

# Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

## EkoBeratung: Energie sparen & Erneuerbare Energien

aksadmin · Sunday, October 20th, 2024

Der Einsatz von regenerativen Quellen bei der Produktion von Energie sowie das Energiesparen werden immer wichtiger. Einerseits sind fossile Rohstoffe, die zur Energiegewinnung genutzt werden, begrenzt. Außerdem sind eine Reduzierung des Energieverbrauchs und die Umstellung auf erneuerbare Energie unerlässlich, um das Klima zu schützen.

Gerade in den eigenen vier Wänden kann man, schon durch einen bewussteren Umgang mit Energie sowie durch Sanierungsmaßnahmen, einen großen Beitrag zur Energiewende leisten, dabei langfristig sogar Geld sparen und seine Immobilie aufwerten.

### Für wen sind die EkoBeratungen gedacht?

Wenn Sie sich z. B. über Ihre hohen Stromkosten wundern, eine Erneuerung Ihres Heizsystems planen oder an die Installation einer Photovoltaikanlage denken, bekommen Sie durch eine EkoBeratung einen ersten Überblick. Wir informieren über die unterschiedlichen Möglichkeiten, Kosten zu reduzieren, oder über die einsetzbaren Technologien bei einem Sanierungsvorhaben. Wir geben Ihnen eine Orientierung zu den manchmal schwer überschaubaren Schritten, die Sie unternehmen sollten, um solche Maßnahmen zu planen und durchzuführen.

Bitte beachten Sie, dass unsere Erstberatungen die Vor-Ort-Termine mit einem Energieberater, der Empfehlungen gibt, die auf Ihr Objekt zugeschnitten sind, nicht ersetzen.

### Über welche Themen informieren wir?

- Heizsysteme
- Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Energie sparen im Haushalt (Elektrogeräte etc.)
- Ursachen von hohen Strom- und Heizkosten
- Erneuerbare Energien (z. B. Solarthermie und Photovoltaik)
- Fördermittel (keine Einzelfallberatung)

## Unsere Berater

**Rüdiger Warnecke**, seit 2021 Geschäftsführer des EkoZet, ist Kaufmann der Grundstücks- und Wohnungswirtschaft und war viele Jahre Geschäftsführer einer Immobilienverwaltung in Treuhandverwaltung. Als Berater in der Immobilienwirtschaft war er sehr häufig mit bauphysikalischen Begebenheiten konfrontiert und für energetische Sanierungen von Eigentümergeinschaften verantwortlich.

**Markus Steinkötter** arbeitete nach dem Studium der Energie- und Umwelttechnik in Jülich für ca. 20 Jahre selbständig als Planer von Photovoltaik-Produktionsanlagen. Seit 2022 ist er im EkoZet, wo er u. a. die Technik des Hauses betreut.

This entry was posted on Sunday, October 20th, 2024 at 10:13 pm and is filed under [Beratungen](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.