

Sehr geehrte Damen und Herren,

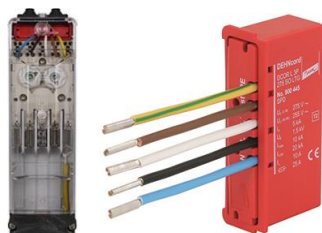
mit dieser E-Mail erhalten Sie die erste Ausgabe der DEHNInfo in 2016 mit aktuellen Informationen über unser Unternehmen, unsere Produktbereiche Überspannungsschutz, Blitzschutz / Erdung und Arbeitsschutz sowie weitere nützliche Inhalte.

Ihr DEHNInfo Team

Produktneuheiten

DEHNcord L 3P zum Schutz von LED-Mastleuchten

Der neue **DEHNcord L 3P 275 SO LTG** schützt gleichzeitig Versorgungsspannung und Steuerphase und spart somit den Einsatz eines weiteren Schutzgerätes. Beide Anschlüsse verfügen über eine separate optische Defektanzeige. Dieser mehrpolige Überspannungsableiter mit Überwachungseinrichtung und Abtrennvorrichtung überzeugt durch seine kleine, kompakte Bauform und ist somit ideal integrierbar in den Kabelübergangskasten mit wenig Bauraum (siehe Bild unten mit einem Kabelübergangskasten der Firma Langmatz). Eine zusätzliche Funktion ist die Möglichkeit zur Abschaltung der Leuchte bei defektem Überspannungsschutz, wodurch die Fehlersuche bzw. Wartung deutlich erleichtert wird.



Mit dem neuen DEHN Windlasttool effektiver Fangeinrichtungen planen

Bei der Planung von Fangeinrichtungen können Sie zukünftig noch genauer Blitzschutzkonzepte entwickeln. Mit der kostenlosen Onlinesuchfunktion ermitteln Sie schnell und zuverlässig die Windzone für Ihre zu planenden Projekte. [Geben Sie hier Postleitzahl oder Ort ein ...](#)



Alles im Blick durch das neue DEHNcare® Visier

Dieses Visier bietet ein uneingeschränktes Sichtfeld durch einen neuen, transparenten Kinnschutz sowie Beschlagfreiheit - auch in schweiß-treibender Umgebung. Durch diese Eigenschaft ist es eine ideale Ergänzung der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

[Weitere Informationen finden Sie hier ...](#)



DEHNcheck Kamera macht Unsichtbares sichtbar

Diese handliche **Inspektionskamera** dient der regelmäßigen optischen Prüfung und Dokumentation des Zustandes von elektrischen Anlagen. Mittels drahtloser Funkverbindung können Sie

- schnell und sicher Angaben von Typenschildern elektrischer Schalter oder Transformatoren ablesen
- Bruchschäden an elektrischen Betriebsmitteln, z.B. Isolatoren frühzeitig erkennen
- den Verschmutzungsgrad elektrischer Anlageteile ermitteln
- Fotos und Filme zur Dokumentation erstellen und archivieren



Schutzvorschläge

Überspannungsschutz für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Die Hauptaufgabe der **Sicherheitsbeleuchtung** ist die Ausweisung und Beleuchtung von Rettungswegen, die Beleuchtung von Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung bis zum gefahrlosen Beenden der dortigen Tätigkeiten und die Beleuchtung zur Vermeidung von Paniken.

Im Folgenden wird der Überspannungsschutz für Zentrale Versorgungssysteme (CPS) betrachtet, welche als sogenannte Zentralbatterieanlagen vermarktet werden.



Praxislösungen

Potentialausgleich und Erdung der Antennenanlage bei Gebäuden ohne Äußeren Blitzschutz

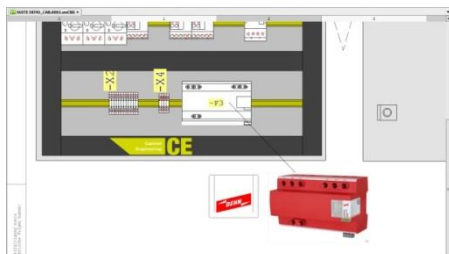
Für alle **Antennenanlagen** besteht die Forderung nach Potentialausgleich im Kabelnetz und Erdung des Antennenstandrohres. Diese Erdung wird als gängige Praxis unabhängig von der in der Norm erwähnten Risikoberechnung durchgeführt. Kommt es aber zu einem Blitzeinschlag in den Antennenmast, sind Blitzstromüberschläge nicht zu vermeiden.



DEHNaktuell

DEHN E-CAD Artikeldaten für WSCAD

Computer Aided Engineering (CAE) bildet heute die Grundlage zur Erstellung von allen relevanten Unterlagen zur Schaltschrankfertigung, wie beispielsweise Schaltplänen, Stücklisten und Klemmenplänen. Mit der **WSCAD Suite** lassen sich anspruchsvolle Projekte einfach und bequem innerhalb kurzer Zeit entwickeln und planen – inklusive der Änderung bzw. Ergänzung bestehender Pläne. Derzeit stellen wir die Daten unter anderem für die CAE-Systeme WSCAD zur Verfügung.



Messen und Veranstaltungen

Fachschulung für Gebäudetechnik (19. - 21. Januar 2016, StadtHalle Rostock):

Für die Praxis mit der Praxis.

Die einzigartige Fachschulung für Gebäudetechnik lädt zu täglich 20 verschiedenen Fachvorträgen und rund 50 Workshops ein. In unserem Fokus stehen diesmal die schnelle und sichere Montage von Kombi-Ableitern, sowie die neue doppelte Sicherheit von Überspannungsschutzgeräten.

Unsere Experten am Messestand freuen sich auf Ihren Besuch und den gemeinsamen Austausch mit Ihnen.

Light + Building (13. - 18. März 2016): **DEHN schützt® – Intelligent vernetzte Gebäude.**

Smarte Systemlösungen für die Gebäudetechnik stehen im Blickpunkt der Light + Building 2016. Eine steigende Vernetzung und Abhängigkeit der Systeme untereinander bedürfen aber zugleich eines besonderen Schutzes. Und DEHN bietet Ihnen diesen Schutz - mit innovativen Lösungen in den Bereichen Überspannungsschutz, Blitzschutz/Erdung und Arbeitsschutz.



Herzlich Willkommen auf unserem Messestand **D90** in **Halle 8.0!**

DEHNacademy: Der neue Seminarplan 2016 ist da!

Praxisorientiert und nah bieten wir Ihnen in über 130 Seminaren bundesweit Know-How für Ihren beruflichen Alltag. Sichern Sie Ihren Seminarplatz und seien Sie mit neuen Kompetenzen Ihren Wettbewerbern voraus. Ausführliche Informationen zu Inhalten, Terminen und Seminarorten finden Sie [HIER](#).



Kontakt und Hinweise



DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

Anja Stöckl

Hans-Dehn-Str. 1

92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 906 1363

Fax. +49 9181 906 551363

E-Mail: anja.stoeckl@dehn.de

Social Media: [Facebook](#) | [Google+](#) | [LinkedIn](#) | [XING](#) | [YouTube](#)

Newsletter für Kunden und Partner der Firma DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. Ihre Kritik, Feedback und Anregungen sind sehr willkommen. Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr wünschen, können Sie sich [hier](#) abmelden. Zurückliegende Ausgaben der DEHNinfo finden Sie im [Archiv](#).

©2016 DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. - Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.