

# Spielerische Energieversorgung im Eigenheim – Das „Lego-Prinzip“

Merken Sie sich bitte schon den Termin vor:

**Donnerstag, 25.09.2025**

**18:00 – 20:00 Uhr**

im Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis (EkoZet)

Höhenweg 39,

50169 Kerpen-Horrem

Die Energieversorgung in privaten Haushalten steht vor einem grundlegenden Wandel. Wer heute ein Haus plant, modernisiert oder einfach nur die eigene Energienutzung überdenken möchte, steht vor einer Vielzahl technischer Möglichkeiten. Die Zeiten zentraler Standardlösungen sind vorbei – stattdessen lassen sich Strom, Wärme und Mobilität heute modular, effizient und zunehmend unabhängig organisieren. In diesem Vortrag stellt Energieberater Markus Steinkötter vor, wie verschiedene Technologien – etwa Photovoltaik, Stromspeicher, Wärmepumpe, E-Auto oder ergänzende Dämmmaßnahmen – sich zu einem individuell passenden Gesamtsystem kombinieren lassen. Und das flexibel, Schritt für Schritt und angepasst an Budget, Gebäudezustand und persönliche Bedürfnisse – ganz nach dem Lego-Prinzip.

**Die Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über eine wirtschaftlich sinnvolle, moderne und zukunftsorientierte Energieversorgung im privaten Wohnbereich erfahren möchten – ganz gleich, ob bei Neubau, Sanierung oder einfach aus Interesse an aktuellen Entwicklungen.**

Mehr zu diesem Informationsabend erfahren Sie unter <https://ekozet-rek.de/veranstaltung/energieversorgung-lego-prinzip/>.

**Die Teilnahme ist kostenfrei**, die Plätze sind leider begrenzt. Sie können sich schon jetzt unter folgendem Link registrieren:

<https://eveeno.com/137123983>

Gerne können Sie diese Einladung an Interessierte weiterleiten.  
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

## Ihr EkoZet-Team

Im Auftrag

Rita Trasforini

*Marketing | Veranstaltungsmanagement*



## Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis GmbH

Höhenweg 39

50169 Kerpen

[www.ekozet-rek.de](http://www.ekozet-rek.de)

Fon: + 49 2273-953604-5

Fax: + 49 2273 953604-4

Mobil: + 49 151-20552249

Blieben Sie auf dem Laufenden mit unserem [Newsletter](#)