



[Startseite](#) » [Tipps für Hauseigentümer](#) » [Blitzschutz](#)

## Ihr Zuhause. Unser Beitrag.

Jeder dritte Feuerschaden an Gebäuden wird durch Blitzeinschläge verursacht. Allein im Kanton Bern entstehen dadurch jährlich Gebäudeschäden von rund 3 Millionen Franken. Wir unterstützen Sie deshalb mit Kostenbeiträgen auf freiwillig installierten, neuen Blitzschutzsystemen.

**Blitz und Donner** sind faszinierende Naturphänomene. Wir begegnen ihnen aber zu Recht auch mit grossem Respekt: In der Schweiz schlägt der Blitz **pro Jahr rund 200'000 Mal** ein. Dabei kommen immer wieder Menschen ums Leben.

Allein im Kanton Bern entstehen aufgrund der jährlich 22 000 Blitzeinschläge **Gebäudeschäden von rund 3 Millionen Franken**. Jeder dritte Feuerschaden an Gebäuden wird durch Blitzeinschläge verursacht, auch weil im Kanton Bern **nur jedes siebte Gebäude** mit einem **Blitzableiter** geschützt ist. Gebäudeschäden durch Blitzschlag sind in der obligatorischen Gebäudeversicherung eingeschlossen. Mit jedem Feuerschaden gehen aber Sachwerte und persönliche Erinnerungen verloren und Mensch und Tier werden gefährdet.

### Schützen macht Sinn

Wir übernehmen **bis zu 2'500 Franken** der Installationskosten von neuen Blitzschutzsystemen – abhängig von Gebäudekategorie und Versicherungssumme. Diese Aktion gilt für Installationen, die bis Ende 2018 vorgenommen werden.

### Perfekt geschützt mit unserem Hausexperten-Team

Ihr Browser kann dieses Video nicht wiedergeben.



[Artikel im Bieler Tagblatt](#)



Lesen Sie hier die Artikel «Den Blitzeinschlägen schutzlos ausgeliefert» und «Noch haben die Blitze leichtes Spiel» im Bieler Tagblatt vom 5. August 2016.

[Ist Bern blitzsicher?](#)



Sehen Sie hier den Beitrag in den News vom 16.06.2016 auf TeleBärn.

[Blitzschutzseminar](#)



Blitzschutz- und Überspannungsschutzanlagen sind ein Zusatzgeschäft für Elektroinstallateure. Melden Sie sich hier für das Blitzschutzseminar vom Verband Schweizerischer Elektroinstallationsfirmen, Electrosuisse und der GVB Services AG an.

Weiterleiten