Stromunfall

Maßnahmen

Einsatzbeginn bei Niederspannungsunfall (bis 1.000 Volt)

- Eigensicherung beachten
- Stromguelle abschalten und Stecker ziehen
- elektrischen Leiter ggf. mit nichtleitendem Gegenstand (z.B. aus Holz) wegschieben
- Rettungsdienst (nach-) alarmieren

Einsatzbeginn bei Hochspannungsunfall (über 1.000 Volt)

- Eigensicherung beachten
- Rettungsdienst / Notarzt sowie Elektrofachkraft / Energieversorger nachalarmieren
- Elektrische Anlage entsprechend der 5 Sicherheitsregeln in einen sicheren Zustand bringen
- Person aus dem Gefahrenbereich retten

weitere Maßnahmen, identisch für Niederspannungs- und Hochspannungsunfall

- permanent Vitalfunktionen kontrollieren
- Reanimationsbereitschaft herstellen und AED vorbereiten soweit vorhanden
- Für Ruhe sorgen
- Verbrennungen versorgen
- Wärmeerhalt
- grundsätzlich vom Rettungsdienst zur Überwachung in Krankenhaus transportieren lassen

Bei Bewusstlosigkeit:

- in stabile Seitenlage bringen
- bei Atemstillstand direkt mit Wiederbelebung beginnen

Quellenangabe

 Erste-Hilfe kompakt - Notfallstichwort: Unfall mit Strom, Empfehlungen des Bundesfeuerwehrarztes, Deutscher Feuerwehrverband

Erste Hilfe