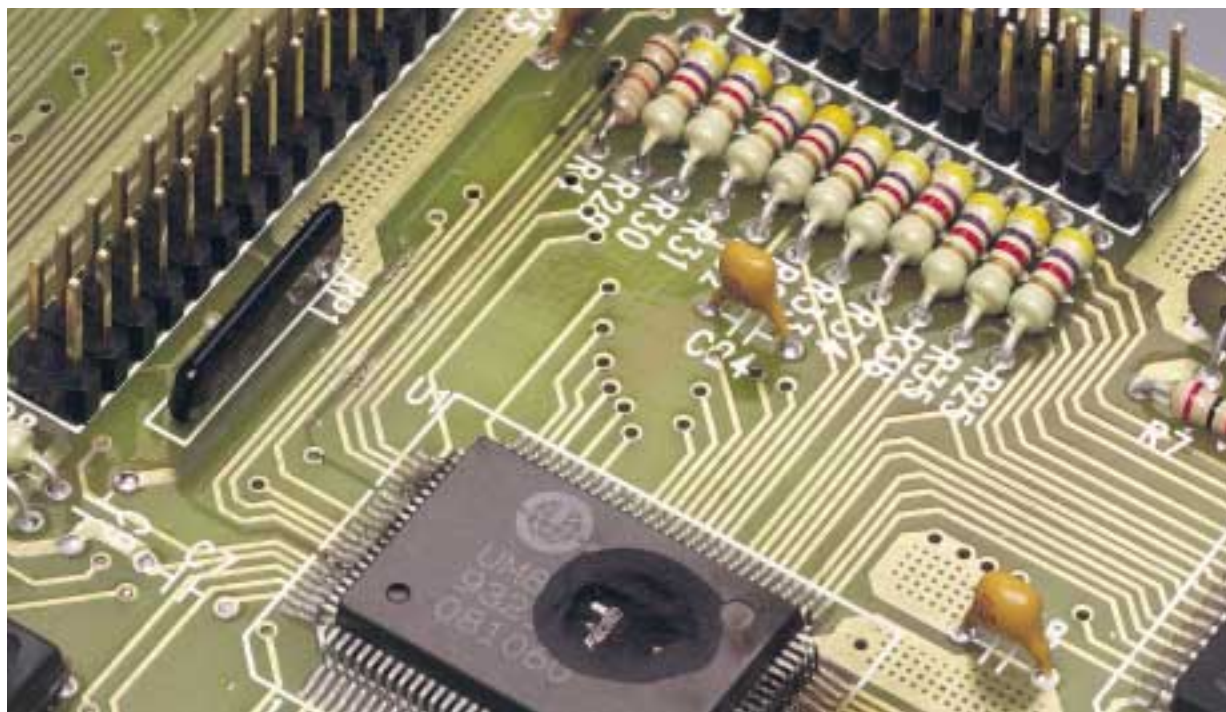


Wer kennt das nicht: Wenn man ein elektrisches Gerät, die Waschmaschine oder den Computer dringend benötigt, versagt es den Dienst.



Elektronischer „Airbag“ für Ihre Elektrogeräte

Ursache des Defekts ist häufig ein so genannter Überspannungsschaden: Zu hohe elektrische Spannungen zerstören die elektronischen Bauteile der Geräte. Blitzeinschlag bei Gewitter, kurzzeitige Unterbrechungen der Elektrizitätsversorgung, Schaltvorgänge sowie Kabelschäden können Überspannungen erzeugen. Oft wollen Stromkunden Schadenersatz von ihren Versorgungsunternehmen. Doch diese sind nach den Allgemeinen Versorgungsbedingungen für Tarifkunden (AVBEltV) für die Schadensregulierung nicht haftbar. Häufig sind die Ursachen einer Überspannung nicht im örtlichen Stromnetz, sondern im übergelagerten regionalen Netz oder bei den Trafoanlagen von Großfirmen zu finden. Otto Döpfner,

Betriebsstellenleiter und Elektromeister der ENERGIE, empfiehlt daher vorzubeugen. Wie der Airbag fürs Auto gehört heute der in die Hausinstallation integrierte Überspannungs-

schutz für Elektrogeräte zum Stand der Technik. Wichtig ist, dass alle Leitungen eines Gerätes mit einem geeigneten Überspannungsableiter versehen sind: Daher müssen bei einem

ÜBERSPANNUNGSGEFÄHRDETE GERÄTE UND ANLAGEN			
Gebäudetechnik	Büroausstattung	Haushalt	Hobby u. Freizeit
-Heizungssteuerung -Klimaanlage -Außenbeleuchtung -Rollladensteuerung -Garagentorantrieb -Steuerung für die zentrale Leittechnik -Alarmanlage -Brandmeldeanlage	-Computer -Drucker -Telekom-Anlage -Fax-Gerät -Kopierer -Anrufbeantworter	-Geschirrspüler -Waschautomat -Wäschetrockner -Kaffeemaschine -Kühlschrank -Mikrowelle -Elektroherd -Telefonanlage	-Fernsehgerät -Antenneverstärker -Videorekorder -Hi-Fi-Anlage -Computer -elektrische Musikinstrumente -CB-Funk

Fernsehgerät sowohl die Stromversorgung als auch der Antenneneingang gesichert werden – egal, ob das Antennensignal aus einer Dachantenne oder aus dem Breitbandkabel stammt. Besitzer von Häusern mit Blitzschutzanlagen sollten besondere Vorsicht walten lassen: Durch einen Blitzeinschlag erhöht sich das Spannungsniveau im Erdreich oft so stark, dass sich dies auf den Potenzialausgleich des Hauses überträgt. Folge ist eine Überspannung direkt an den Geräten. Der lückenlose Überspannungsschutz kann problemlos für jede Anlage in Industrie- und Gewerbebetrieben oder im Privatbereich nachgerüstet werden. Die Installation geeigneter Schutzgeräte macht sich bereits bezahlt, wenn man die Zerstörung von elektrischen Anlagen nur einmal verhindert. Solange die Leistungsparameter nicht überschritten werden, haben Überspannungsschutzgeräte eine so lange Lebensdauer, dass sich ein wesentlich höherer Nutzen ergibt. Wenn Sie sich für den Einbau eines Überspannungsschutzes interessieren, berät Sie Otto Döpfner gerne. Rufen Sie an: Telefon (0 93 52) 50 06-710.



Otto Döpfner

VORMERKEN!

Am 24. und 25. März findet in der Wernthalhalle in Thüngen die 8. Gewerbeschau „Schaufenster Thüngen“ statt. Auch die ENERGIE ist mit dabei. Fachleute informieren über den umweltverträglichen Energieträger Erdgas und stehen für Fragen zur Verfügung.



Dreifachturnhalle in Veitshöchheim (beide Bilder)

Tag und Nacht im Einsatz

Dass die ENERGIE zuverlässig und günstig Strom und Erdgas liefert, hat sich zwischen Würzburg und Frammersbach inzwischen herumgesprochen. Dass sie einen hervorragenden Bereitschaftsdienst hat, wissen nur die, deren Strom-, Erdgas- oder Wasserversorgung gestört war. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bereitschaftsdienstes sind rund um die



Uhr unter der kostenlosen Störungsnummer 08 00 4 95 96 97 zu erreichen und versuchen jeden kleinen wie großen Defekt an der häuslichen Versorgung schnellstmöglich wieder zu beheben. Wenn in Veitshöchheim oder Margetshöchheim Probleme mit der gemeindeeigenen Wasserversorgung auftreten oder in Zelligen die Strom-

versorgung der Versorgungsbetriebe Schwierigkeiten macht, taucht ebenfalls der Bereitschaftsdienst auf. Neu ist, dass er die Überwachung öffentlicher Gebäude übernimmt: Eine der ersten Anlagen, bei denen die ENERGIE diesen Dienst übernommen hat, ist die neue Dreifachturnhalle und ihr Lehrschwimmbad in Veitshöchheim. Die ENERGIE überwacht ständig die Stromversorgung, Heizung und Lüftung. Im Störfall wird der Bereitschaftsdienst automatisch alarmiert. Er überprüft zusammen mit dem Hausmeister Volker Wendinger den Zustand der Anlagen, behebt den Fehler vor Ort oder gibt die Meldung an einen Störungsdienst der zuständigen Fachfirmen weiter. Auf diesem Wege beeinträchtigen Fehler den Hallenbetrieb nur gering: Die ENERGIE ist gerne auch für Sportler aktiv.

IMPRESSUM

Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH
Zum Helfenstein 4-6
97753 Karlstadt
Telefon (0 93 53) 79 01-0

Lokalteil: Stefan Schinagl (verantwortl.)
Herausgeber: Tag & Nacht Verlag GmbH & Co. KG
Putzbrunner Straße 38
85521 Ottobrunn

Gründer: Georg Trurnit Berkenhoff
Redaktion: Andrea Czakalla (verantwortl.),
Eva Hesse

Bildredaktion: Marko Godec
Gestaltung, Satz: DT&P, 85521 Ottobrunn
Druck: Hofmann Druck, Nürnberg

Chlorfrei gebleicht, 30% Altpapier-Anteil