



**IG2e**

Interessengemeinschaft  
für Erneuerbare Energien  
in Südwestfalen

Pro Umwelt – Pro Klima – Pro Natur

## **Veranstaltungshinweis**

### **Einladung zum 1. Klima-Talk Ense am 10. Mai um 19 Uhr**

Experten beleuchten Klimawandel und Versorgungssicherheit mit erneuerbaren Energien

**Ense – März 2023. Die Interessengemeinschaft für Erneuerbare Energien in Südwestfalen (IG2e) lädt zum 1. Klima-Talk Ense am Mittwoch, 10. Mai um 19 Uhr in die Schützenhalle Ense-Bremen ein. Die Vorträge und Diskussionen zu den Themenblöcken Klimawandel, erneuerbare Energien, Versorgungssicherheit und Speichermöglichkeiten mit den Referenten Dr. Udo Engelhardt und Ralf Bischof sind für alle Teilnehmenden kostenlos, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.**

#### **Zu den Referenten:**

Dr. Udo Engelhardt ist Meeresbiologe und Klimaforscher. Er arbeitet unter anderem als Direktor von Reefcare International und beschäftigt sich mit den Auswirkungen der Erderwärmung weltweit. Ralf Bischof ist diplomierter Elektroingenieur und unter anderem Mitgründer der Naturstrom AG. Er arbeitet als selbstständiger Berater, ist ehrenamtlich bei verschiedenen Verbänden tätig und Experte zum Thema Energiewirtschaft und erneuerbare Energien. Moderiert wird die Veranstaltung von den Gründern der Interessengemeinschaft Andreas Düser und Christian Schlösser.

#### **Adresse Veranstaltungsort:**

Schützenhalle Ense-Bremen

Hauptstraße 25

59469 Ense

Weitere Infos finden Interessierte auf der Website der Interessengemeinschaft: [www.ig2e-suedwestfalen.de](http://www.ig2e-suedwestfalen.de)

Text 1.204 Zeichen inkl. Leerzeichen

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Dunja Berens

E-Mail: [berens@ig2e-suedwestfalen.de](mailto:berens@ig2e-suedwestfalen.de)

#### **Interessengemeinschaft IG2e:**

Die Interessengemeinschaft Erneuerbare Energien in Südwestfalen (IG2e) setzt sich für Projekte im Bereich des Klimaschutzes ein. Die Gründungsmitglieder Andreas Düser und Christian Schlösser möchten mit IG2e einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten und die Bevölkerung zum Thema Erneuerbare Energien in Südwestfalen informieren.