



„Ach du lieber Himmel“ – bis zu 30 Tage pro Jahr beschert er uns Gewitter, mit gewaltigen elektrischen Entladungen, dass es nur so kracht!

Liebe Kunden,

Blitze verursachen jedes Jahr Schäden in Millionenhöhe. Die Herstellergarantie gilt jedoch nicht für Blitzschäden. Ein Blitzschaden ist auch innerhalb der Garantiezeit leider nicht durch den Hersteller abgedeckt. Ein Austausch der Endgeräte muss Kunden daher in Rechnung gestellt werden. Bitte überprüfen Sie, ob Ihre Hausratversicherung durch Gewitter verursachte Schäden an elektronischen Geräten abdeckt.

Um das Risiko eines Schadens während Gewitter zu minimieren, gibt es verschiedene Möglichkeiten:

1. Trennen Sie alle elektronischen Geräte vom Strom- und Telefonnetz, das gilt z.B. für TV, Radio, DSL-Router (FRITZ!Box) oder Breitbandkabel-Modem, PC, Telefon, TK-Anlage, Fax, Anrufbeantworter.

Unsere DSL-Kunden ziehen das DSL-Kabel aus der TAE-Dose und den WLAN-Router (FRITZ!Box) aus der Steckdose.

Unsere Breitbandkabel-Kunden ziehen den Netzstecker des Breitbandkabel-Modems aus der Steckdose.

Nach dem Gewitter können Sie die Geräte problemlos wieder anschließen, denn die Programmierung bleibt erhalten.

2. Die folgenden drei Systeme zum Blitzschutz der Telefonleitung können wir Ihnen empfehlen:

2.1. Bachmann Power Cube Protection



Die Powercubes machen auf jedem Schreibtisch eine gute Figur und vereinen modernes Design mit technischer Vielfalt. Verschiedene Funktionalitäten werden kompakt, praktisch und platzsparend kombiniert.

- 3 x Schutzkontaktsteckdosen 10A/250V
- Mit rücksetzbarer Sicherung
- 2 fixe und 1 bewegliche Steckdose
- Mit Kinderschutz EMI/RFI Filter bis 40 dB
- Mit Überspannungsschutz und Power OK LED
- Mikrofon- und Kopfhörerausgänge
- Telefon-/Fax-/Modemsicherung
- 2 x USB charger Strom
- Kabellänge: 2,0m - H05VV-F 3G1,0mm²
- Mit Schutzkontaktwinkelstecker
- Produktabmessungen: 105 x 120 x 95mm

2.2. DEHNbox TC 180



Die DEHNbox TC 180 ist ein kompakter Kombi-Ableiter im Kunststoff-Aufputz-Gehäuse zum Schutz von informationstechnischen Schnittstellen. Der Ableiter wurde für die allgemeine Verwendung an Telekommunikationsanschlüssen und -geräten, wie beispielsweise Analog-Telefon, ISDN und xDSL, optimiert. Feldtests bestätigen, dass der Ableiter sogar an hochperformanten VDSL2-Verbindungen einsetzbar ist. Alternativ ist die DEHNbox TC 180 auch an MSR-Schnittstellen bis 180 V / 750 mA verwendbar.

2.3. DEHNprotector DPRO 230 NT



Kombinierter Überspannungsschutz der Energie- und Datenseite eines Endgerätes Schutz von

- TV- und SAT-Geräten
- ISDN- und Telefonanlagen
- Ethernet-Komponenten
- Optische Betriebs- und Defektanzeige
- Leichte Nachrüstung durch einfache Installation

Diese Geräte sind im Fachhandel oder auch online erhältlich. Die Stadtwerke übernehmen keine Gewähr für die Funktionalität. Installationshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

3. Regelmäßige Überprüfung der Elektroleitungen durch einen Elektrofachmann Ihres Vertrauens.

Der kompetente Elektrofachmann Ihres Vertrauens ist in der Lage, Ihre Elektroanlage (Leitungen, Dosen, Verteilungen, Erdung...) zu überprüfen und zu bewerten. Er sollte auch Empfehlungen zu Blitz- und Überspannungsschutz geben können.

Ihre Stadtwerke Schwedt

Stadtwerke Schwedt GmbH
Heinersdorfer Damm 55-57
16303 Schwedt/Oder

Kundenzentrum
im Centrum Kaufhaus Schwedt
Platz der Befreiung 1
16303 Schwedt/Oder

Web: www.stadtwerke-schwedt.de

Geschäftsführer: Helmut Preuße
Vors. des Aufsichtsrates: Jürgen Polzehl
Rechtsform: GmbH, Sitz: Schwedt
Amtsgericht Neuruppin HRB 9902

USt-IdNr.: DE 139 042 789