

ÖBFV Information E-32



EINSATZ BEI PHOTOVOLTAIKANLAGEN
UND DEREN SPEICHERANLAGEN

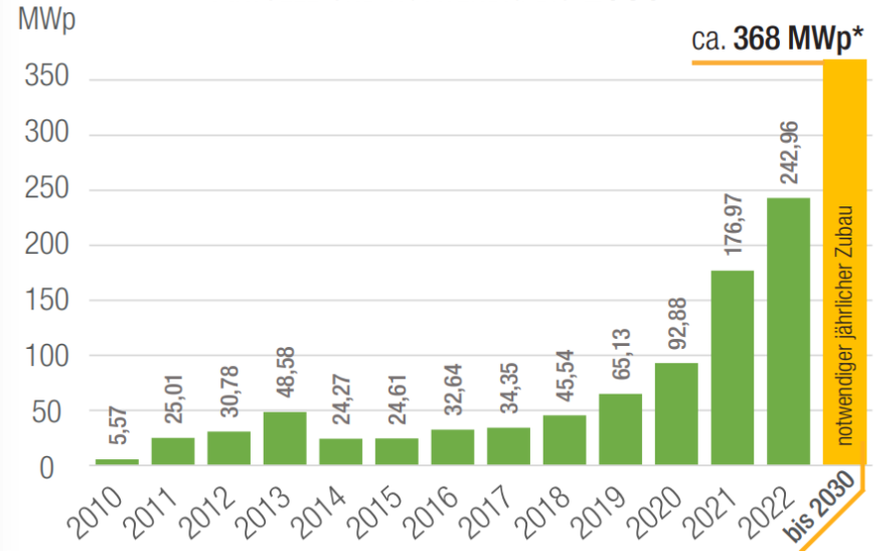
Ziel 2040 klimaneutrales Oberösterreich



KI generiertes Bild - Dorf in OÖ 2040

JÄHRLICHER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



PV-Anlagen bei Einsätzen



PV-Anlagen werden bei Einsätzen jeglicher Gebäudekategorie anzutreffen sein

STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Pläne nach TRVB 121 O

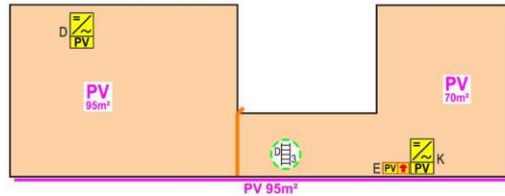
DARSTELLUNG AM GESCHOSSPLAN (PV DACH)



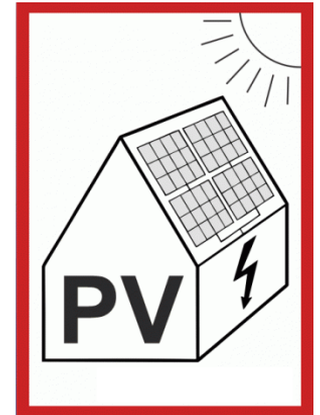
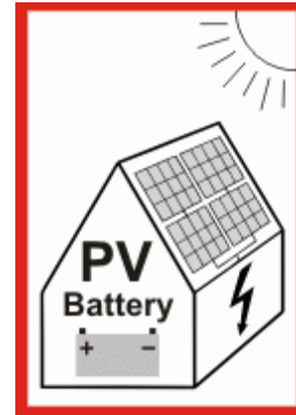
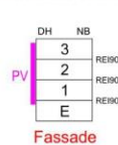
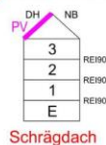
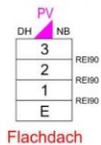
DARSTELLUNG AM GESCHOSSPLAN (PV FASSADE)



DARSTELLUNG AM LAGEPLAN



BEI SCHNITTSKIZZEN (AUF ALLE VORHANDENEN PLÄNE)



ÖBFV-Information E-32 „Einsatz bei Photovoltaikanlagen und deren Speicheranlagen“

- keine eigenen Fachunterlagen zum Thema für die österreichischen Feuerwehren vorhanden, daher:
- Auftrag des ÖBFV-Präsidiums an Sachgebiet 5.1 *„...für die österreichischen Feuerwehren eine Fachunterlage zur Wissensvermittlung sowie weitere Handreichungen für die Ausbildung und zur Bearbeitung von Einsatzfällen zum Thema “Einsatz bei Photovoltaikanlagen und deren Speicheranlagen” auszuarbeiten...“!*
- aus Oö. HAW Dipl.Päd. Hubert Springer, BrK Ing. Mario Leidinger
- sachgebietsübergreifende Bearbeitung (VB, SG 3.9,....) sowie Nutzung externes Expertenwissen (Fa. Fronius, TÜV Austria, PV-Austria, AUVA, Ing. Wolf, Ing. Berghofer, Energie-AG Oö.,....)

ÖBFV-Information E-32 „Einsatz bei Photovoltaikanlagen und deren Speicheranlagen“

ÖSTERREICHISCHER
BUNDES
FEUERWEHR
VERBAND



Information·E-32

EINSATZ·BEI·PHOTOVOLTAIKANLAGEN·UND·DEREN·SPEICHERANLAGEN

- in Präsidialsitzung 12. & 13.01.2024 beschlossen
- dzt. beim Layout
- Veröffentlichung in den nächsten 4 Wochen
- Info an euch per OÖLFV-Newsletter

ÖBFV-Information E-32 „Einsatz bei Photovoltaikanlagen und deren Speicheranlagen“

ÖSTERREICHISCHER
BUNDES
FEUERWEHR
VERBAND



Information E-32

EINSATZ BEI PHOTOVOLTAIKANLAGEN UND DEREN SPEICHERANLAGEN

- Grundlagen von Photovoltaik- & Solarthermieanlagen
- Indikationen für Einsätze an solchen Anlagen
- Gefahren an der Einsatzstelle
- Einsatztaktik & Einsatzdurchführung
- Infos zu Speicheranlagen
- VB / Einsatzvorbereitung & Planung

Gesamtkonzept E-32

- Fachinformation als PDF (fertig & beschlossen)
Indikationen für Einsätze, Gefahren an der Einsatzstelle, Einsatztaktik, ...
- zielgruppenorientiertes pädagogisches Konzept
- Österreichweite Webinare (geplant)
Experten informieren zum Thema
- Lehr- und Lernunterlagen (in Ausarbeitung)
Powerpoint, Lehrfilm, Kahoot Quiz, Moodle Modul,...

Quellen

- ÖBFV E-32
- OÖ Photovoltaik Strategie 2030 – Land Oberösterreich
- Photovoltaic Austria
- Scania Solaris
- Microsoft Image Creator - KI
- Oberaigner Powertrain GmbH
- Wien Energie – Raphael Faschang
- Feuerwehr Traiskirchen
- HAW Dipl.-Päd. Ing. Hubert Springer

