

VDE**ABB****AUSSCHUSS FÜR BLITZSCHUTZ
UND BLITZFORSCHUNG (ABB)****Sehr geehrter Herr Mustermann,****28.01.2013**

am 24. und 25.10.2013 wird die 10. VDE/ABB-Blitzschutztagung stattfinden, auch dieses Mail wieder in Neu-Ulm. Über dieses Veranstaltung und andere aktuelle Aktivitäten informiert Sie dieser Newsletter.

Dabei setzen wir eine "intelligente Technik" ein: Jeder Empfänger erhält einen individuellen Newsletter, der nur die Artikel enthält, die seinen Interessen entsprechen. Wenn Sie uns Ihre aktuellen Interessensgebiete mitteilen möchten, schicken Sie einfach eine Email an blitzschutz@vde.com mit Ihrer VDE-ID {\$EXTERNALID} im Betreff.

Viel Spaß beim Lesen!
Ihre ABB-Geschäftsstelle

Inhalte dieses Newsletters: 10. VDE/ABB-Blitzschutztagung | ABB-Nachwuchspreis | Online-Service Blitzdatenabfrage - jetzt für alle | Gas- und Wasserleitungen mit dem Blitzschutz verbinden
Newsletter als pdf-Datei - [klicken Sie hier](#).

NEWSLETTER**01**

10. VDE/ABB-Blitzschutztagung - bis 3.3. Beiträge anmelden

02

1.000 Euro für die beste Abschlussarbeit im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz

03

Online-Service Blitzdaten-Abfrage - jetzt für alle

04

Gas- und Wasserleitungen mit dem Blitzschutz verbinden

10. VDE/ABB-Blitzschutztagung - bis 3.3. Beiträge anmelden**01****10. VDE/ABB -
Blitzschutztagung**24.-25.10.2013
Neu-Ulm

Die 10. VDE/ABB-Blitzschutztagung beleuchtet in bewährter Weise die Themenbereiche:

1. Aktueller Stand der Normung und daraus resultierende Konsequenzen
2. Blitzschutzeinrichtungen
3. Blitzschutz spezieller Objekte
4. Analyse von Blitzschäden und ihre Vermeidung
5. Blitzwirkungen, Blitzmessungen, Blitzsimulation

Beiträge (Projektbeschreibungen, Erfahrungsberichte und Untersuchungsergebnisse) können bis zum 3.3.2013 angemeldet werden.

Unternehmen können jetzt Ihren Stand in der **Ausstellung** bestellen.

www.blitzschutztagung.de, **Ausstellung**

1.000 Euro für die beste Abschlussarbeit im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz**02**

Blitze verursachen durch Überspannungen auch heute noch Schäden in Millionenhöhe. Daher sind innovative Lösungen für den Blitz- und Überspannungsschutz gefragt. Liefern sollen sie Studierende der Elektro- und Informationstechnik. Die beste Praxislösung wird mit dem "VDE/ABB-Nachwuchspreis 2013" ausgezeichnet, der mit 1.000 Euro dotiert ist. Der VDE fordert alle Studierenden auf, **bis zum 1.7.2013** eine Zusammenfassung ihrer Diplom-, Studien-, Bachelor- oder Masterarbeiten zu dem Thema Blitzschutz einzureichen.

Prämiert werden Arbeiten, die eine besondere Bedeutung für die praktische Blitzschutztechnik haben. Die Arbeiten können sich zum Beispiel mit den Themengebieten Äußerer und Innerer Blitzschutz, Überspannungsschutz – und Prüfeinrichtungen sowie Softwarelösungen zur Unterstützung der Blitzschutzplanung befassen. Die Arbeiten müssen im **Zeitraum Juli 2011 bis Juni 2013** veröffentlicht sein. Die Auszeichnung wird bei der VDE/ABB-Blitzschutztagung am 24. Oktober 2013 in Neu-Ulm verliehen.

www.vde.com/abbnachwuchspreis

Online-Service Blitzdaten-Abfrage - jetzt für alle**03****DARSTELLUNG**

Optimiert anzeigen



Der VDE bietet seit 2011 die Möglichkeit, für eine vorgegebene Adresse aktuelle Blitzdaten zu erhalten. Bei der Blitzdaten-Abfrage des VDE sind zwei Auswertungen möglich:

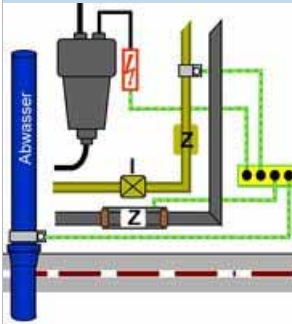
- **Blitzereignisse an einem bestimmten Tag**
- **Blitzdichte** = durchschnittliche Anzahl der Blitzereignisse pro Quadratkilometer und Jahr

Dieser Service wird in Kooperation mit Siemens BLIDS den Mitgliedern des VDE und des ABB-Fördererkreises kostenlos angeboten. Wer kein Mitglied ist, kann jetzt diesen Service kostenpflichtig nutzen. Die Nutzungsgebühr beträgt 150 Euro (100 Euro für VDE geprüfte Blitzschutzfachkräfte) für ein Kalenderjahr.

Bestellen: www.vde.com/blitzdaten

Datum	Typ	Strich	Stärke
29.06.2012 16:02:24	Vorkritzel	-132,8	0,3
29.06.2012 16:07:45	Vorkritzel	-21,1	1,1
29.06.2012 16:08:13	Vorkritzel	-22	0,8
29.06.2012 16:08:15	Vorkritzel	-46,1	0,8
29.06.2012 16:09:13	Vorkritzel	13,3	1,1
29.06.2012 16:09:25	Vorkritzel	6,4	0,8
29.06.2012 16:09:44	Vorkritzel	-20,8	1
29.06.2012 16:12:04	Vorkritzel	6,7	0,7
29.06.2012 16:12:10	Vorkritzel	-10,7	0,8
29.06.2012 16:12:10	Vorkritzel	-10,8	0,8
29.06.2012 16:12:10	Vorkritzel	-11,1	0,5
29.06.2012 16:12:10	Vorkritzel	-8,8	0,5
29.06.2012 16:12:10	Vorkritzel	-10,5	0,8

Gas- und Wasserleitungen mit dem Blitzschutz verbinden



Das DVGW/VDE-Arbeitsblatt GW 306 "Verbinden von Blitzschutzsystemen mit metallenen Gas- und Wasserleitungen" enthält technische Vorgaben für die Ausführung von Verbindungen von neu zu errichtenden Blitzschutzsystemen mit Gas- und Wasserinstallationen. Es wurde jetzt gemeinschaftlich vom DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. und VDE/ABB an den neuesten Stand der technischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse angepasst. Einsprüche zum aktuellen Entwurf sind bis zum 15. März 2013 möglich.

[VDE-Homepage](http://www.vde.com)

Sie sind unter folgender Adresse eingetragen: mustermann@example.com / VDE-ID {\$EXTERNALID}
 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 am Main, Telefon: +49 69 6308-324, Fax: +49 69 6308-9820 E-Mail: blitzschutz@vde.com, Web: www.vde.com/blitzschutz