

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

EkoStammtisch: Keiner im Haus, alle Stecker raus? – Umgang mit Strom in der Urlaubszeit

Rita Trasforini · Tuesday, June 10th, 2025

Vor einer etwas längeren Abwesenheit, wie z. B. vor dem Urlaub, ist es empfehlenswert, in Sachen Elektroinstallation einiges zu berücksichtigen. So lassen sich mögliche Gefahren und unnötigen Stromverbrauch vermeiden.

Sollen z. B. wegen Gewitter- und Überspannungsgefahr oder um Energie zu sparen alle Geräte vom Netz getrennt werden? Erfordern Photovoltaik-Anlagen oder Balkonkraftwerke bei extremer Sommerhitze eine besondere Aufmerksamkeit? Wie gehe ich mit elektrischen Geräten im Außenbereich um?

Bei dieser EkoStammtischrunde beantworten wir genau diese und weitere Fragen, besprechen mit Ihnen, welche Lösungen sich lohnen und räumen mit einigen Mythen auf.

Die Hauptthemen an diesem EkoStammtisch

An diesem EkoStammtisch bekommen Sie alle wichtigen Informationen, um sich eine „Checkliste“ vor einer langen Abwesenheit zu erstellen, aber auch um im Alltag einen sicheren Umgang mit Ihren Geräten und Installationen zu haben. Diese Themen werden u.a. an diesem Abend vertieft:

- Überspannungsschutz bei Gewittern
- Umgang mit Sicherungen und Steckern
- Sicherung von Garten- oder Terrassengeräten
- Wartung von Geräten und Verkabelung
- Weiterbetrieb von energieerzeugenden Anlagen: ja oder nein?
- Überhitzungsrisiko und wetterbedingte Einflüsse, z. B. bei PV-Anlagen
- Ist eine Fernsteuerung sinnvoll und was muss man beachten?
- Wie soll man auf (Fehler)Meldungen – z. B. vom Wechselrichter – auf dem Handy reagieren?
- Wen kann man kontaktieren, wenn es Probleme gibt?

Unser Referent

Dieser EkoStammtisch wird von Sascha Mylius, Obermeister der Innung für Elektro- und Informationstechnik Rhein-Erft, moderiert, der mit seinem Fachwissen und seiner umfassenden Erfahrung in dem Bereich die Runde bereichert und die Fragen der Teilnehmenden kompetent beantwortet.

This entry was posted on Tuesday, June 10th, 2025 at 6:00 pm and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.