

VDE Newsletter Blitzschutz

06.01.2021

Sehr geehrter Herr Dr. Franke-Mustermann,

der VDE Ausschuss Blitzschutz und Blitzforschung (VDE ABB) informiert über die Gefahren durch Blitze und mögliche Schutzmaßnahmen. Heute berichten wir über Neues und Aktuelles zum Blitzschutz, Überspannungsschutz und zur Blitzforschung.

Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Team der VDE ABB Geschäftsstelle



Was hat der "Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung" im letzten Jahr gemacht?

Informieren Sie sich über die Highlights in 2020 u. a.

- Internationale Zusammenarbeit in der Weiterbildung Blitzschutz
- Archiv des ABB e.V. digital verfügbar
- www.vde.com/de/blitzschutz/highlights

VDE Blitzdaten Service

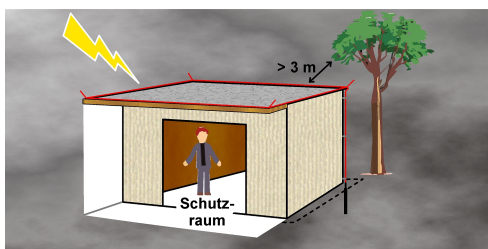
Schweiz - flexibler Nutzungszeitraum

Vor kurzem wurden zwei Änderungen durchgeführt, die den Service noch kundenfreundlicher machen:

1. Bisher war die kostenpflichtige Nutzung auf das Kalenderjahr beschränkt. Jetzt endet der **Nutzungszeitraum** genau ein Jahr nach der Bestellung; der Service ist damit länger als bisher verfügbar.
2. Auch die **Schweiz** kann nun mit dem VDE Blitzdaten Service abgefragt werden.

- www.vde.com/blitzdaten

Fachinformation



VDE

Blitzschutz von Schutzhütten

VDE Information Blitzschutz überarbeitet

Wer sich in einer Schutzhütte aufhält, erwartet einen umfassenden Schutz auch bei Gewitter. Doch anders als Gebäude mit Fundament und "dicken" Wänden sind im Inneren einer Schutzhütte die Abstände zwischen Blitzschutzleitungen und Personen viel geringer. Aktuelle Erkenntnisse der Arbeitskreise des VDE Ausschuss Blitzschutz z. B. zur **Potentialsteuerung mit Metallgittern** sind in die Überarbeitung dieses Merkblattes eingeflossen.

- www.vde.com/blitzschutz-schutzhuetten



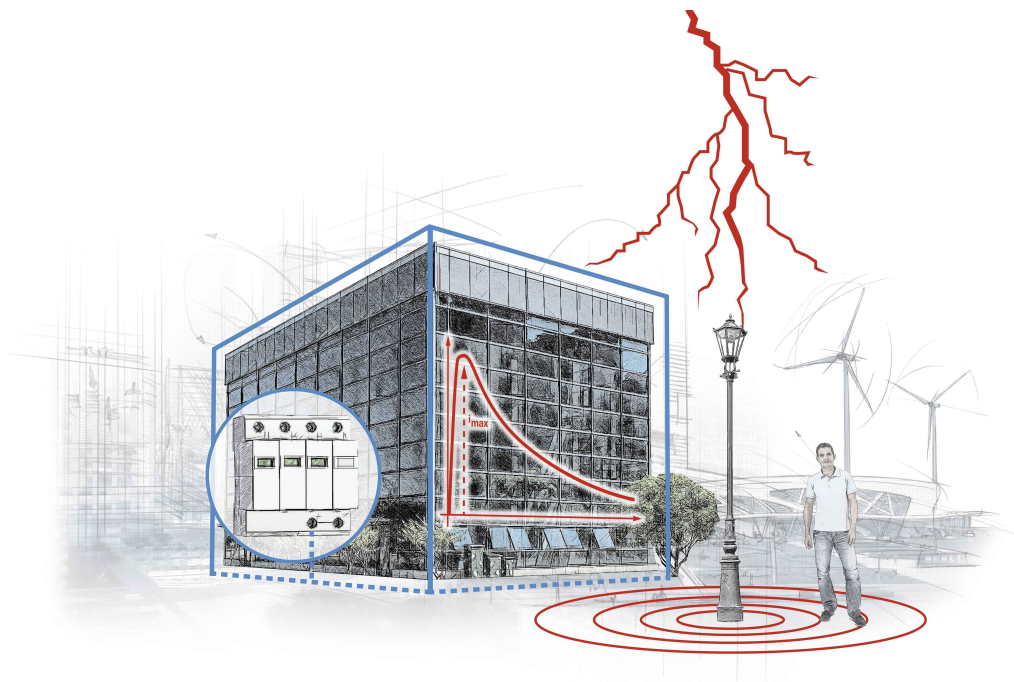
Sven Bonhagen

Schutz von Funksystemen auf Gebäuden bei Blitzschlag

Dieser "Leitfaden für die Anwendung von DIN VDE 0855-300 (Antennenerdung) und DIN EN 62305 (Blitzschutz)" zeigt die Maßnahmen für die Antennenerdung bzw. die Integration einer Funksystem in ein vorhandenes Blitzschutzsystem auf. Dabei wird zwischen dem **Neubau** einer Funksystem, der **Änderung** einer bestehenden Funksystem und **Bestandsanlagen** unterschieden.

Dieser Leitfaden richtet sich an Planer und Betreiber von Funksystemen, Elektrofachkräfte und Blitzschutz-Fachkräfte sowie Eigentümer und Betreiber von Gastgebäuden.

- www.vde.com/blitzschutz-funksystemen



14. VDE Blitzschutztagung | 7. + 8. Oktober 2021 | Stadthalle Aschaffenburg + online

bis 15. Februar: Aufruf zu Beiträgen

www.vde-blitzschutztagung.de

Die ziel- und fachgerechte Anwendung des Blitz- und Überspannungsschutzes in der Praxis sowie neue Erkenntnisse der Blitzforschung bilden die Schwerpunkte der VDE Blitzschutztagung. Dazu zählen realisierte Projekte, die Anwendung von Schutzmethoden und aktuelle Entwicklungen bei Schutzeinrichtungen. **Ziel der Tagung** ist es, den Kenntnis- und Erfahrungsaustausch unter Fachleuten der verschiedenen Disziplinen, vor allem zwischen Blitzschutz-Fachkräften (Planern, Errichtern, Prüfern), Betreibern schutzbedürftiger Anlagen sowie Herstellern, zu fördern.

Als herausragendes Diskussionsforum mit Herstellern und Dienstleistern ist wieder eine **Fachausstellung** mit Produkten und Dienstleistungen für den Blitz- und Überspannungsschutz geplant.

Ich interessiere mich für ...

- das richtige Verhalten bei Gewitter
- Blitzschutz von Antennenanlagen
- Blitzschutz von Photovoltaik-Anlagen
- ...

Unter "Kontakt" auf der VDE ABB Homepage oder www.vde.com/blitzschutz-interesse können Sie uns gezielt **Ihre Interessen** mitteilen. Die Artikel in unserem Newsletter sind diesen Themengebieten zugeordnet. Sie erhalten also mit Ihrem Newsletter nur die Information, die Sie wünschen.

Bitte beachten Sie:

Im Laufe dieses Jahres führt der VDE eine neue Adressdatenbank ein. Zur Vorbereitung wurde die Themenliste überarbeitet und die Zuordnung zu den den Personen aktualisiert. Dadurch kann es vorkommen, dass Ihr Newsletter Inhalte zu anderen Themen als bisher erhält.

Wenn Sie Ihre Themenwahl aktualisieren wollen, nutzen Sie das [Online-Formular](#) und geben darin Ihre VDE-ID {\$PERSONENNUMMER} an.

Neues Jahr

Weihnachten 2020 ist vorbei. Hoffentlich haben Sie das Fest in angenehmer Atmosphäre gefeiert und bereits einige erholsame Tage zwischen den Jahren verlebt.

Für das neue Jahr 2021 wünschen wir Ihnen Optimismus und Schwung und dass Sie von Blitzen verschont bleiben!



VDE



Folgen Sie uns



Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie uns Ihre E-Mail-Adresse `mustermann@example.com` (VDE-ID `{EXTERNALID}`) 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