

INFO DAY

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

14.11.2025

Ing. Markus Läßer / Abt VIc-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

- 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

Bescheinigung für elektr. 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

Bescheinigung für elektr. Anlagen

- Ausstellung einer Prüfbescheinigung für elektrische Anlagen
 - **Die Erstellung einer Prüfbescheinigung entbindet den Prüfer der elektrischen Anlage keinesfalls davon, eine vollständige elektrische Prüfdokumentation 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“

Beschneiungsanlagen

- 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 Erlösung, Stand: 2011-03

Beschneiungsanlagen

- 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.