

Exposé

Fachvortrag: „Einsatz bei Photovoltaikanlagen“

Ziele:

Die Teilnehmer-/innen lernen die Grundlagen dieser Anlagen kennen und werden in die Lage versetzt, die Gefahren bei Einsätzen in Verbindung mit Photovoltaikanlagen zu erkennen und zu beurteilen. Durch konkrete Handlungsempfehlungen sollen die Einsatzkräfte in der Lage sein, Einsätze sicher und effektiv abzuwickeln und die Gefahren abzuwehren. Die Schulung bietet auch für den technischen Laien verständliche Informationen.

Fotos und Grafiken machen den Unterricht besonders einprägsam.

Inhalte:

- Einblick in Aufbau und Technik von Photovoltaikanlagen
- Erklären der Funktionsweise
- Aufzeigen der Gefahren der Einsatzstelle
- Tipps zur Einsatzvorbereitung
- Empfehlungen zur Einsatztaktik
- Hinweise für die sichere und effektive Einsatzdurchführung

Dauer:

ca. 75 Minuten

Zielgruppe:

Alle Feuerwehreinsatz- und Führungskräfte

Referent:

Ulrich Wolf

Informationselektroniker und Handelsfachwirt, ehrenamtliche Einsatz- und Führungskraft der Freiwilligen Feuerwehr Bad Hersfeld.

Autor der Kapitel Photovoltaik des Fachbuchs „Einsatz bei Photovoltaik-, Windenergie- und Biogasanlagen“ und der gleichnamigen Ausbildungsfolien aus dem ecomed-Verlag. Ebenfalls schrieb er den Teil Photovoltaik im Sonderheft „Erneuerbare Energien“ des Feuerwehrmagazins.

Herausgeber des Blogs „pvsafety.de“ – #Feuerwehrmitsicherheit