



Techniktreff 2018



Techniktreff 2018

- DIN EN 62305-2: Risikoanalyse und Baurecht
- Sicher vor Schritt- und Berührungsspannung
- Neue Produkte und Produktoptimierungen
- HVI-Leitung – Von der Vision zur Innovation
- HVI sowie Isolationsmaterialien nach IEC 62561-8 TS Ed.1.0
- D+S Kundenportal – Homepage mit Mehrwert
- Konfigurator für Fangstangen
- Ausblick normative Entwicklung / Aktuelles
- Allgemeine Diskussion



Techniktreff 2018

Agenda

8:30 Uhr Begrüßung; Veränderungen bei DEHN

8:45 Uhr DIN EN 62305-2: Risikoanalyse und Baurecht

9:15 Uhr Sicher vor Schritt- und Berührungsspannung

10:00 Uhr Vorstellung neuer Produkte und Produktoptimierungen

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr HVI-Leitung – Von der Vision zur Innovation

11:15 Uhr Systemprüfung/Anforderungsprofil für Hochspannungsfeste, isolierte Ableitung HVI sowie Isolationsmaterialien nach IEC 62561-8 TS Ed.1.0

12:00 Uhr DEHN+ SÖHNE Kundenportal; Homepage mit Mehrwert für Blitzschutzspezialisten

12:15 Uhr Konfigurator für Fangstangen

12:30 Uhr Ausblick normative Entwicklung / Aktuelles

12:45 Uhr Allgemeine Diskussion

13:00 Uhr **Mittagessen** mit Erfahrungsaustausch



<http://www.dehn.de/de/techniktreff-0>

Techniktreff 2018

Agenda



-
- 12:30 Uhr **Imbiss**
-
- 13:00 Uhr Begrüßung; Veränderungen bei DEHN
-
- 13:15 Uhr DIN EN 62305-2: Risikoanalyse und Baurecht
-
- 13:45 Uhr Sicher vor Schritt- und Berührungsspannung
-
- 14:30 Uhr Vorstellung neuer Produkte und Produktoptimierungen
-
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
-
- 15:30 Uhr HVI-Leitung – Von der Vision zur Innovation
-
- 15:45 Uhr Systemprüfung/Anforderungsprofil für Hochspannungsfeste, isolierte Ableitung HVI sowie Isolationsmaterialien nach IEC 62561-8 TS Ed.1.0
-
- 16:30 Uhr DEHN+ SÖHNE Kundenportal; Homepage mit Mehrwert für Blitzschutzspezialisten
-
- 16:45 Uhr Konfigurator für Fangstangen
-
- 17:00 Uhr Ausblick normative Entwicklung / Aktuelles
-
- 17:15 Uhr Allgemeine Diskussion
-
- 17:30 Uhr **Abendessen** mit Erfahrungsaustausch



<http://www.dehn.de/de/techniktreff-0>



Home [Lösungen](#) [Produkte](#) **Service** DEHN

Service

Home > [Service](#)

Service



DEHN Dienstleistungen

DEHN bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Überspannungsschutz, Blitzschutz/Erdung und Arbeitsschutz.



Downloads

Broschüren, Auswahlhilfen, Fachbeiträge und Kataloge zu allgemeinen Themen, unseren Produktbereichen und Dienstleistungen sowie zu speziellen Bran-



Messen, Kongresse und Veranstaltungen

Messe- und Kongressbeteiligungen sowie eigene Veranstaltungen sind wichtige Plattformen für den Austausch mit Kunden und Geschäftspartnern. Da-



Bereichen Überspannungsschutz, Blitzschutz/Erdung
... zu unseren Themen, unseren Produktberei-
... und Dienstleistungen sowie zu speziellen Bran-
... chenanwendungen und Lösungen.

[> Weiter](#)

Veranstaltungen sind wichtige Plattformen für den
Austausch mit Kunden und Geschäftspartnern. Da-
bei stehen wir mit Rat und Tat zur Seite.

[> Weiter](#)

[> Weiter](#)



DEHNAcademy

In zahlreichen Seminaren stellen wir Ihnen umfang-
reiches Praxiswissen aus den Bereichen Überspan-
nungsschutz, Blitzschutz/Erdung und Arbeitsschutz
zur Verfügung.

[> Weiter](#)



Informationsmaterial

Verkaufshilfen für Händler und Fachbetriebe, Anfor-
derung von gedruckten Unterlagen per Post.

[> Weiter](#)

DEHN Newsroom



[Pressemitteilungen](#)

Kontakt

DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG.
Postfach 1640
92306 Neumarkt

Vertrieb

- ▶ Ansprechpartner Vertrieb Deutschland
- ▶ Ansprechpartner Vertrieb International

Techniktreff 2018

Download Veranstaltungen



Home [Lösungen](#) [Produkte](#) [Service](#) DEHN



Diese Themen werden in zahl-

Produkte liegt uns am Herzen. Informieren Sie sich!

schiedlicher Tiefe angeboten.

DEHNacademy angebotenen Seminare und Termine. Sie können Ihre Seminarbuchung auch direkt online durchführen.

> Weiter

> Weiter

> Weiter



E-Learning

Steigen Sie ein in unsere Lernprogramme, die Sie am Computer durchführen können. Bitte beachten Sie die Systemvoraussetzungen (PC, Soundkarte und Lautsprecher).

Download - Seminarunterlagen DEHNacademy

Für die Teilnehmer an den Seminaren der DEHNacademy bieten wir hier die Seminarunterlagen zum Download an.

Download Veranstaltungen

Für die Teilnehmer an unseren speziellen Veranstaltungen (Technik Treff, Planerforum) bieten wir hier den Download verschiedener Präsentationen an.

> Weiter

> Weiter

> Weiter

DEHN Newsroom



Pressemitteilungen

Kontakt

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Postfach 1640
92306 Neumarkt

Vertrieb

- ▶ Ansprechpartner Vertrieb Deutschland
- ▶ Ansprechpartner Vertrieb International
- ▶ Ressourcen- und Facilitymanagement



[Home](#) > [Service](#) > [DEHNacademy](#) > [Download Veranstaltungen](#)

Download Veranstaltungen

Für die Teilnehmer an unseren speziellen Veranstaltungen bieten wir hier den Download der Präsentationen an.

Die Downloadmöglichkeit für die Seminarunterlagen finden Sie hier: [Seminarunterlagen DEHNacademy](#)



Techniktreff
Für Blitzschutz-Fachfirmen

[> Weiter](#)



Planerforum
Aktuelle Normen und Anwendungsinformationen für die Bereiche Überspannungs- / Blitz- / Arbeitsschutz.

[> Weiter](#)

Techniktreff 2018

Login: Kennworteingabe



Herzlichen Dank, für Ihren Besuch des Techniktreffs.

Wie angekündigt können Sie auf diesen Seiten die Präsentation als PDF herunterladen.

Bitte geben Sie hier Ihr Kennwort ein:

**Login-Kennwort:
ttblitz2018**

[Download Veranstaltungen](#)

Symbol	Erklärung
	Blitzschutz-Potentialausgleich; Blitzstrom-Ableiter Yellow/Line TYPE 1
	örtlicher Potentialausgleich; Überspannungs-Ableiter Yellow/Line TYPE 2-4
	Kombi-Ableiter Yellow/Line TYPE 1-4
	Blitzschutz-Potentialausgleich; Blitzstrom-Ableiter (SPD Typ 1)
	örtlicher Potentialausgleich; Überspannungs-Ableiter (SPD Typ 2+3)
	Kombi-Ableiter Red/Line Typ 1-2
	Kombi-Ableiter Red/Line Typ 1-2 mit CI
	Blitzstrom-Ableiter Red/Line (SPD Typ 1) mit CI
	Überspannungs-Ableiter Red/Line (SPD Typ 2+3) mit CI
	Blitzstrom-Ableiter für den Ex-Bereich
	Überspannungs-Ableiter für den Ex-Bereich
	kombiniertes Überspannungs-Schutzgerät für energie- und informationstechnische Systeme

Symbol	Erklärung
	Trennfunkenstecke
	Varistor
	Gasentladungsableiter (einfach)
	Lightning Protection Zone; <i>dt.: Blitzschutzzone</i>
	explosionsgefährdeter Bereich
	Ex-Bereich
	Erde allgemein
	Trennstelle
	Niederspannungs-Versorgungs-System
	Informationstechnisches System
	Erdungsschiene
	Potentialausgleich
	LifeCheck-Ableiterprüfung

Abkürzungen

Abk.	Erklärung
LPL	L ightning P rotection L evel <i>dt.: Gefährdungspegel</i>
LPZ	L ightning P rotection Z one <i>dt.: Blitzschutzzone</i>
LEMP	L ightning E lectromagnetic P ulse <i>dt.: Elektromagnetischer Blitzimpuls</i>
SEMP	S witching E lectromagnetic P ulse <i>dt.: Schaltüberspannung</i>
SPD (MB)	S urge P rotective D evice (M ain B oard) <i>dt.: Überspannungsschutzgerät (Hauptverteiler)</i>
SPD (SB)	S urge P rotective D evice (S ub B oard) <i>dt.: Überspannungsschutzgerät (Unterverteiler)</i>
VNB	V erteil n etz b etreiber
HAK	H aus a nschluss k asten
H-Feld	Magnetische Feldstärke

Abk.	Erklärung
HES	H aupt e rdung s chiene
Z	Z ähler
NSHV	N iederspannungs- H aupt v erteilung
HV	H aupt v erteilung
UV	U nter v erteiler
PAS	P otential a usgleich s chiene
E/I	E lektrotechnik / I nformationstechnik
ITE	I nformation t echnische E inrichtung
APL	A bschluss p unkt L inie
HÜP	H aus ü bergabepunkt
F	F use <i>dt.: Sicherung (gG)</i>
GAK	G enerator- A nschluss k asten
S	Anschlussquerschnitt des Leiters
s	Trennungsabstand



DEHN schützt.

Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!