

UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

THL Unwetter – Baum auf Freileitung

Zielgruppe: Führungskräfte



Quelle: FF Pleinfeld

Lagebeschreibung:

Ein Unwetter zog vor wenigen Minuten über die Region.

- ▶ Baum durch Unwetter in Freileitung gefallen,
- ▶ außerorts,
- ▶ mehrere Leiter betroffen, teils abgerissen
- ▶ es gab einen Lichtbogen mit lautem Knall.

Sie sind ersteintreffende Führungskraft.

ÜBUNGSVORSCHLAG

1 Eintreff-/Lagemeldung

Formulieren Sie eine Lagemeldung entsprechend dem MELDEN-Schema per Funk an die Führungsstelle im Feuerwehrhaus:

- ▶ **Meldender:** „Hier Florian....“
- ▶ **Einsatzort:** ...an der Stromtrasse zwischen...und..., ...
- ▶ **Lageschilderung:** ...Baum auf Freileitung gefallen, mehrere Leitungen mit Erdkontakt, kein Personenschaden...
- ▶ **Durchgeführte Maßnahmen:** ...Einsatzstelle wird großräumig abgesperrt...
- ▶ **Eingesetzte Einheiten:** ...eingesetzten Kräfte der Feuerwehr ausreichend...
- ▶ **Nachforderung:** ...benötigen Energieversorger und Polizei. Kommen“

2 Maßnahmen

- ▶ Einsatzstelle großräumig absperren
 - » Schutzabstand zu den Leitungen und zum Baum (Erdkontakt) mind. 20 m
 - » Gefahrenbereich: 50 m
 - » Absperrbereich: 100 m
- ▶ Brandschutz sicherstellen
- ▶ Energieversorger verständigen
- ▶ Freischaltung durch Energieversorger abwarten

Weitere Ausbildungshilfen

- ▶ FwDV 1 „Grundtätigkeiten – Lösch- und Hilfeleistungseinsatz“
- ▶ DGUV Vorschrift 49 „Feuerwehren“
- ▶ DGUV Information 205-010 „Sicherheit im Feuerwehrdienst“
- ▶ DGUV Information 205-021 „Leitfaden zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung im Feuerwehrdienst“
- ▶ Herstellerhinweise / Bedienungsanleitungen

EINSATZ- UND PRÜFGRUNDSÄTZE



t1p.de/za9jf

FEUERWEHR-LERNBAR

Alle Unterlagen auf einen Blick



t1p.de/yrwsl