



Vorarlberg  
*unser Land*

# INFO DAY

Illwerke vkw – Land Vorarlberg – Innung der Elektro-,  
Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker

14.11.2025

Ing. Markus Läßler / Abt Vlc-Maschinenbau und Elektrotechnik

- Elektrotechnikgesetz (ETG)
- Elektrotechnikverordnung (ETV) / Normung
- Bescheinigung für elektrische Anlagen
- PV-Anlagen auf Freiflächen und PV-Anlagen, welche nicht auf einem Gebäude montiert sind
- Beschneiungsanlagen

- Elektrotechnikgesetz (ETG)
  - OEK-AK (Aktionskomitee des Österreichischen Elektrotechnischen Komitees) hat Arbeitsgruppe gebildet
  - Neukodifizierung (Neustrukturierung, bessere Lesbarkeit, Formulierungsanpassungen, ...)
  - Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus (BMWET) involviert
  - Veröffentlichung noch offen

- Elektrotechnikverordnung (ETV)
  - Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus (BMWET) arbeitet an einer Novelle
  - Anpassung Normen und Richtlinien (Updates und Zurückziehungen)
  - eventuell zusätzliche kleinen Änderungen
  - Veröffentlichung noch offen

# Bescheinigung für elektr. Anlagen

- Anforderungskatalog – Bescheinigung für elektrische Anlagen
  - Veröffentlichung im September 2020
  - Homepage des Landes Vorarlberg  
[Prüfbescheinigungen für elektrische Anlagen  
\(vorarlberg.at\)](https://www.vorarlberg.at/pruefbescheinigungen-fuer-elektrische-anlagen)

- Sinn einer Prüfbescheinigung
  - Aussage des prüfenden Unternehmens / der prüfenden Person über den Zustand der geprüften elektrischen Anlage bzw. eines Anlagenteiles
  - Nachweis des sicherheitstechnisch ordnungsgemäßen Zustandes einer elektrischen Anlage
  - zusammenfassende Erklärung
  - Vorlage bei Behörden

- Ausstellung einer Prüfbescheinigung für elektrische Anlagen
  - **Die Erstellung einer Prüfbescheinigung entbindet den Prüfer der elektrischen Anlage keinesfalls davon, eine vollständige elektrische Prüf-dokumentation zu erstellen!**

- PV-Anlagen auf Freiflächen und PV-Anlagen, welche nicht auf einem Gebäude montiert sind
  - Leitfaden „Elektrotechnische Sicherheitsanforderungen für PV-Freiflächenanlagen (PV-FFA, 2021) auf der Homepage des BMWET [Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus](#)



- PV-Anlagen auf Freiflächen und PV-Anlagen, welche nicht auf einem Gebäude montiert sind
  - ENTWURF: OVE-Richtlinie R 6-2-3 „Blitz- und Überspannungsschutz - Teil 6-2-3: Blitzschutz für PV-Anlagen, welche nicht auf einem Gebäude montiert sind“

- Leitfäden für Beschneiungsanlagen
  - Homepage des Landes Vorarlberg  
[Beschneiungsanlagen – Leitfaden](#)
  - Band 1: Bewilligung und Überprüfung von Neuanlagen, Stand: 2011-03
  - Band 2: Wiederverleihungsverfahren - wiederkehrende Überprüfung - Vorkehrung bei Erlöschung, Stand: 2011-03

- Ergänzungen zu den Leitfäden
  - Aktualisierung der elektrotechnischen Anforderungen an Beschneiungsanlagen (Band 1: Kapitel 2.3.10, Abschnitt i), Stand: 2025-05
  - Leitfaden für eine elektronische Prüfdokumentation einer wiederkehrenden Prüfung einer Beschneiungsanlage in einem behördlichen Verfahren, Stand 2013-07

# Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!

Die Unterlagen erheben keinen Anspruch auf technische und rechtliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit.  
Der Autor übernimmt keine entsprechenden Schadensersatzforderungen.