beider Systeme lassen sich technische Anforderungen und gesetzliche Vorschriften optimal umsetzen und Risiken für Installierende und Betreiber minimieren.

Im Kurs lernen Sie anhand praxisnaher Beispiele und zahlreicher Übungen, wie Sie die allgemeinen Standards der Gebäudehülle mit den spezifischen Anforderungen von PV-Anlagen optimal kombinieren und umsetzen können.

Dieser Kurs wird gemeinsam mit Gebäudehülle Schweiz angeboten und wurde im Jahr 2025 inhaltlich vollständig aktualisiert.

In der Agenda finden Sie weitere Informationen: [Agenda](#)

Kursagenda mit allen Swissolar-Kursen:



× HHJ ă EP bŭdHj

ÊJ HHJ ă ÊKə Œ llbŭlll

Solar-Updates

17.11. St. Gallen
25.11. Lausanne
2.12. Luzern
solar-update.ch

Symposium Solares Bauen

9.9. Regensdorf ZH
symposium-solares-bauen.ch

Batteriekongress

Smarte Speicher- und Energiemanagementsysteme
3.12. Luzern | swissolar.ch/batteriekongress

Schweizer Photovoltaik-Tagung

31.3./1.4.2026 Bern



ከ ቅ ሃይ ሠንጠረዥ ስር ውስጥ ከሚገኙ ከፊት ጋር ሲነፃፅሩ