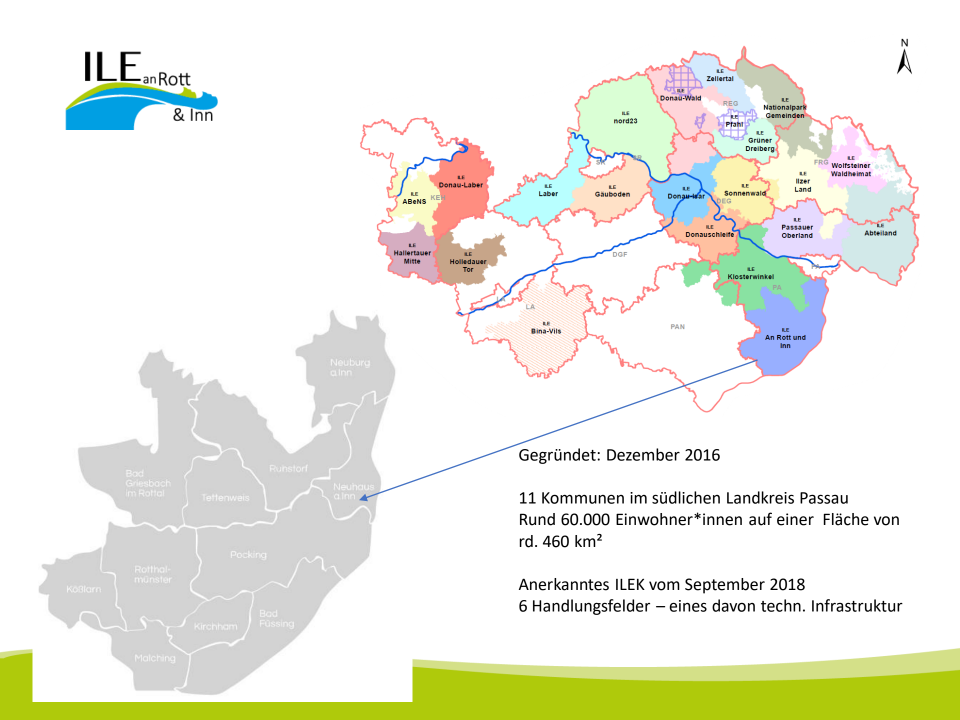


Erneuerbar und unabhängig – Energie für die Zukunft



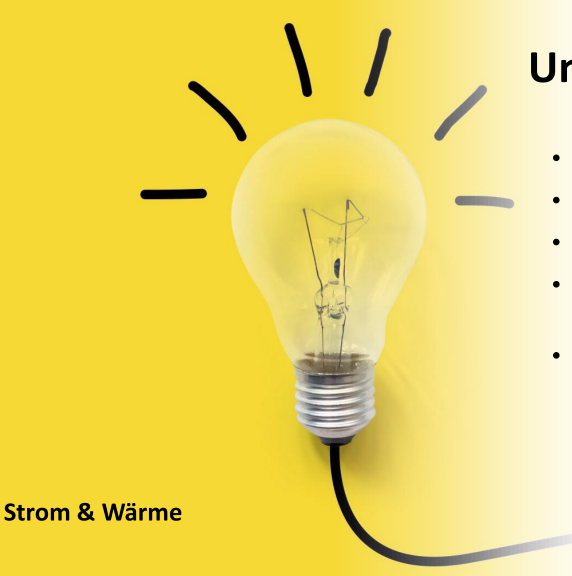
1. ILE-Vorsitzender BGM Andreas Jakob ILE-Geschäftsführerin Dr. Ursula Diepolder



HF Technische Infrastruktur - Energie

Vision: Die ILE als kommunaler
Zusammenschluss ist im Rahmen
ihrer Möglichkeiten weitgehend
Energie-autark und sichert die
Wertschöpfung der vor Ort
erzeugten Energie.





Unser Ansätze

- Bewusst sein schärfen
- Wissen mehren
- Neue Wege gehen
- Als Kommunen proaktiv werden
- Hilfestellungen für kommunale Entscheidungen einführen



Bewusstsein schaffen mittels ILE Energie-Monitor (Januar 2020)





Öffentlich platzierte Monitore in

- Ruhstorf an der Rott (BIZ, seit 2020)
- ➤ Kößlarn (Rathaus, seit 2020)
- Kirchham (Rathaus, seit 2021)



ALE-Förderung für 3 Jahre für den ILE-Monitor



Wissen mehren

- Ab Juli 2019: Wissen sammeln zum Thema "Regionale Vermarktung des eigenen Stroms"
- Sept: 2020 Impulsvorträge "Was tun nach 20 Jahren EEG-Vergütung?"
- Sept. 2020: Auf Bitte der ILE weitet der Lkr PA seine Energie-Beratungen auf die EEG-Situation aus



Wissen mehren

- Januar 2021: Externen Energie-Berater unter 2-Jahres Vertrag genommen
- 24. April 2021: Impulsvortrag "Versorgungskonzept Neubausiedlungen"
- 05. Mai 2021 Online Info-Veranstaltung "Auslaufen der EEG-Umlage – was kann ich selbst tun?" ZG: EE-Anlagen-Betreiber zu 30 KWP
- Impulsvortrag: ILE-eigene PV-Anlagen und regionale Wertschöpfung: Rentabilität in Sicht

Neue Wege gehen

... und mal was ausprobieren

Kößlarn und Neuburg am Inn lassen Strombedarf regional ausschreiben für die Jahre 2023 bis 2025 -> Ziel: Regional erzeugten Strom beziehen

NICHT bei KUBUS in Kiel

Ergebnisse liegen im Herbst 2022 vor





"Regio-Strom Ruhstorf"

Handeln statt reden

- Private in der Region sind Anbieter für Regionalstrom
- Ruhstorf an der Rott wird über die Plattform "Regio-Strom Ruhstorf" regional erzeugten Strom anbieten





Kommunale Nahwärmeversorgung



Best Practice Beispiel für den ILE-Verbund

Projektbeginn in Markt Kößlarn im Mai 2019

28 angeschlossene Haushalte

Leistung der Anlage 650 KW

Kosten Leitungsnetz inkl. Übergabestation: rd. 1 Mio. €

Finanzierung über DE und KfW-Darlehn: 150.000 €





Hilfestellungen für kommunale Entscheidungen einführen

Anträge für PV- Freiflächenanlagen zuhauf

- ja/nein? wie und wo?
- Ein Lösungsansatz: unser PV-Freiflächenanlagen-Kriterien-Katalog
- ILE als assoziierter Partner des TZE bei einer INTERREG-Bewerbung zum Thema "AGRO-PV-Anlagen"



Der Weg ist lang und vielfältig, um die 2018 formulierte Vision in die Realität zu bringen

- 2022: weitere Info-V für Interesssierte zum Thema "Neue PV-Dachanlagen und Post EEG-Anlagen".
- 2022: Energie-Einsparung Impulse durch die ILE-Kommunen setzen
- 2022. E-Ladestationen an Kommunalen Gebäuden für Mitarbeiter*innen
- 2022: Rechnerische Energieversorgungsquote pro Gemeinde mit ihren öffenlichen Einrichtungen
- 2022: Antragspapier für den Stromnetz-Ausbau an Bayernwerk
- Zukunftsidee: ILE-PV-Freiflächen-Anlagen mit Bürgerbeteiligung als ein Kooperationsmodell mit örtlichen Banken auf den Weg bringen