"Einfach elektrisierend"

NWZ/GZ und Elektro-Innung präsentieren



Aus der Innung

Ihre Elektro-Innung Göppingen wünscht Ihnen eine schöne Ferienzeit.



Jürgen Taxis Obermeister der Elektro-Innung Göppingen

Wallboxen werden wieder gefördert

Kreis Göppingen. Die Elektro-Innung weist darauf hin, dass der Fördertopf der Kfw für private Wallboxen aufgestockt wurde. Somit kann der Zuschuss in Höhe von 900 Euro wieder beantragt werden. Voraussetzung ist, dass es sich um eine 11-kW-Wallbox handelt, die intelligent und steuerbar ist, und der Strom vollständig aus erneuerbaren Energien stammt.

Ausbildung: Freie Stellen verfügbar

Kreis Göppingen. Wer für das kommende Ausbildungsjahr noch eine Ausbildungsstelle sucht und sich für das E-Handwerk interessiert, hat bei den Innungsfachbetrieben gute Chancen. Das Azubi-Portal der E-Innung, das über den QR-Code aufgerufen werden kann, gibt Auskunft über freie Stellen und ermöglicht es, sich direkt zu bewerben.



Hochwasser: Vorsicht bei überfluteten Elektroinstallationen

Wenn die Elektroinstallation durch ein Hochwasser nass oder beschädigt wurde, ist ihre Prüfung vor der erneuten Inbetriebnahme durch einen Fachbetrieb unerlässlich.

treten immer häufiger auf und mit ihnen steigt in vielen Gebieten die Hochwassergefahr. Auch bei nur geringen Überschwemmungen gilt: Wird die Elektroinstallation nass oder gar beschädigt, ist Vorsicht gebo-

Lebensgefahr durch Stromunfälle

Wenn Keller infolge eines Hochwassers unter Wasser stehen, sind oft auch Zählerschrank und elektrische Anlage betroffen. "Dann herrscht Lebensgefahr", mahnt Jürgen Taxis, Obermeister der Elektro-Innung Göppingen. "Es ist

Wenn bei Hochwasser Wasser im Keller steht, besteht Lebensgefahr.

Jürgen Taxis Obermeister

gen und Schutzschalter, die gegen elektrischen Schlag schützen sollen, nicht mehr richtig funktionieren. Außerdem kann das Wasser durch den Kontakt mit der elektrischen Anlage leitend sein. Bevor die überschwemmten Räume betreten werden, muss die Stromanlage also von außen abgeschaltet werden. Dafür wendet man

wahrscheinlich, dass Sicherun-

Inbetriebnahme nur nach fachmännischer Überprüfung

sich an den örtlichen Energie-

versorger."

Erst nach Prüfung durch einen Fachmann ist die Anlage wieder in Betrieb zu nehmen "Der Energieversorger kontrolliert Hausanschlusskasten und Stromzähler, um die einzelnen Komponenten kümmert sich der Fachmann aus dem E-Handwerk im Rahmen

des E-CHECKs", führt Jürgen Taxis aus. "Er legt sie trocken und säubert sie, überprüft ihren Zustand und tauscht sie falls nötig aus. Mit dem E-CHECK-Protokoll und der Prüfplakette erhalten die Bewohner dann den Nachweis, dass die geprüfte Elektroinstallation und die geprüften Elektrogeräte allen Sicherheitsaspekten genügen."

Vorsorge treffen

In hochwassergefährdeten Gebieten müssen bei einem Neu-

Richtiges Verhalten bei überfluteten Räumen

bau oder einer Sanierung Hausanschluss, Zählerplätze und Stromkreisverteiler oberhalb der zu erwartenden hundertjährigen Überschwemmungshöhe positioniert werden. Grundsätzlich müssen alle neuen Stromkreise durch Fehlerstrom-Schutzschalter gesichert werden. Sind in bestehenden Gebäuden Stromkreise unterhalb der Überschwemmungshöhe im Ein-Fehlersollten satz, strom-Schutzschalter

VORHER

noch keine vorhanden sind. "Für die Planung und fachgerechte Umsetzung wenden sich Bauherren und Sanierer am besten direkt an einen Elektroinnungsfachbetrieb."

Mit dem E-CHECK auf der sicheren Seite

Auch wenn keine Hochwassergefahr besteht: Ein regelmäßig durchgeführter E-CHECK lohnt sich. Mit dem Siegel auf den Geräten kann man sicher sein, dass diese unbedenklich betrieben werden können.

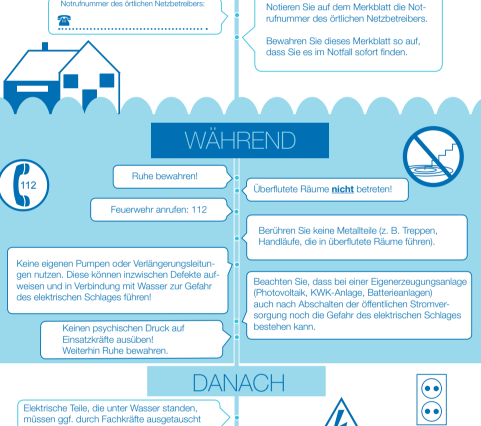
nachgerüstet werden, falls



Mit Heldele:







Leitungsschutzschalter

Nach der Überschwemmung Anlage durch Elektroinstallationsunternehmen oder Netzbetreiber besichtigen und in Betrieb nehmen lassen. Nicht selbst einschalten



Lassen Sie Zähler und Verteilerschrank in Bereichen installieren, die nicht überflutungsge fährdet sind. Z. B. bei Planung neuer elektrische Anlagen oder wenn große Teile der elektrischen

Die richtige Wahl:

Tel. 07161504680



Elektroinstallation & Smart Home Photovoltaik & Energiespeicher **07331 9888 0** www.erb-elektro.de



















Vaihinger GmbH Holzheimer Straße 11 73037 Göppingen Telefon (07161) 96045-0

Telefax (07161) 96045-55 info@elektro-vaihinger.de www.elektro-vaihinger.de





Hauptstr. 105 · Börtlingen · www. elektro-elser. de

