



für
Fachpersonen

Blitzschutz

gewerkübergreifende
Planung, Konzeption
und Prüfung

Minimieren Sie die Gefahr

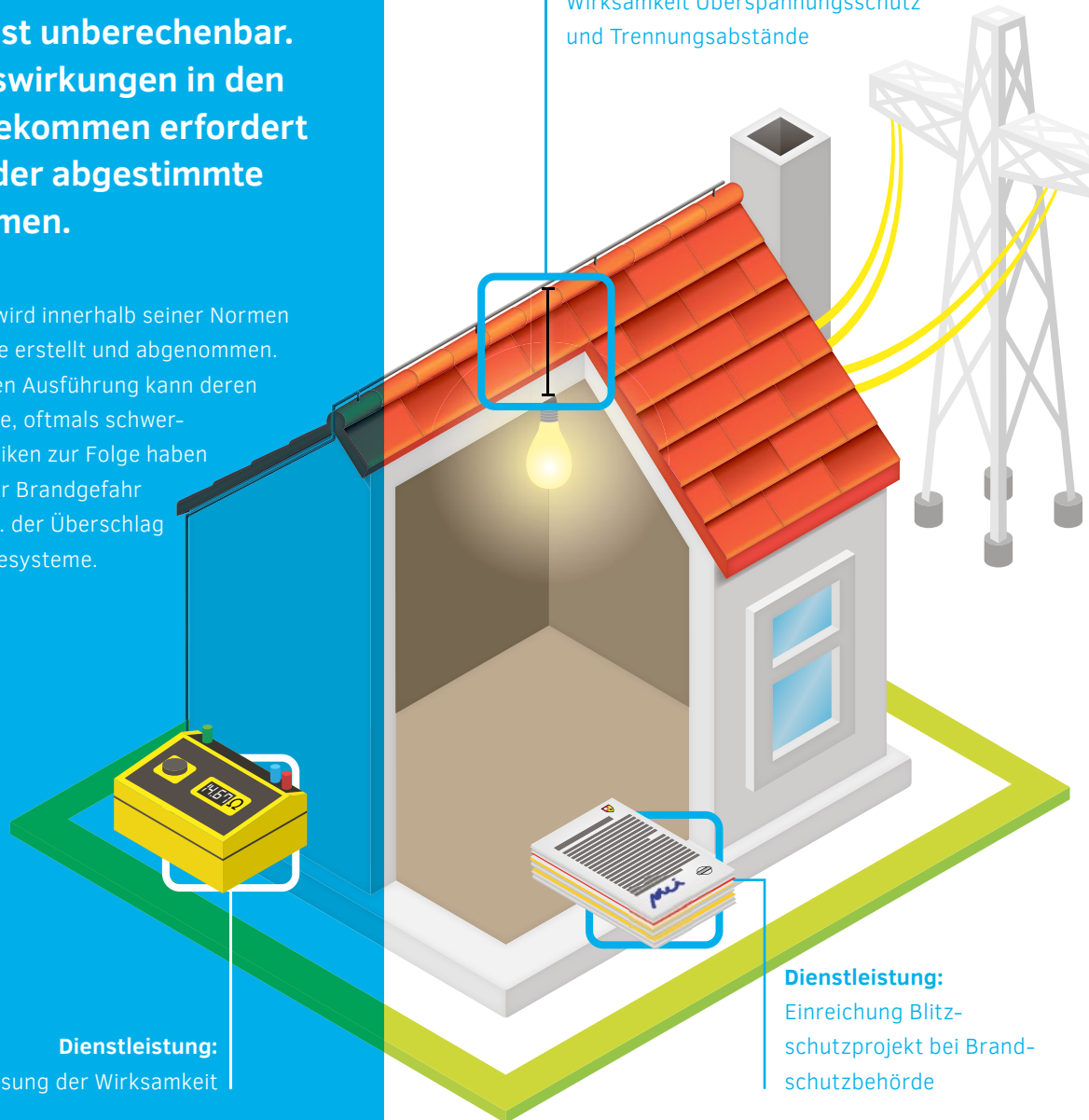
Der Blitz ist unberechenbar. Seine Auswirkungen in den Griff zu bekommen erfordert aufeinander abgestimmte Massnahmen.

Jedes Gewerk wird innerhalb seiner Normen und Schutzziele erstellt und abgenommen. In der konkreten Ausführung kann deren Einhaltung neue, oftmals schwerwiegendere Risiken zur Folge haben und zu erhöhter Brandgefahr führen, wie z. B. der Überschlag auf Brandmeldesysteme.

Dienstleistung:
Messung der Wirksamkeit

Dienstleistung: Überprüfung der Blitzschutzanlage betreffend Wirksamkeit Überspannungsschutz und Trennungsabstände

Dienstleistung:
Einreichung Blitzschutzprojekt bei Brand-
schutzbehörde



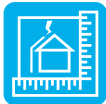
Unsere Dienstleistungen

Damit Ihre Arbeit zählt.



Erstellung von Blitzschutz- und Überspannungsschutzkonzepten

Konzept, wie der Schutz gegenwärtig und bei künftigen baulichen und betrieblichen Veränderungen gewährleistet sein kann



Planung von Blitzschutzanlagen

Projekterstellung und -einreichung/
Bewilligungsverfahren bei der zuständigen Brandschutzbehörde



Überprüfung bestehender Blitzschutzanlagen, Erdung, Potentialausgleich, Überspannungsschutz

Audit mit Empfehlung von Massnahmen



Praxisbegleitung für die Erstellung und Anpassung von Blitzschutz, Photovoltaik, Erdung, Potentialausgleich, Überspannungsschutz

Tipps und Tricks für die situative Gewährleistung eines optimalen Schutzes



Messungen: Wirksamkeit der erstellten Anlagen und Massnahmen

Melden Sie sich bei uns

Gerne geben wir Ihnen unsere **Empfehlung aufgrund Ihres konkreten Projekts.**

- ✓ Eidg. dipl. Elektroinstallateur
- ✓ Installationsbewilligung: I-06800
- ✓ Kontrollbewilligung über Partnerfirma: A+F Elektrokontrollen, Jegenstorf, K-02347
- ✓ Fachperson Äusserer Blitzschutz VKF
- ✓ VSEI geprüfter Blitzschutzfachmann für den inneren und äusseren Blitzschutz



Spezialisiert für individuelle Lösungen

Elektroinstallation, Gebäudevernetzung, Telekommunikation, Elektromobilität, Elektrobiologie, Steuerungen

Thomas Schwyn

schwyn elektro technik GmbH, Worb

E-Mail: info@schwynelektrotechnik.ch

Tel.: 031 839 96 29