



Postanschrift:
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH
Industriestraße 10
06184 Kabelsketal

Servicenummer* 0800 2 884400

Montag bis Freitag:

7:00 bis 20:00 Uhr

Samstag, Sonntag:

9:00 bis 16:00 Uhr

Entstörungsnummer* 0800 2 305070

Montag bis Sonntag:

0:00 bis 24:00 Uhr

Internet:

www.mitnetz-strom.de/Unternehmen/Mediathek

E-Mail:

Operativer-Netzbetrieb@mitnetz-strom.de

Schulungen zu Hilfeleistungen und Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen

Ein Unternehmen der



Für eine fach- und sachgerechte Hilfe im Einzelfall: schnell und sicher

Bessere Zusammenarbeit bei Störungen der Stromversorgung

MITNETZ STROM bietet zum Thema „mögliche Störungen der Stromversorgung“ Schulungen für Einsatzkräfte, Kommunen, Unternehmer und Elektroinstallateure an. In den letzten Jahren ist die Anzahl der erneuerbaren Energieanlagen wie Photovoltaik- oder Windkraftanlagen erheblich gestiegen. Damit sind neue Sicherheitsrisiken verbunden. Zudem häufen sich Unwetterereignisse zunehmend. Um die daraus resultierenden Störungen zügig und sicher zu beheben, ist die Hilfeleistung durch Dritte notwendig. In Schulungen informieren die Mitarbeiter von MITNETZ STROM die Einsatzkräfte unter anderem über die Gefahren bei der Brandbekämpfung und Hilfeleistungen im Bereich elektrischer Anlagen.

Schulungen vor Ort

Ziele

- ▶ Sicherheit bei Einsätzen in der Nähe elektrischer Anlagen schaffen
- ▶ Zusammenarbeit aller Beteiligten festigen
- ▶ Kenntnisse über neue Techniken vertiefen
- ▶ Abstimmung über Zusammenarbeit in Krisenfällen
- ▶ kommunale Nähe verbessern



Feuerwehrschiilung

Methode

- ▶ theoretische Schulungen anhand praxisnaher Beispiele
- ▶ Begehungen von ausgesuchten Anlagen
- ▶ Aufbereitung auch für Laien
- ▶ Vorstellen von Gas- und Elektrofahrzeugen
- ▶ Ausgabe Sicherheitsbroschüre

Inhalte

- ▶ Vorschriften für Einsatzkräfte
- ▶ Verhaltensregeln zur Abwehr von Gefährdungen
- ▶ Erkennen und Bewertung von Gefahren
- ▶ Ansprechpartner
- ▶ kleine Anlagenkunde
- ▶ Energieanlagen
- ▶ Havarieübungen, verschiedene Trainings

Höhenrettungsübung am Mast

