

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

Energie begreifen!

aksadmin · Tuesday, January 11th, 2022

Führungen, Stammtische und Informationsveranstaltungen für Bürger*innen im EkoZet? 2022

?

Interessierte Bürger*innen haben so zum Beispiel bei den **EkoStammtisch** die Möglichkeit, sich in einer lockeren Gesprächsrunde über ein aktuelles Thema des energieeffizienten Wohnens auszutauschen und zu informieren.?

?

Die inhaltliche und fachliche Leitung übernehmen Experten aus dem jeweiligen Bereich und Fachhandwerker.?

?Themen der EkoStammtische 2022: ?

?

Heizungssanierung und -optimierung?

effiziente Heizsysteme: Pelletheizung?

Solarthermie?

Bivalente Heizsysteme?

Fördermittel für Sanierungsvorhaben?

Trinkwasserqualität?

?

??Besitzer von Ein- oder Zweifamilienhäusern oder Familien, die vor einer Kaufentscheidung stehen oder eine ältere Immobilie geerbt haben, bekommen auch 2022 bei der **EkoBeratung** Tipps, wie Sanierungsmaßnahmen angegangen werden sollten und Unterstützung durch herstellerneutrale Informationen.?

?

Mit dem Format **EkoTourAktiv**, das das EkoZet zusammen mit dem ADFC Rhein-Erft anbietet, haben Bürger*innen die Möglichkeit, alternative Mobilitätsformen kennenzulernen und deren Alltagstauglichkeit zu testen.?

?

?

Die Termine dieser Veranstaltungen und von Sonderveranstaltungen, zum Beispiel zum Thema Photovoltaik, sowie weitere Informationen finden Sie unter Veranstaltungen auf unserer Webseite:

?

? www.ekozet-rek.de?

Natürlich berücksichtigen wir die derzeitige Corona-Situation, wir halten Sie auf unseren

Kanälen auf dem Laufenden, wie (digital oder in Präsenz) und ob die Veranstaltungen stattfinden können.

?

Sie möchten teilnehmen? Dann schreiben Sie uns: ?

? anmeldung@ekozet-rek.de?

?

This entry was posted on Tuesday, January 11th, 2022 at 1:07 pm and is filed under [Pressemitteilungen](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.