



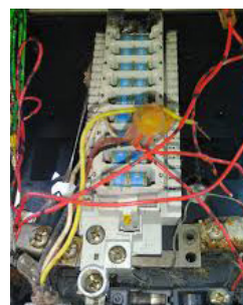
Foto: Ignacio Sottano

## Blitzschutz – eine Investition, die sich lohnt. Für Sie und Ihre Liebsten.

Ein Gewitter ist ein faszinierendes Naturschauspiel – leider kein ganz ungefährliches. Blitzeinschläge sind häufig, jeder dritte Feuerschaden an einem Gebäude wird durch einen Blitzeinschlag verursacht. Trotzdem ist eine Blitzschutzanlage in der Schweiz nicht an jedem Gebäude obligatorisch. Lediglich zehn Prozent der Eigenheime sind genügend gesichert.

Der Entschluss, das Eigenheim mit einer Blitzschutzanlage zu schützen, wird darum von vielen Versicherungen unterstützt. **Für freiwillig erstellte Anlagen unterstützt Sie Ihre Gebäudeversicherung mit einem Beitrag von bis zu 40% der Erstellungskosten einer kompletten, funktionstüchtigen Blitzschutzanlage.**

Lassen Sie sich beraten, Lippuner unterstützt Sie gerne dabei, die ideale Lösung für Sie und Ihr Heim zu finden.



### Unterschätztes Risiko

- Jährlich über 200'000 Blitzeinschläge in der Schweiz
- Beschädigungen am Gebäude
- Hoher Kostenaufwand für Reparaturen
- Gefährdung von Personen im Gebäude
- Erhöhtes Brandrisiko

## Lippuner - Alles aus einer Hand

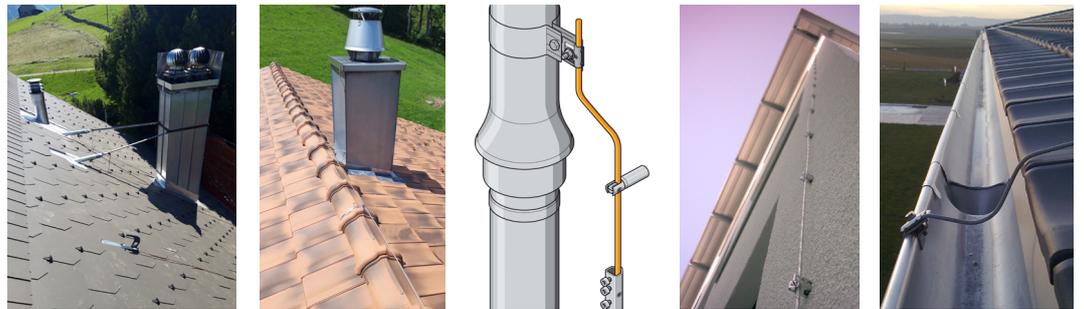
Sie planen einen Neubau oder möchten Ihr bestehendes Gebäude freiwillig mit einer Blitzschutzanlage schützen? Unsere Spengler-Spezialisten informieren gerne über die notwendigen Massnahmen, planen und installieren für Sie fachgerecht die passende Blitzschutzanlage.

Gerne erstellt Lippuner auch alle Protokolle und nimmt mit dem von der Gebäudeversicherung gestellten Blitzschutzkontrolleur die Anlage auf ihre Richtigkeit ab.

## Fang- und Ableiter | Erder

Die Fang- und Ableiter schützen das Gebäude wie einen faradayschen Käfig vor dem Blitzeinschlag und leiten die geballte Stromladung aus einem Blitz zum Erder. Die heiklen Kontaktstellen sind so verarbeitet, dass sie dem Einschlag standhalten.

Die Blitzschutzerdung leitet den fließenden Blitzstrom, von den Ableitungen sicher ins Erdreich. An bestehenden Gebäuden muss meist ein spezieller Blitzschutzerder installiert werden. In Neubauten ist ein Erder für die Elektroinstallation obligatorisch. Er wird in das Betonfundament eingelegt und kann idealerweise auch für die Erdung der Blitzschutzanlage verwendet werden.



## Potenzialausgleich

Der Potenzialausgleich gleicht Spannungsunterschiede der Gebäudetechnikinstallation und dem äusseren Blitzschutz von Lippuner aus, so dass bei einem Blitzeinschlag überall das gleiche Potenzial besteht.

