



Sehr geehrter Herr Mustermann,

12.09.2017

der VDE-Ausschuss Blitzschutz und Blitzforschung (ABB) informiert über die Gefahren durch Blitze und mögliche Schutzmaßnahmen. Heute berichten wir über Neues und Aktuelles aus dem ABB.

Viel Spaß beim Lesen!  
Ihre ABB-Geschäftsstelle

NEWSLETTER

01

12. VDE|ABB-Blitzschutztagung - jetzt anmelden

02

Dr. Zischank erhält Benjamin-Franklin-Medaille

03

ABB-Homepage

04

Vorhangfassaden

12. VDE|ABB-Blitzschutztagung - jetzt anmelden

01



12./13. Oktober 2017 - Aschaffenburg

In wenigen Wochen beginnt die Blitzschutztagung. Das Programm und die Anmeldung sind online verfügbar. Wenn Sie sich **heute noch** anmelden, gilt eine günstigere Teilnahmegebühr.

Sollten Sie bereits angemeldet sein, dann freuen Sie sich auf das attraktive [Programm](#) und die Neuigkeiten der Hersteller in der [Ausstellung](#).

[www.blitzschutztagung.de](http://www.blitzschutztagung.de)



DARSTELLUNG

Optimiert anzeigen

Dr. Zischank erhält Benjamin-Franklin-Medaille

02



Die höchste Ehrung des ABB, die Benjamin-Franklin-Medaille, erhält Dr.-Ing. Wolfgang Zischank von der Universität der Bundeswehr in Neubiberg. Damit werden seine besonderen Verdienste in der Blitzforschung sowie der Umsetzung der Forschungsergebnisse in der nationalen und internationalen elektrotechnischen Normung gewürdigt. Die feierliche Verleihung findet am Nachmittag der 12. VDE|ABB-Blitzschutztagung am 12. Oktober 2017 statt.

ABB-Homepage

03



- Wie groß ist die [Wahrscheinlichkeit, vom Blitz getroffen](#) zu werden?
- Wo haben in Deutschland [2016 die meisten Blitze](#) eingeschlagen?
- Wie kann es sein, dass eine [Person im Haus vom Blitz getötet](#) wurde?

Die Antworten finden Sie auf der ABB-Homepage. Im letzten Oktober wurde das neue System in Betrieb genommen. Ziel ist es, die vielfältigen Inhalte über die Zuordnung zu Themen besser auffindbar zu machen. Stöbern Sie doch einmal durch unser Angebot: [www.vde.com/blitzschutz](http://www.vde.com/blitzschutz)

Vorhangfassaden

04



Fast alle modernen Bürogebäude werden mit Vorhangfassaden ausgestattet. Sie sind Bestandteil der äußeren Gebäudehülle. Doch wie genau muss die Fassadenkonstruktion in das Blitzschutzsystem oder - wenn kein Blitzschutzsystem errichtet wird - in den Schutzpotentialausgleich integriert werden?

Auf diese Frage geht das **Merkblatt "Potentialausgleich und Blitzschutz von Vorhangfassaden"** ein, das zuletzt 2009 vom **VFF Verband der Fenster- und Fassaden-Hersteller** zusammen mit anderen Verbänden, darunter dem VDE|ABB, herausgegeben wurde. In den letzten Monaten hat sich ein Arbeitskreis mit der Aktualisierung des Merkblattes befasst. Die Schlussfassung liegt bereits bei den Fachgremien zu Freigabe. In Kürze wird das aktualisierte Merkblatt erscheinen.

Diesen Newsletter finden Sie in Kürze auch auf der VDE|ABB-Homepage: [www.vde.com/blitzschutz-newsletter](http://www.vde.com/blitzschutz-newsletter)

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie uns Ihre E-Mail-Adresse im Zusammenhang mit Ihrer VDE-Mitgliedschaft, der Teilnahme an einer VDE-Veranstaltung, der Mitarbeit in Fachgremien bzw. mit der Anforderung von VDE-Informationen mitgeteilt und der Verwendung nicht widersprochen haben. Sie sind unter folgender Adresse eingetragen: mustermann@example.com / VDE-ID {\$EXTERNALID}. Wenn Sie Ihre Interessensgebiete ändern wollen:

[www.vde.com/blitzschutz-interesse](http://www.vde.com/blitzschutz-interesse) . Wenn Sie unter dieser VDE-ID keine Nachrichten des VDE mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

**Impressum:** VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB) - Geschäftsstelle, Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt, Telefon: +49 69 6308-324, Fax: +49 69 6308-9820 E-Mail: [blitzschutz@vde.com](mailto:blitzschutz@vde.com), Web: [www.vde.com/blitzschutz](http://www.vde.com/blitzschutz)