

## ANSPRECHPARTNER

Ingo Lippert  
01575/1303604  
Kbwt-thueringen@web.de

## TEILNAHMEBEITRAG

Für die Teilnahme wird ein Teilnahmebeitrag in Höhe von 20 € erhoben.

Kosten für die Anreise können nicht erstattet werden.

Weitere Informationen, unsere  
\*Teilnahmebedingungen und  
Termine finden Sie auf  
[www.kbwt.de](http://www.kbwt.de),



## KONTAKT

Kommunales Bildungswerk  
Thüringen e. V.

Juri-Gagarin-Ring 158  
99084 Erfurt

Energy Sharing  
Energieversorgung unab-  
hängig vor Ort gestalten

## PARKEN & ANREISE

Parkmöglichkeiten sind in der  
Nähe des Veranstaltungsortes  
vorhanden.



## SEMINAR

**28.02.2023**  
**Kulturhaus Niederpöllnitz**  
**Dorfplatz 3**  
**07570 Harth-Pöllnitz OT Niederpöllnitz**

Die Europäische Union legte bereits Ende 2018 in Artikel 21 und 22 der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie (RED II) fest, dass eine gemeinschaftliche Nutzung lokal erzeugter Ökoenergie erleichtert werden soll. Bis heute sind die europarechtlichen Möglichkeiten jedoch **nicht im deutschen Recht umgesetzt**. Stattdessen wurde die Energiewende von unten jahrelang unnötig erschwert. Ein großes Problem besteht darin, dass im EEG nur die individuelle Eigenversorgung vorgesehen ist, nicht jedoch das gemeinsame Betreiben und Nutzen von Anlagen.

Die neue Bundesregierung hat sich folgerichtig die Umsetzung von Energy Sharing in den Koalitionsvertrag geschrieben.

Seien Sie **von Anfang an dabei** und reden Sie mit, wie Bürger\*innen Windkraft- oder Solaranlagen in ihrer Umgebung unter Einbeziehung der Kommune mitfinanzieren und den produzierten Strom selbst beziehen können.



## PROGRAMM

### 09.00 Uhr Begrüßung

Ingo Lippert (Geschäftsführer kbwt)  
Volker Sosna (Referent – Dipl.-Ing.,  
Geschäftsführer Stadtwerke Eisenberg i. R.)

### Teil I: Grundlagen

- Was ist Energy Sharing und dessen gesetzliche Grundlagen
- Stand der Nutzung erneuerbarer Energien

### Teil II : Konkrete Analyse

- Gemeinschaftlich Strom im Verteilnetz erzeugen und nutzen
- Beispiele von EE-Gemeinschaften

### ca. 12.00 Uhr Pause

- Matching – Abgleich zwischen möglicher Energieerzeugung und Verbrauch der Mitglieder von EE-Gemeinschaften
- Bildung von Energiegemeinschaften

– Investitionen

**ca. 15.00 Uhr: Ende des Seminars**

Name

Adresse

E-Mail-Adresse/Telefonnummer

Datum, Unterschrift

Informationen zum Datenschutz und der Erhebung personenbezogener

