

Grenzüberschreitende Energiepartnerschaft

Ab 20 Euro ist man dabei!

www.teilderloesung.info/page.asp/-/energiepartnerschaft

259.
Waldviertler
EnergieStammtisch



Einladung in Kooperation mit dem Bildungshaus Stift Zwettl

Zukunftsfähige Energieversorgung mit Nahwärme und mehr am Bsp. Stift Zwettl

So 15. Jänner 2023 von 15-18 Uhr
Bildungshaus Stift Zwettl

Der Nachmittag soll zur Auseinandersetzung mit dem Thema Fernwärme dienen.
Im Anschluss an die Besichtigung der Fernwärmeversorgung Stift Zwettl gibt es Vorträge und Diskussion zu diesem aktuell ganz wichtigen Thema.

Ziel ist – neben der Information – auch die Vernetzung von Interessierten bzw. ein Impuls für Netzverdichtung und –erweiterung bei Fernwärme in NÖ generell.

Programm:

15.00 Uhr: Besichtigung des Biomasseheizwerks Stift Zwettl

16.00 Uhr: Impulse und Gespräche im Bildungshaus

Hintergrund und ausgewählte Aspekte zum Thema:

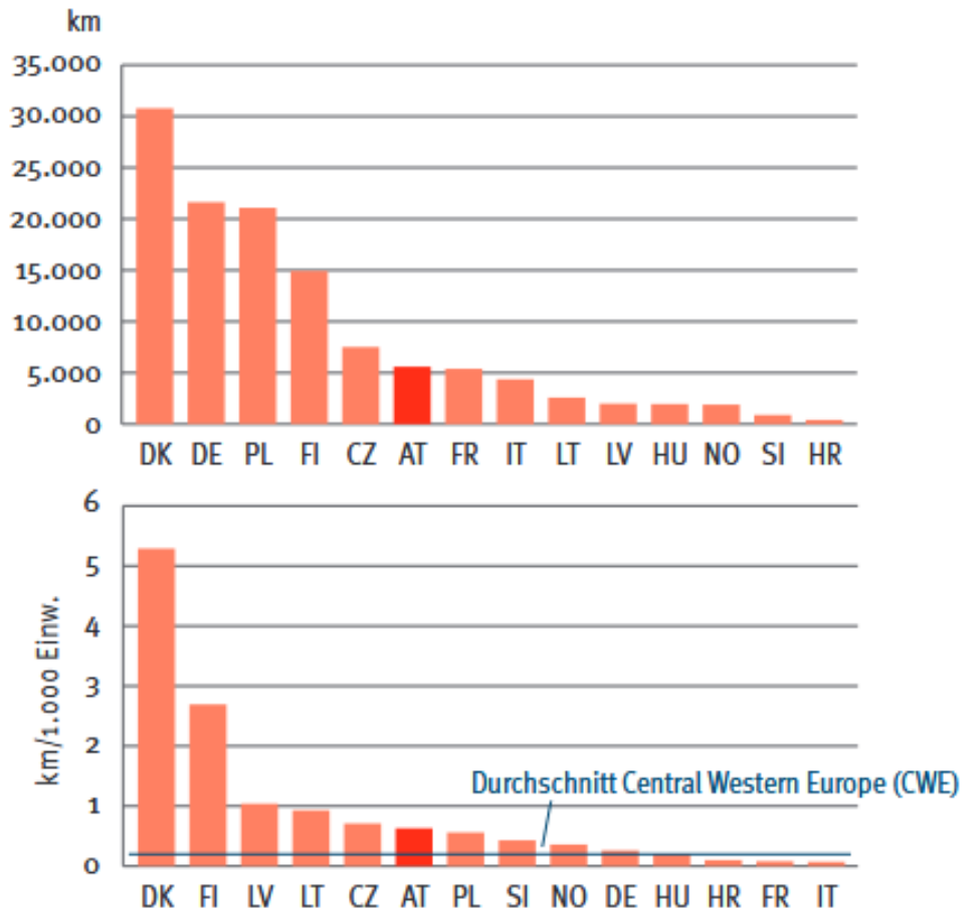
Fern- oder Nahwärme bezeichnet die Wärmeversorgung von 2 bis vielen VerbraucherInnen über ein Wärmeleitungsnetz. Im Stift Zwettl wurde vor rund 20 Jahren bereits eine Nahwärme gebaut. Sie soll als Beispiel dienen, um das Thema generell zu beleuchten.

Folgende Fragen sind jedenfalls interessant zum Thema.

Wobei wir versuchen werden, möglichst alle zu beantworten ...

- Wie ist die Entwicklung in Österreich im internationalen Vergleich zu sehen (Netzlänge, Netzdichte, Energieträger, ...)?
- Wie kommen wir von aktuell 51 % NICHT-erneuerbaren Energieträgern hin zur Nutzung von Abwärme, Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplungen, Solarwärme, ..., kurz zu 100 % erneuerbarem Anteil?
- Was können wir von Ländern wie Dänemark lernen?
- Wo gibt es strukturelle Hindernisse für eine dynamische Entwicklung beim Ausbau der Wärmenetze?
- Wie können kleine Netze (sog. Mikronetze) gefördert werden, auch als Lösung für bisher gasversorgte Wohngebäude bzw. Wohngebiete?

Quelle AT: FGW (Datenstand 31.12.2020)
 Quelle alle anderen Länder: Euroheat & Power (Datenstand 31.12.2017)



Das Programm endet traditionell mit aktuellen Hinweisen, insbes. aus den Programmen des Klima- und Energiefonds, sowie Diskussion u. Vernetzung!