



VDE Newsletter Blitzschutz

08.04.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

der VDE Ausschuss Blitzschutz und Blitzforschung (VDE ABB) informiert über die Gefahren durch Blitze und mögliche Schutzmaßnahmen. Heute berichten wir über:

- VdS 2010 "Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz" aktualisiert
- VDE 0185-305-3 Beiblatt 6 als Entwurf veröffentlicht - Einsprüche bis 30.06.2021
- Carbonbeton + Blitzschutz - Online-Vortrag am 27. Mai
- Online-Seminare - VDE Weiterbildung im Blitz- und Überspannungsschutz
- DKE Nadel für Professor Alexander Kern
- Homepage in Englisch
- VDE Highlights 2020
- Kennen Sie schon diese Webseite? - Überspannungsschutz und Innerer Blitzschutz

Erwähnen möchten wir auch die **VDE Blitzschutztagung**. Der Aufruf zu Beiträgen führte zu 30 Beitragsanmeldungen. Der Programmausschuss hat diese bereits bewertet und die Autor*innen informiert. Das Programm wird im Juni veröffentlicht. Dann wird auch die Anmeldung zur Tagung offen sein. Bis dahin schauen Sie doch mal bei unseren [Ausstellern](#) vorbei.

Bitte beachten Sie, dass Sie einen an [Ihre Interessensgebiete](#) angepassten Newsletter erhalten, der unter Umständen nicht alle zuvor genannten Artikel enthält. Den vollständigen Newsletter finden Sie [auf unserer Homepage](#).

Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Team der VDE ABB Geschäftsstelle

Fachinformation



VdS 2010 "Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz" aktualisiert

Die beliebte Publikation VdS 2010 liegt seit Februar 2021 in der nunmehr sechsten Version vor. Herzstück ist der Anhang A, eine fünf Seiten lange Tabelle. Sie enthält alphabetisch sortiert Objekte, Gebäude oder Nutzungsarten, die aus Sicht der Versicherer Blitzschutz und/oder Überspannungsschutz benötigen. In vereinfachter Weise werden Empfehlungen gemacht für

- Blitzschutzklassen,
- Prüffintervalle
- Überspannungsschutz

Die Publikation VdS 2010 kann im VdS Shop bestellt oder kostenlos heruntergeladen werden.

[> VDE Webseite](#)

BEIBLATT		Entwurf
DIN EN 62305-3 Beiblatt 6 (VDE 0185-305-3 Beiblatt 6)		DIN
Dieses ist ergänzt um VDE-Beiblatt 6a bis VDE 0185-305-3 Beiblatt 6a. Es ist nach Zustimmung der von VDE-Präsidenten beauftragten Gremienkommissionen unter der Leitung der VDE-Präsidenten in der VDE-Präsidentenversammlung angenommen und in der „Liste Elektrotechnik + Automaten“ bekannt gegeben worden.		VDE
ICS	Einsprüche bis 2021-06-30	
Entwurf		
Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)		

DKE

VDE 0185-305-3 Beiblatt 6 als Entwurf veröffentlicht

Einsprüche bis 30.06.2021

Das neue Beiblatt 6 zum Teil 3 der Blitzschutznorm besteht wie die Publikation VdS 2010 im Wesentlichen aus einer Tabelle. Diese enthält eine Empfehlung von Blitzschutzklassen für "typische" bauliche Anlagen bzw. technische Einrichtungen.

Bezug: VDE Verlag oder Beuth Verlag

- [VDE Verlag](#)
- [Für Gremien des VDE ABB](#)

Veranstaltungen



DEHN SE

Carbonbeton + Blitzschutz

Online-Vortrag am 27. Mail

Wenn Blitze auf Carbonbeton treffen, ist besondere Vorsicht geboten: Untersuchungen in Blitzstromlaboren zeigen Beschädigungen an CFK-Stäben bereits bei geringen Blitzströmen. In Windkraftanlagen gibt es bereits Erfahrungen, wie Rotorblätter mit Carbonkonstruktionen vor unerwünschten Blitzwirkungen geschützt werden können. Mehr Informationen siehe www.vde.com/blitzschutz-carbonbeton.

Die Teilnahme an der einstündigen Veranstaltung mit Vortrag und Diskussion ist kostenlos, eine Anmeldung ist notwendig.

[> Infos + Anmeldung](#)



aerogondo - Fotolia

Online-Seminare

VDE Weiterbildung im Blitz- und Überspannungsschutz

Seit einigen Monaten finden Sie Seminare in der VDE Weiterbildung auch online statt. Einige Bildungsträger, die mit dem VDE zusammenarbeiten, haben ihre technischen Möglichkeiten erweitert und die VDE Referenten den Ablauf auf die Online-Durchführung angepasst.

[> Seminarkalender](#)

Über uns

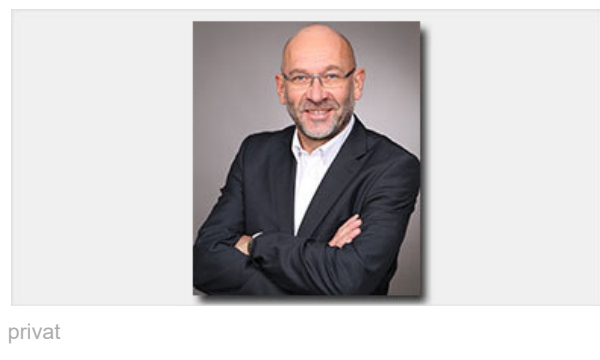
DKE Nadel für Professor Alexander Kern

Für seine herausragenden Leistungen in führenden Funktionen bei IEC, CENELEC und VDE DKE erhält Professor Alexander Kern die DKE Nadel in Silber.

Neben seinem Engagement in der Normung ist Professor Kern seit 1999 Mitglied des Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (VDE ABB). Außerdem ist er im Technischen Ausschuss des VDE ABB, im Programmausschuss der VDE Blitzschutztagung u.a.m. tätig.

Wir gratulieren Professor Kern ganz herzlich zu dieser Ehrung.

- [DKE Webseite](#)



privat



VDE

Homepage in Englisch

Der VDE ABB hat nun auch eine "Visitenkarte" in Englisch. Auf der Homepage wird derzeit über die VDE Weiterbildung Blitzschutz informiert. Geplant sind weitere Webseiten mit Fachinformationen, die bereits auf Englisch übersetzt wurden.

- www.vde.com/lightning-protection

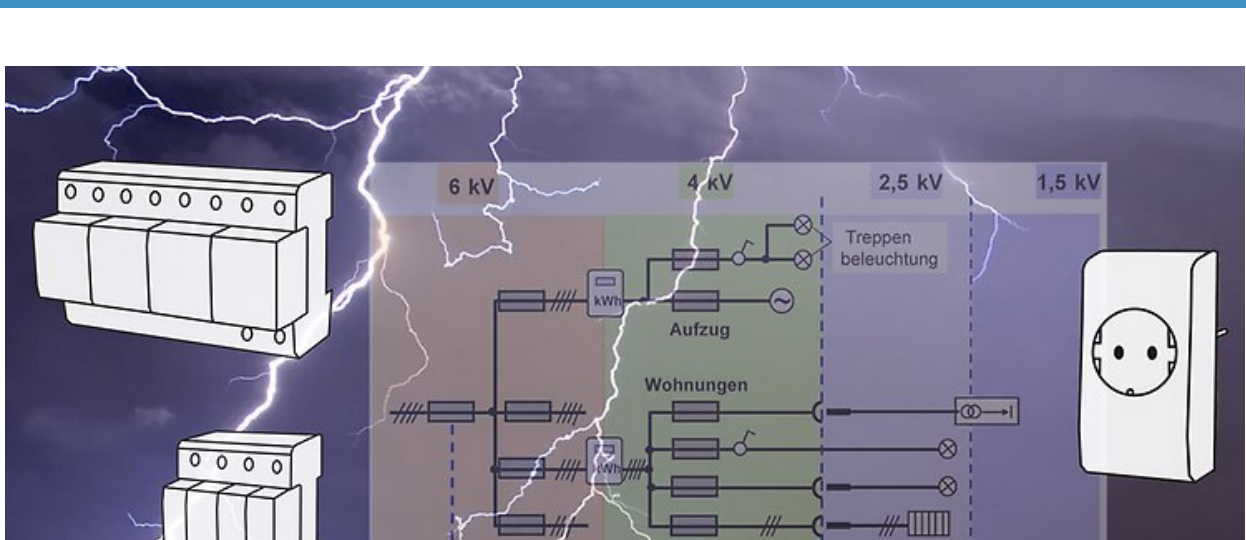
VDE Highlights 2020

Das Jahr 2020 war ein ganz besonderes Jahr. Wie hat der VDE die Herausforderungen gemeistert, welche neue Aktivitäten gestartet und wo konnte er besonders Unterstützung bieten? Erfahren Sie mehr im [Video VDE Highlights 2020](#).



VDE

Zum Schluss



Kennen Sie schon diese Webseite?

In jedem Newsletter möchten wir Ihnen eine Webseite vorstellen. Heute: **Überspannungsschutz und Innerer Blitzschutz**

Blitze erzeugen Blitzströme und sehr hohe elektrische Spannungen, die elektrische und elektronische Systeme und Geräte schädigen oder sogar zerstören können. Die Aufgabe des Inneren Blitzschutzes als Teil eines Blitzschutzsystems ist es, Brand in der elektrischen Installation, hervorgerufen durch Blitzströme, und Personengefährdung auszuschließen. Darüber hinaus verhindert der Überspannungsschutz zu hohe elektrische Spannungen.

Hier finden Sie wichtige Informationen zum Inneren Blitzschutz und zum Überspannungsschutz für Fachkräfte und Interessierte.

[> VDE Webseite](#)

Folgen Sie uns



Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie uns Ihre E-Mail-Adresse xxx@vde.com (VDE-ID H1-xxxxxxx) im Zusammenhang mit Ihrer VDE Mitgliedschaft, der Teilnahme an einer VDE Veranstaltung, der Mitarbeit in Fachgremien oder bei der Anforderung von VDE Informationen mitgeteilt und der Verwendung nicht widersprochen haben.

Der Versand dieser E-Mail erfolgt entsprechend unserer [Datenschutzerklärung \(https://www.vde.com/de/datenschutz\)](https://www.vde.com/de/datenschutz).

Wenn Sie diese Information künftig nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie auf [Abmelden](#).

Wenn Sie Ihre Interessensgebiete ändern wollen:

www.vde.com/blitzschutz-interesse. Bitte teilen Sie

Änderungen Ihrer Kontaktdaten in Ihrem [VDE Profil](#) (falls vorhanden) oder per [E-Mail](#) mit.

Impressum

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.

Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 6308-0

Fax +49 69 6308-9865

service@vde.com

www.vde.com

Das vollständige Impressum finden Sie unter <https://www.vde.com/de/impressum>

Kontakt

Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB)

Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 6308-324

Fax +49 69 6308-9820

blitzschutz@vde.com