

Derzeit recherchiere ich zum Thema "Li-Ion-Batteriespeicher bei Photovoltaikanlagen in Wohnhäusern aus Sicht der Feuerwehr".

Hierzu hätte ich gerne Antworten auf meine unten gestellten Fragen.
Vielen Dank soweit! Bitte an folgende **Mailadresse: pvsafety@freenet.de**

Frage 1:

- Sind Photovoltaikanlagen auf Wohnhäusern Thema in Ihrer Ausbildung der Führungs- und Einsatzkräfte?

Frage 2:

- Welche Erfahrungen haben Sie mit Einsätzen mit PV-Anlagen?

Frage 3:

- Gab es besondere Schwierigkeiten?

Frage 4:

- Gibt es in Ihrem Zuständigkeitsbereich oder Region PV-Anlagen mit Batteriespeichern und hatten Sie bereits Einsätze mit solchen Batteriespeichern?

- Wenn ja, gab es hier besondere Schwierigkeiten?

Frage 5:

- Welche besonderen Gefahren sehen Sie für die Einsatzkräfte bei Schadensereignissen mit diesen Speichern?

a) bei Bränden?

b) bei anderen Ursachen, wie z.B. Überflutung oder technischen Defekten?

Frage 6:

- Wie hoch schätzen Sie das jeweilige Risiko ein, dass von den Speichern selbst ein Brand ausgeht?

Frage 7:

- Welche Probleme sehen Sie für eine sichere und effiziente Einsatzbearbeitung?

Frage 8:

- Welche Unterlagen benutzen Sie für die Ausbildung?

Frage 9:

- Ist der vorbeugende Brandschutz bei Li-Ion-Speichern ausreichend?

- Welche Verbesserungsvorschläge hätten Sie hierzu?

Frage 10:

- Sollten Li-Ion-Speichersysteme gekennzeichnet sein? Wenn ja, wie?