



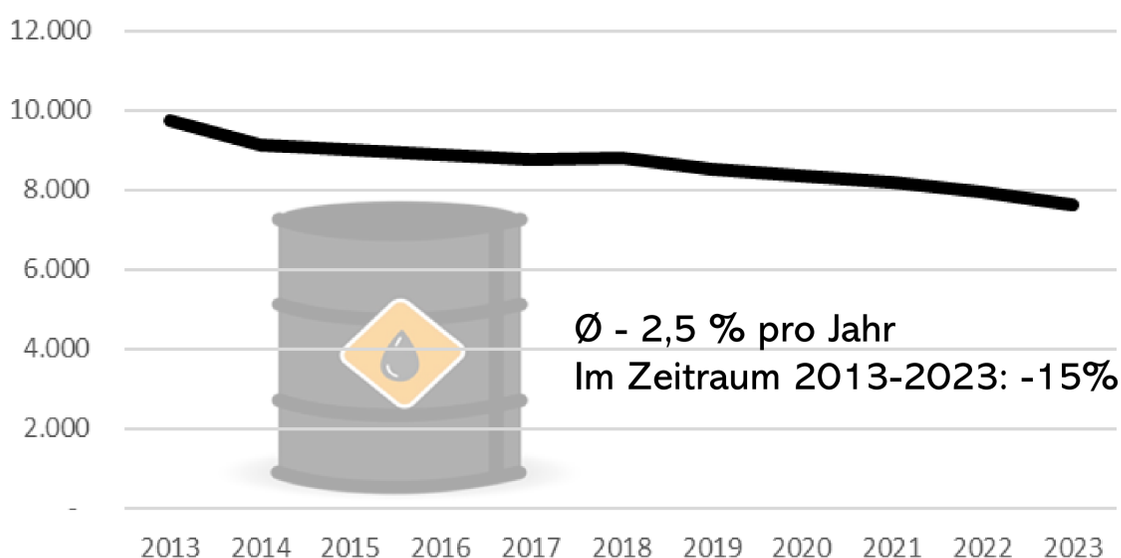
# Luftreinhaltung

Zuständig: Eva Zirkler

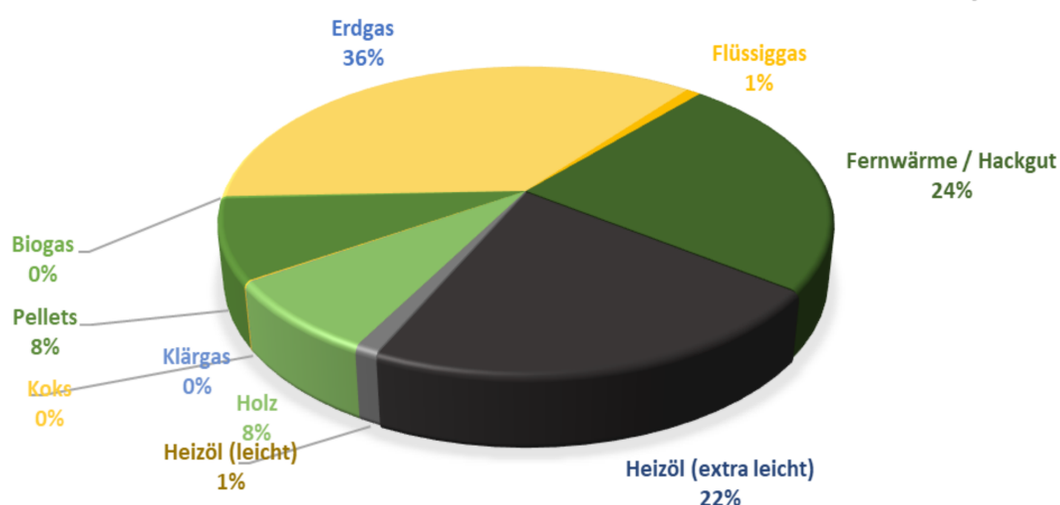
## § 32 NÖ Bauordnung

- Heizungsüberprüfung
- Mängelbearbeitung
- Beschwerde-  
management

Rückgang Ölheizungen Region AM+WY  
Anzahl Heizkessel (Quelle: GDA)



BRENNSTOFFAUFTeilUNG 2023  
BEZIRK AMSTETTEN U. MAGISTRAT Waidhofen/Y



Die **Wärmewende** ist neben der Stromwende und der Verkehrswende eine der drei Säulen der Energiewende.

Ziel ist es, den Verbrauch fossiler Brennstoffe drastisch zu reduzieren oder im Idealfall auf Null zu senken

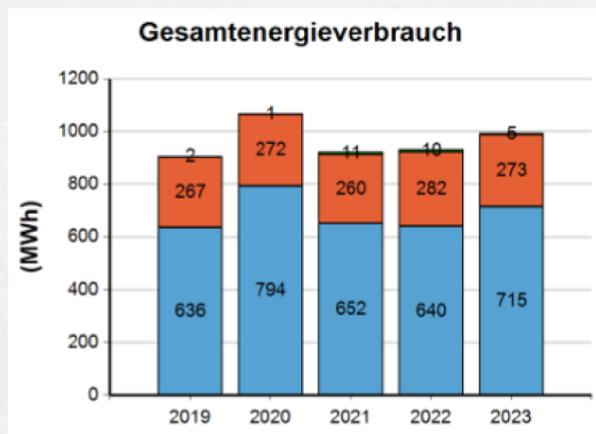
*Alle wollen die Welt verändern,  
aber keiner sich selbst. (Leo Tolstoj)*



# Energiebuchhaltung

Zuständig: Daniela Mössbichler, Eva Zirkler

Energiebeauftragte gemäß NÖ Energieeffizienzgesetz §10, §11, §12



## Erhebung von Energiedaten (Strom, Wärme, PV)



## Präsentationen



## Analysen, Interpretationen, Empfehlungen

*„Die umweltfreundlichste und sicherste Kilowattstunde ist die, die nicht verbraucht wird.“*

Sigmar Gabriel, ehemaliger deutscher Bundesminister



gda

klima+  
energie  
fonds

Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende  
REGION AMSTETTEN

Zeitreise durch die Verwaltung

Klimafit in die Zukunft

## Die KEM-Region Amstetten stellt sich vor

Zuständig: Katharina Walcher, Christa Wischenbart, Eva Zirkler

### BürgerInnen-Energiegemeinschaft



© GDAPox

**BEG Amstetten eGen**

**Start: 09/23**

**Mitglieder: 284**

**Mitgliederstruktur: Gemeinden,  
Private, Firmen**

**100% PV Strom aus der Region**

### EMIL- Elektrisch mobil im ländlichen Raum

**Fahrtendienst in Gemeinden**

**Radius 15 km**

**Ergänzung des öffentlichen  
Verkehrsnetzes**

**für Vereinsmitglieder**



©P.Führer

**U.V.M:** Raus aus Öl & Gas, multilinguale Abfalltrennung, ökologische Wirtschaftsparks, Solar- Carport. Live-Strom Monitoring, Expertenvorträge, Stammtische zu Klima- & Energiethemen,....

*„Die Mehrkosten für die Erneuerbaren Energien von heute sind vermiedene Umweltschäden und niedrige Energiekosten von morgen“*

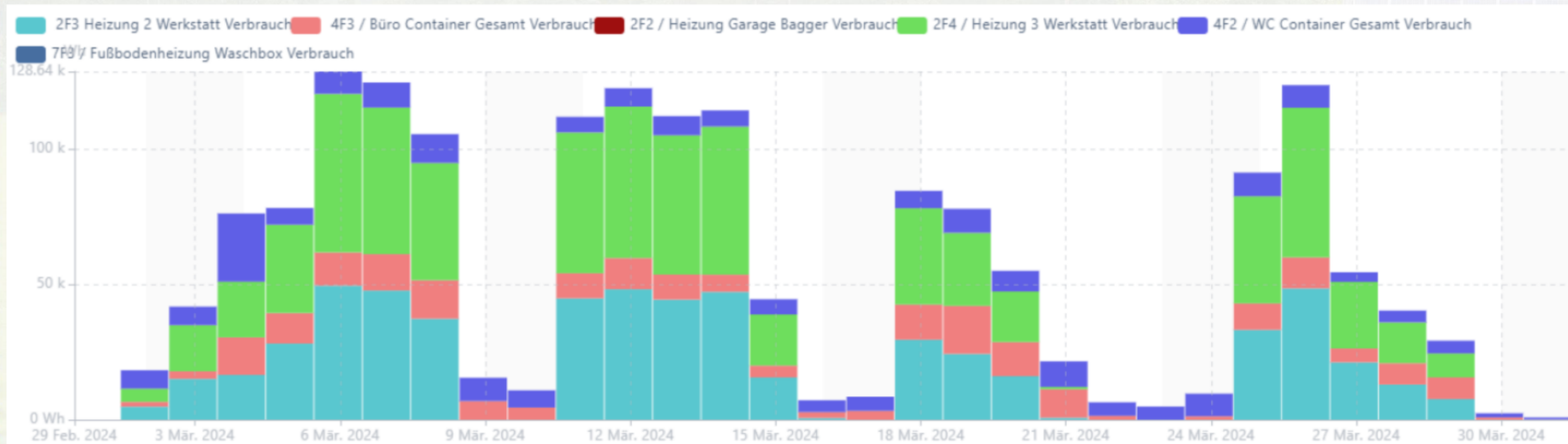
Hermann Scheer, Solarenergie-Aktivist und Träger des Alternativen Nobelpreises



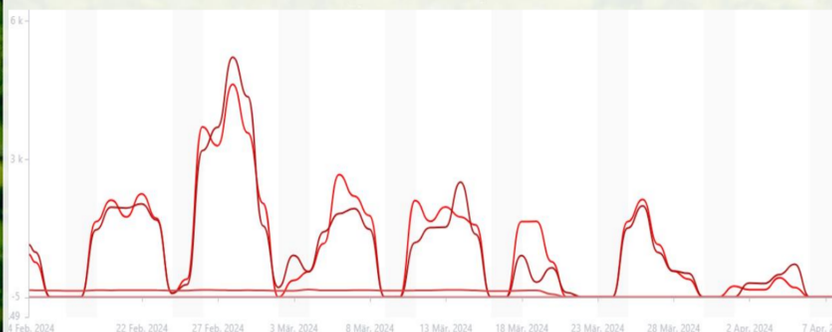
# KEM-Projekt: Strommonitoring Entsorgungs-Service-Mostviertel (ESM)

Umsetzung: Fa. LineMetrics

## Aufzeichnung der Energieverbräuche über 3 Jahre



Darstellung der Stromverbräuche



Darstellung der Leistung





gda

klima+  
energie  
fonds

Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende  
REGION AMSTETTEN

Zeitreise durch die Verwaltung

Klimafit in die Zukunft

# Amstettner Gemeinden sind Teil der KLAR! Region

Zuständig: Katharina Walcher, Christa Wischenbart, Eva Zirkler

## Lehrgang zur Grünraumpflege



## Trinkbrunnen



## Trinkwassertag

## Naturgefahrencheck

u.v.m....

*„Es lohnt sich, um jedes Grad, ja, jedes Zehntel Grad  
vermiedene Temperaturerhöhung zu kämpfen.“*

Hans-Joachim Schellnhuber, Leiter des Potsdamer Instituts für Klimafolgenforschung



gda

klima+  
energie  
fonds

Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende  
REGION AMSTETTEN

**Zeitreise durch die Verwaltung**

**Klimafit in die Zukunft**

## **Kühles Nass – Wasser gegen Hitze**

**Eine Maßnahme zur Anpassung an den Klimawandel in der Region Amstetten**

### **Wasser ist Abkühlung!**

Abkühlung an heißen Orten oder an Orten wo der Durst besonders groß ist.

Ziel der KLAR! Amstetten ist es in allen 35 Mitgliedsgemeinden einen neuen Trinkbrunnen für die Öffentlichkeit zu errichten.

Überlegen Sie wo ein Trinkbrunnen in Ihrer Gemeinde gut ankommen würde und bestellen Sie gleich bei unseren regionalen Partnerbetrieben einen Trinkbrunnen.

750 EUR trägt die KLAR! Amstetten und 500 EUR Landesförderung

