



#### Inhalt

Allgemeine Anforderungen

Brand- und Überspannungsschutz

Berührungs- und Schrittspannungsschutz

Materialbedarf

# Blitz- und Überspannungsschutz für Zeltstädte

Schutzvorschlag



#### Allgemeine Anforderungen

Zeltstädte dienen der vorrübergehenden Unterbringung von einer Vielzahl an Personen. Das hierfür erforderliche Schutzkonzept besteht aus technischen und organisatorischen Maßnahmen. Diesbezüglich zählen die erforderlichen Maßnahmen zum Schutz eines Brandes durch geeignete Fangeinrichtungen/ Ableiteinrichtungen und die blitzstromtragfähige Beschaltung der Spannungsversorgung zu den technischen Maßnahmen. Das Verbleiben in den Zelten bzw. ihr Aufsuchen bei herannahendem Gewitter ist ein elementarer Bestandteil der organisatorischen Maßnahmen. Die Berührungs- und Schrittspan-

nungsbetrachtungen erfordern sowohl technische wie auch organisatorische Maßnahmen.

Personen, welche sich auf freiem Areal befinden, sollten die allgemeinen Verhaltensregeln bei Gewittern beachten (Druckschrift DS661).

#### Brand- und Überspannungsschutz

Zeltstädte werden fast ausschließlich auf freien Wiesen-/Rasenflächen errichtet, daher ist es möglich, dass eine Vielzahl von Zelten über einschraubbare Tele-Blitzschutzmaste vor Blitzeinschlägen geschützt werden. So können 11 m hohe

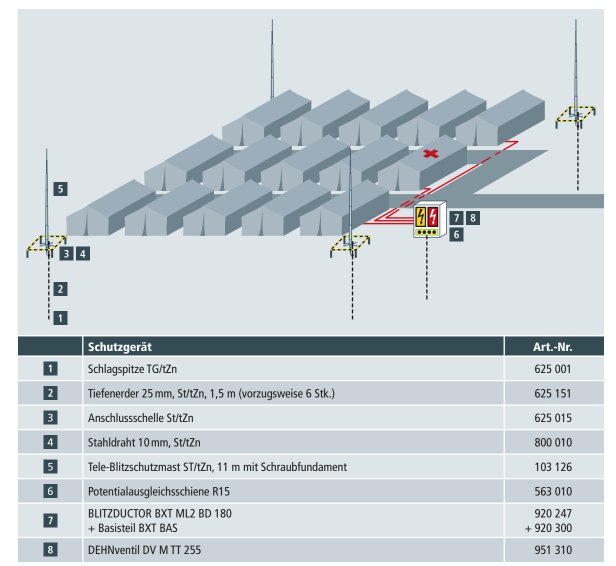


Bild 1 Zeltstadt auf einem Areal von ca. 35 m x 35 m, geschützt im Stadt- und Vorstadtgebiet bei Windlastzone 1 bzw. 2 und Blitzschutzklasse III mittels 4 Tele-Blitzschutzmaste (h = 11 m)

# Blitz- und Überspannungsschutz für Zeltstädte

Schutzvorschlag



Tele-Blitzschutzmaste im Stadt- und Vorstadtgebiet bei Windlastzone 1 bzw. 2 und Blitzschutzklasse III eine quadratische, mit Zelten versehene Fläche von 35 m x 35 m vor Blitzeinschlägen schützen (**Bild 1**). Die erforderliche Erdung eines Tele-Blitzschutzmastes erfolgt über einen Tiefenerder, welcher bei den üblichen Nutzungszeiträumen einer Zeltstadt und auch aus Korrosionssicht, in der Ausführung Stahl verzinkt 25 mm Durchmesser eingesetzt werden kann.

Um eine Brandgefährdung durch leitungsgebundene Blitzströme zu vermeiden und den Überspannungsschutz sicherzustellen, sind Kombi-Ableiter Typ 1 mit ausreichendem Blitzstromtragvermögen in das Telefon- und Niederspannungskabel einzubauen. Für diese Kombi-Ableiter ist ebenfalls ein Tiefenerder erforderlich. Ohne diese Maßnahme läuft man Gefahr, dass die Telefonanbindungen bzw. die wichtigen elektrischen Betriebsmittel und auch die Haupt-, Sicherheits- und Fluchtwegbeleuchtung zerstört werden.

#### Berührungs- und Schrittspannungsschutz

Die Aussagen zum Berührungs- und Schrittspannungsschutz werden für Blitzschutzanlagen in der DIN EN 62305-3:2011-10 unter 8.1 und 8.2 behandelt. Sowohl für 8.1 wie auch für 8.2 werden drei gleichlautende Möglichkeiten (a, b, c) aufgezeigt, wobei die Möglichkeit b) vom Deutschen Normungskomitee K 251 nicht nachvollzogen werden kann. Somit sind die Aussagen zu a) oder c) anzuwenden. Die Aussage a) beschreibt hierbei die Forderung, dass Personen bei bestimmungsgemäßen

Betriebsbestimmungen  $>3\,\mathrm{m}$  von den Ableitungen entfernt sein müssen oder unter c), dass der Übergangswiderstand der oberflächigen Bodenschicht innerhalb von 3 m um die Ableitungen nicht kleiner als  $100\,\mathrm{k}\Omega$  betragen darf.

Stellt man nun die Tele-Blitzschutzmaste in einem Abstand von >3 m von den Zelten auf, wird die normative Forderung nach 8.1a) und 8.2a) bereits erfüllt. Eine Abtrassierung um die Tele-Blitzschutzmaste hebt den 3 m Bereich optisch noch hervor. Weiterhin verfügen die zum Einsatz kommenden Zelte über feste Böden bzw. Bodenbelagsstrukturen, welche in der Regel noch einen sehr hohen Erdübergangswiderstand haben. Hierdurch wird noch eine zweite Sicherheit eingebracht, die jedoch eventuell nicht die  $100\,\mathrm{k}\Omega$  gemäß  $8.1\,\mathrm{c}$ ) und  $8.2\,\mathrm{c}$ ) erreicht, aber für eine zusätzliche Sicherheit sorgt.

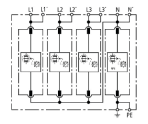
Durch eine entsprechende Führung der Verkehrswege, welche ebenfalls einen Abstand von >3 m von den Tele-Blitzschutzmasten aufweisen müssen, wird auch hier die normative Forderung nach 8.1 a) und 8.2 a) bereits erfüllt. Werden diese Verkehrswege zudem asphaltiert (>5 cm) oder in Form von metallischen Fahrbahnplatten ausgeführt, ist der Schrittspannungsschutz ebenfalls gegeben. In Analogie zu Blitzschutzsystemen bei Gebäuden können die beschriebenen Maßnahmen das Risiko für Zeltstädte nur dann auf ein akzeptables Maßreduzieren, wenn alle technischen und organisatorischen Maßnahmen gemeinsam umgesetzt werden. Hierfür ist es unbedingt erforderlich, dass die allgemeinen Verhaltensregeln bei Gewittern in einer allgemein verständlichen Form an die dort lebenden Personen wiedergegeben werden (bildhaft).

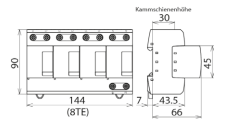
#### **DEHNventil**

#### **DV M TT 255 (951 310)**

- Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 auf Funkenstreckenbasis, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
   Höchste Anlagenverfügbarkeit durch RADAX-Flow-Folgestrombegrenzung
- Ermöglicht Endgeräteschutz







Prinzipschaltbild DV M TT 255

Maßbild DV M TT 255

Modularer Kombi-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung).

Typ	DV M TT 255
<b>ArtNr.</b> SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	951 310 Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U <sub>N</sub> )	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U <sub>C</sub> )	264 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U <sub>C (N-PE)</sub> )	,
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (I <sub>total</sub> )	255 V (50 / 60 Hz) 100 kA
Spezifische Energie [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)	2.50 MJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N]/[N-PE] (I <sub>im</sub> )	25 / 100 kA
Spezifische Energie [L-N]/[N-PE] (W/R)	156,25 kJ/Ohm / 2,50 MJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]/[N-PE] (I <sub>n</sub> )	·
	25 / 100 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U <sub>P</sub> )	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N]/[N-PE] (I <sub>fi</sub> )	50 kA <sub>eff</sub> / 100 A <sub>eff</sub>
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 20 A gG Sicherung bis 50 kA <sub>eff</sub> (prosp.)
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 100 ns
Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}$	315 A gG
Max. Vorsicherung (L-L')	125 A gG
TOV-Spannung [L-N] ( $U_T$ ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] ( $U_T$ ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich [Parallel]/[Durchgang] (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C / -40 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (L1, L1', L2, L2', L3, L3', N, N', PE, $\frac{1}{\pi}$ ) (min.)	10 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE) (max.)	50 mm² mehrdrähtig / 35 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1', L2', L3', N',	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	8 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL
Erweiterte technische Daten:	
Schutzpegel [L-PE] (U <sub>P</sub> )	2,2 kV
Verwendung in Schaltanlagen mit prospektiven Kurzschlussströmen größer 50 kA <sub>eff</sub> (geprüft durch VDE)	
- Max. prospektiver Kurzschlussstrom	100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )
Begrenzung/Löschung von Netzfolgeströmen	bis 100 kA <sub>eff</sub> (220 kA <sub>peak</sub> )
– Max. Vorsicherung (L) bis I <sub>K</sub> = 100 kA <sub>eff</sub>	315 A gG
Gewicht	1,27 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364108172
VPE	1 Stk.

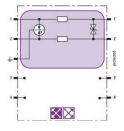


#### **BLITZDUCTOR XT**

#### **BXT ML2 BD 180 (920 247)**

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Optimale Schutzwirkung für 1 Doppelader
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –2 und höher





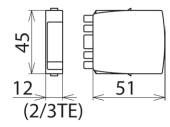


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML2 BD 180

Maßbild BXT ML2 BD 180

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 1 Doppelader erdpotentialfreier symmetrischer Schnittstellen. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Typ ArtNr.	BXT ML2 BD 180 920 247
Ableiterüberwachung	LifeCheck
Ableiterklasse	TYPE (P2)
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	180 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	127 V
Nennstrom bei 45 °C (I <sub>L</sub> )	0.75 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (I <sub>imo</sub> )	5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I <sub>imp</sub> )	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I <sub>n</sub> )	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 270 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 550 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Un)	≤ 250 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U₀)	≤ 550 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (f <sub>G</sub> )	25,0 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 240 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 16 pF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>II</sub> )	-40 °C +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21, UL 497B
Zulassungen	CSA, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
ECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4
Gewicht	43 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364116078
VPE	1 Stk.

<sup>\*)</sup> Details siehe: www.dehn.de

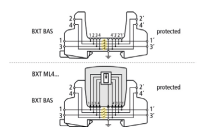


#### **BLITZDUCTOR XT**

#### **BXT BAS (920 300)**

- Vierpolig und universell für alle Ableiter-Module BSP und BXT / BXTU
- Ohne Signaltrennung bei gezogenem Schutzmodul
- Wartungsneutraler Aufbau ohne Schutzelemente





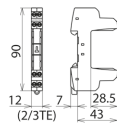


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild mit und ohne gestecktem Modul

Maßbild BXT BAS

BLITZDUCTOR XT-Basisteil als sehr platzsparende, vierpolige, universelle Durchgangsklemme zur Aufnahme eines Ableiter-Moduls, ohne Signaltrennung bei gezogenem Schutzmodul. Die sichere Erdung des Ableiter-Moduls wird über den Hutschienen-Tragfuß mittels einer Schnappbefestigung hergestellt. Da sich keinerlei Bauelemente der Schutzschaltung im Basisteil befinden, beschränken sich Wartungsarbeiten auf die Schutzmodule.

Typ ArtNr.	BXT BAS 920 300
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Signaltrennung	nein
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,08-4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,08-2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,4 Nm
Erdung über	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc *)
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc *)
Zulassungen	CSA, UL, EAC, ATEX, IECEx *)
Gewicht	34 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109179
VPE	1 Stk.

 $<sup>^{*)}</sup>$ nur in Verbindung mit zugelassenem Ableiter-Modul

#### **Tele-Blitzschutzmast**

## **TBM 11M SCFU STTZN AL (103 126)**

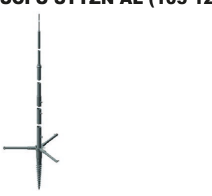




Abbildung unverbindlich

ArtNr.	103 126
Werkstoff	St/tZn / Al
Höhe über Flur (I1)	11000 mm
Länge Rohr Ø70 mm (über Flur)	1700 mm
Länge Rohr Ø60 mm (I2)	5300 mm
Länge Rohr Ø40 mm (I3)	1500 mm
Fangstange (d1) (l4)	22/16/10 / 2500 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	114 km/h
Normenbezug	DIN EN 62561-(1+2)
Gewicht	42,4 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364112841
VPE	1 Stk.

### Runddraht



## RD 10 STTZN R81M (800 010)



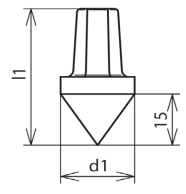
Stahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug  $\geq$  50  $\mu$ m Mittelwert (rd. 350 g/m2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Typ ArtNr.	RD 10 STTZN R81M 800 010 ⊭	
Durchmesser Ø Leiter	10 mm	
Querschnitt	78 mm <sup>2</sup>	
Werkstoff	St/tZn	
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2	
Zinküberzug	≥ 50 µm Mittelwert (rd. 350 g/m²)	
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm <sup>2</sup>	
Spezifischer Widerstand	≤ 0,25 Ohm mm² / m	
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	5,5 kA	
Gewicht	617 g/m	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72172030	
GTIN (EAN)	4013364018723	
VPE	81 m	

## Schlagspitze

## **SSP TE 25 TGTZN (625 001)**





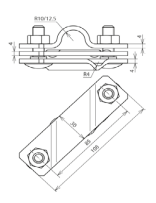
Typ ArtNr.	SSP TE 25 TGTZN 625 001	
Werkstoff	TG/tZn	
Ausführung	für Tiefenerder Ø25 mm oder Rohrerder NIRO (V4A) Ø25 mm	
Abmessung (d1 x l1)	25 x 45 mm	
Gewicht	69 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364021945	
VPE	50 Stk.	

### Anschlussschelle



## AS S TE 25 7.10 FL40 STTZN (625 015)





Тур	AS S TE 25 7.10 FL40 STTZN	
ArtNr.	625 015	
Werkstoff	St/tZn	
Klemmbereich Rd / Fl	7-10 / -40 mm	
Ausführung für Tiefenerder	Ø25 mm	
Schraube	<b>1</b> M10 x 35 mm	
Werkstoff Schraube / Mutter	St/tZn	
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	18 kA	
Normenbezug	DIN EN 62561-1	
Gewicht	383 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364026599	
VPE	20 Stk.	

# Tiefenerder

## **TE 25 1500 Z STTZN (625 151)**

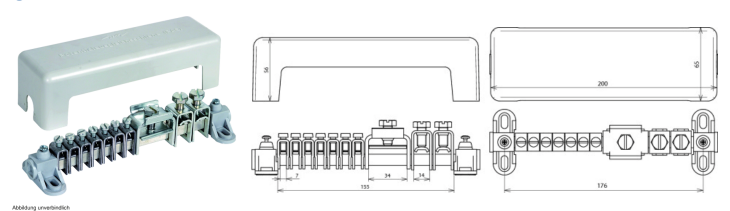


Typ ArtNr.	TE 25 1500 Z STTZN 625 151
Werkstoff	St/tZn
Stablänge (I1)	1500 mm
Durchmesser Ø (d1)	25 mm
Zapfendurchmesser	15 mm
Feuerverzinkung Einzelwert:	~70 µm
Feuerverzinkung Mittelwert:	≥ 55 µm
Zugfestigkeit	410 N/mm <sup>2</sup>
Statische Zugfestigkeit (senkrechter Zug)	ca. 32000 N
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm²/ m
Kurzschlussstrom (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	12,3 kA
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Gewicht	5,72 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364021853
VPE	6 Stk.

# Potentialausgleichsschiene



## PAS AH RK 7X25 2X8.10 1XFL30 (563 010)



Typ ArtNr.	PAS AH RK 7X25 2X8.10 1XFL30 563 010	
Anschluss (ein- / mehrdrähtig)	7x 2,5-25 mm <sup>2</sup>	
Anschluss Rd (ein- / mehrdrähtig / Seil)	2x 8-10 mm oder 16-95 mm <sup>2</sup>	
Anschluss FI	1x -30 x 4 mm	
Klemmschiene	Ms/gal Sn	
Querschnitt	100 mm <sup>2</sup>	
Befestigung	[4x] 6 x 12 mm	
Normenbezug	DIN EN 62561-1	
Gewicht	469 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364027800	
VPE	1 Stk.	

#### www.dehn.de/vertrieb-de



Überspannungsschutz Blitzschutz/Erdung Arbeitsschutz DEHN schützt.® DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Germany Tel. +49 9181 906-0 Fax +49 9181 906-1100 info@dehn.de www.dehn.de



www.dehn.de/vertrieb-de

Diejenigen Bezeichnungen von im Schutzvorschlag genannten Erzeugnissen, die zugleich eingetragene Marken sind, wurden nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus dem Fehlen der Markierung ™ oder ® nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Warenname ist. Ebenso wenig ist zu entnehmen, ob Patente, Gebrauchsmuster oder sonstige intellektuelle und gewerbliche Schutzrechte vorliegen. Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

Informationen zu unseren eingetragenen Marken ("Registered Trademarks") finden Sie im Internet unter www.dehn.de/de/unsere-eingetragenen-marken.

 $Foto \ von \ \ \ "Die \ Grünen \ K\"{a}rnten" \ \ (https://www.flickr.com/photos/gruenekaernten/19218580239/); \ Lizenz: CC \ BY-ND \ 2.0 \ (https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/)$