



# Energietrend 2019

LAbg. Bgm. Anton Kasser  
Obmann



Öhling, 4. Juni 2019



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



# Energietrend Preisträger

2007	Biberbach / Euratsfeld
2008	Amstetten / St. Valtentin
2009	Opponitz / NeustadtI/D
2010	Strengberg / Wolfsbach / Ybbsitz / St. Georgen/Reith
2011	Josef Wagner / Johann Bösendorfer
2012	Zeillern / Wallsee- Sindelburg
2013	Hollenstein/Y / Ardagger
2014	Euratsfeld / NeustadtI/D
2015	Allhartsberg
2016	LEADER Region Moststraße
2017	Mobilitätsmanagement Mostviertel
2018	Landesklinikum Mauer

2019: 13. Verleihung



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



# Energietrend 2019

TIPP!

Brennstoffbericht ihrer  
Gemeinde downloaden!!

So heitzt die  
**Marktgemeinde Allhartsberg**

gda Klima- und Energie-Modellregionen heute aktiv, morgen autark

Die Klima- und Energie-Modellregionen (KEM) sind ein Programm des Klima- und Energiefonds, an dem auch der KEM Amstetten teilnimmt. Das Ziel der KEM Regionen lautet: Keine Abhängigkeit mehr von fossilen Ressourcen, keine Anrechte wie Bodenrechte – stattdessen eingesparte Energiegewinnung aus Sonne, Wind, Wasser sowie Bioenergie aus der Region.

Im Jahr 2018 bringt der Anteil der biogenen Brennstoffe für die Wärmebereitstellung im privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich 52% (ohne Anrechte bereits)

Die Marktgemeinde Allhartsberg verzehnfacht in den letzten Jahren einen steigenden Anteil des Anteils der biogenen Brennstoffe, während der Anteil an fossilen Brennstoffen rückläufig ist.

aktuell und die zukünftig möglichst rasch nachhaltige und ökologische Wirtschaftsförderung mit einem klugem Antrieb Klima- und sozialer Nachhaltigkeit auf Basis von Biomasse und Solaranlagen.

Die letzten Jahre stehen gezeigt, dass durch Brennstoffweiterbildung ein Fortschritt in der regionalen Energieversorgung ermöglicht hat. Die Realisierung der biogenen erneuerbaren Wärmeenergie erfolgt größtenteils durch Holzpellets, Strohpellets sowie Pellets. Der hohe Anteil an regionalen holzbeheizten Brennstellen ist sehr erfreulich. Atemlos wird der Bratzen eines festen Heizungssystems mit dem „Auss“ aus dem Öl Bonus“ mit bis zu € 5000,- gefördert. Nähere Infos unter: <https://kem-amstetten.at/soziale-nachhaltigkeit/>

Brennstoffaufteilung 2018  
Marktgemeinde Allhartsberg

Brennstoff	Anteil (%)
biogen	52%
petroleum	38%
gas	10%
heizöl	10%

Klima- und Energie-Modellregionen Amstetten  
Gemeinde Dienstleistungsgenossenschaft Region Amstetten für Umweltschutz und Abgaben  
Hausmühlgasse 1, 3433 Amstetten | Tel. 07475 / 07433 206 | Fax 07475 206 | [www.kem-amstetten.at](http://www.kem-amstetten.at)

Heizungsdaten und A4-Inserat für  
ihre Gemeindezeitung  
unter

<https://gda.gv.at/brennstoffberichte2018>

Brennstoffberichte sind ein Projekt der KEM Amstetten:



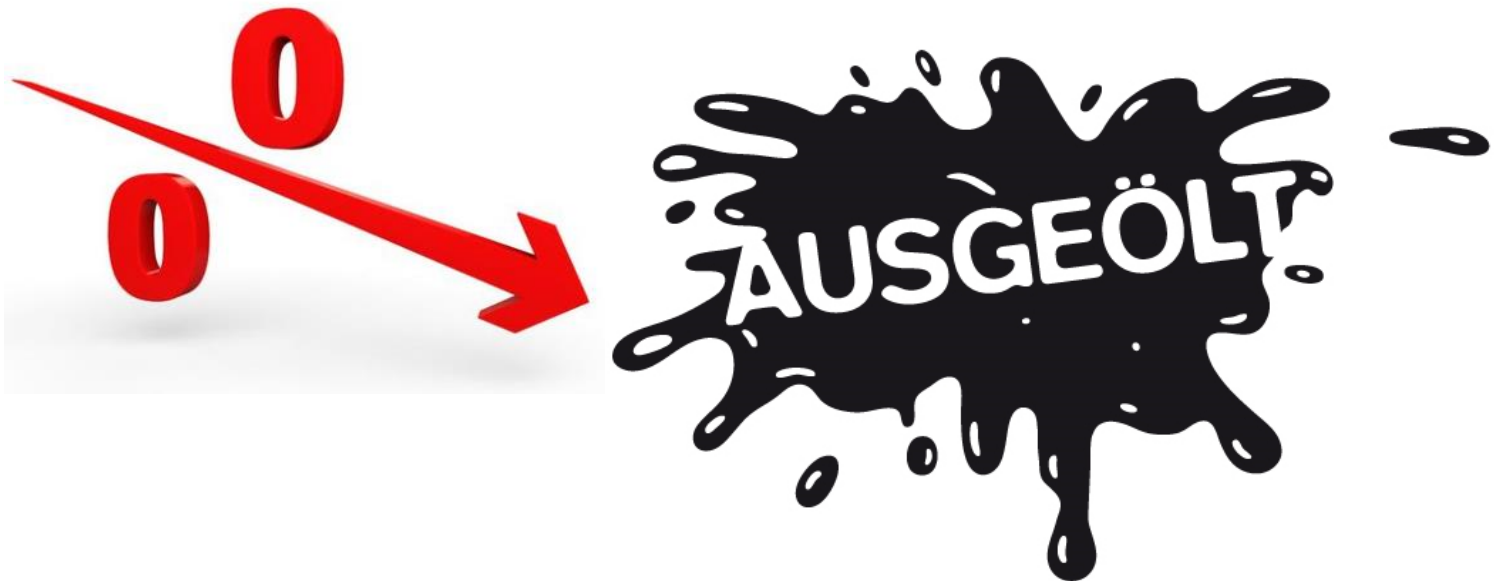
Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



# Energietrend 2019

## Rückgang der Ölheizungen von 2004-2018

Bezirk Amstetten inkl. Statutarstadt Waidhofen/Y.



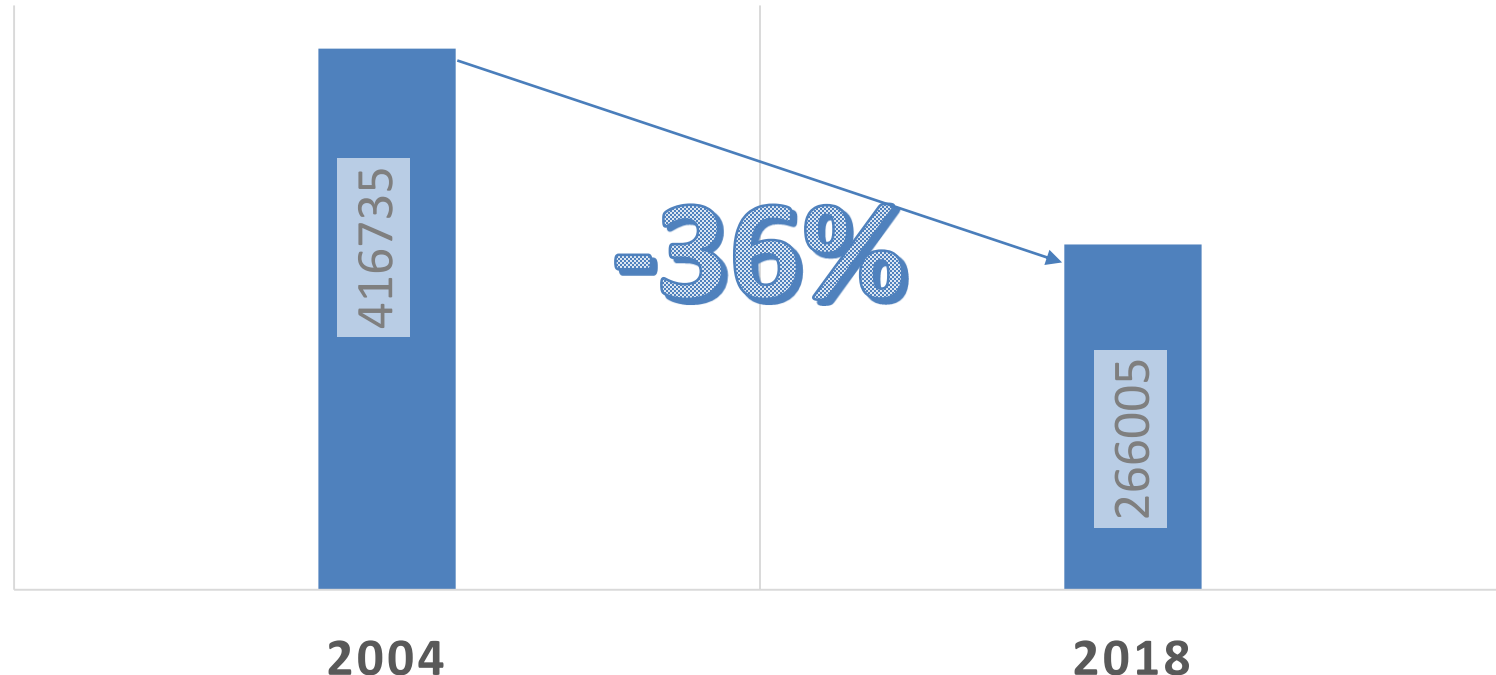
Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



# Energietrend 2019

## Rückgang der Nennwärmeleistung bei Ölheizungen im Zeitraum 2004-2018

In absoluten Zahlen, Region: Bezirk AM + WY



Quelle: Gda 2019

2004

2018



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



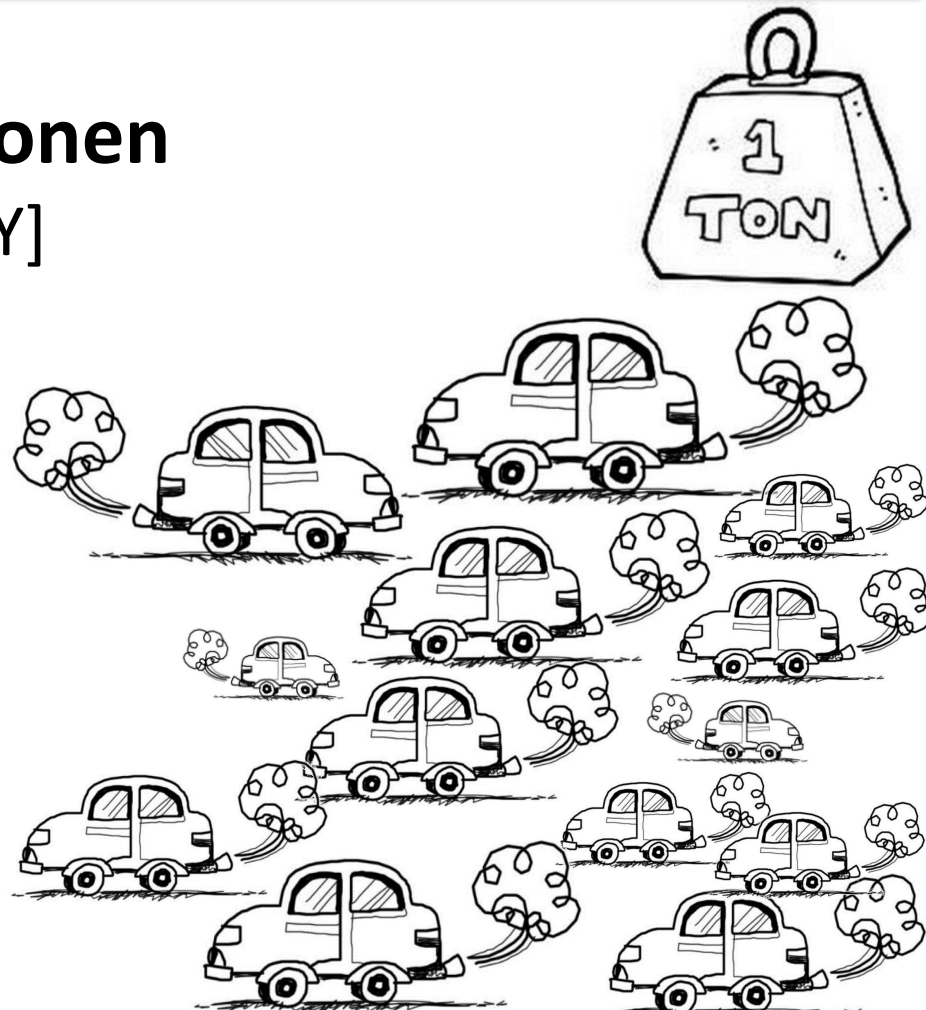
# Energietrend 2019

## Rückgang der CO2 Emissionen

In absoluten Zahlen [AM + WY]

- 63.306 t in 14 Jahren
- 4.521 t pro Jahr

Entspricht ca. 30.500 PKWs  
mit einer Jahresleistung von  
15.000 km

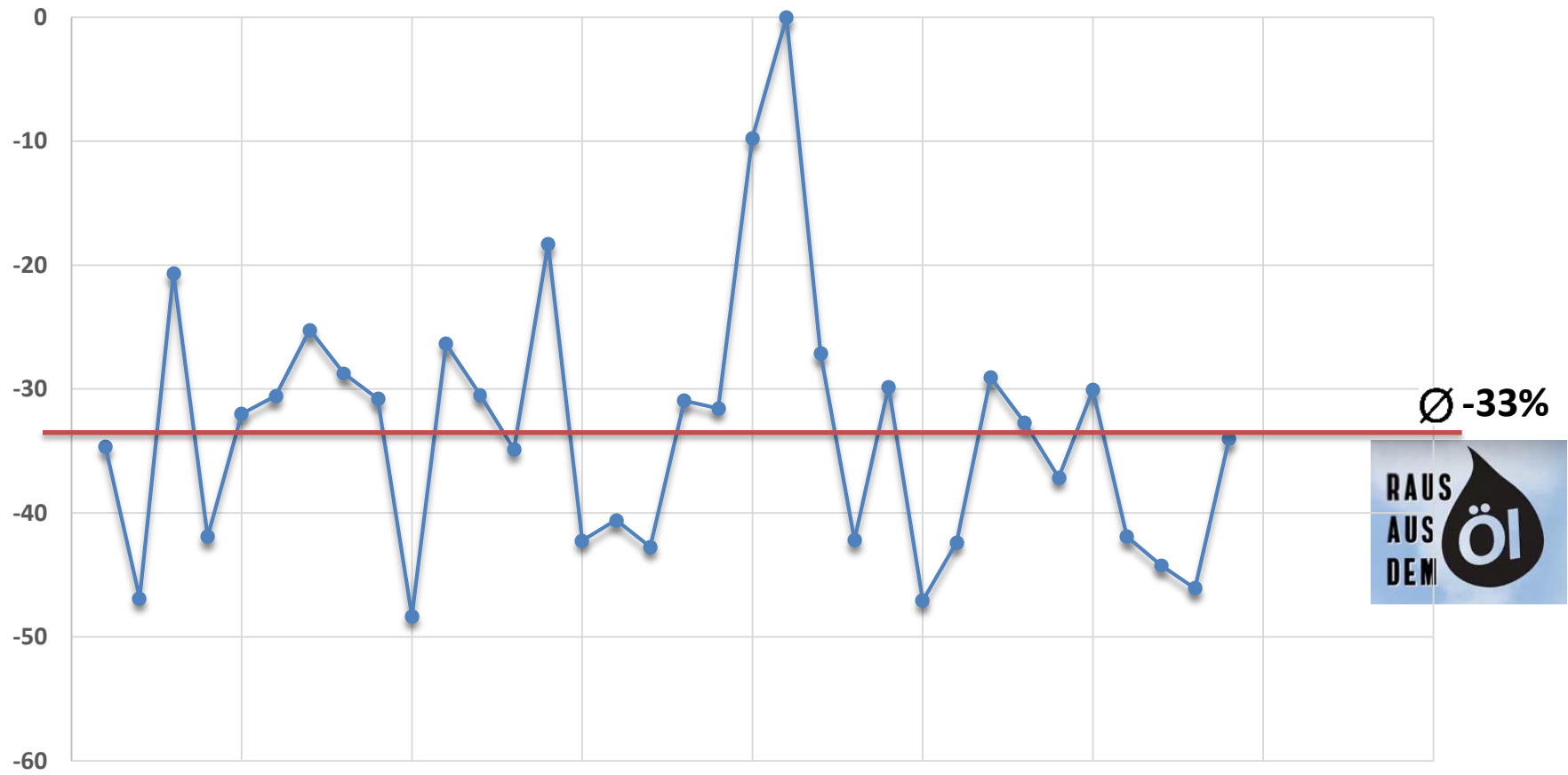


Quelle: GDA 2019 / Umweltbundesamt 2018 (139g/km, 1,5 Personen p. Fahrzeug)

# Energietrend 2019

## Rückgang Ölheizungen in % pro Gemeinde

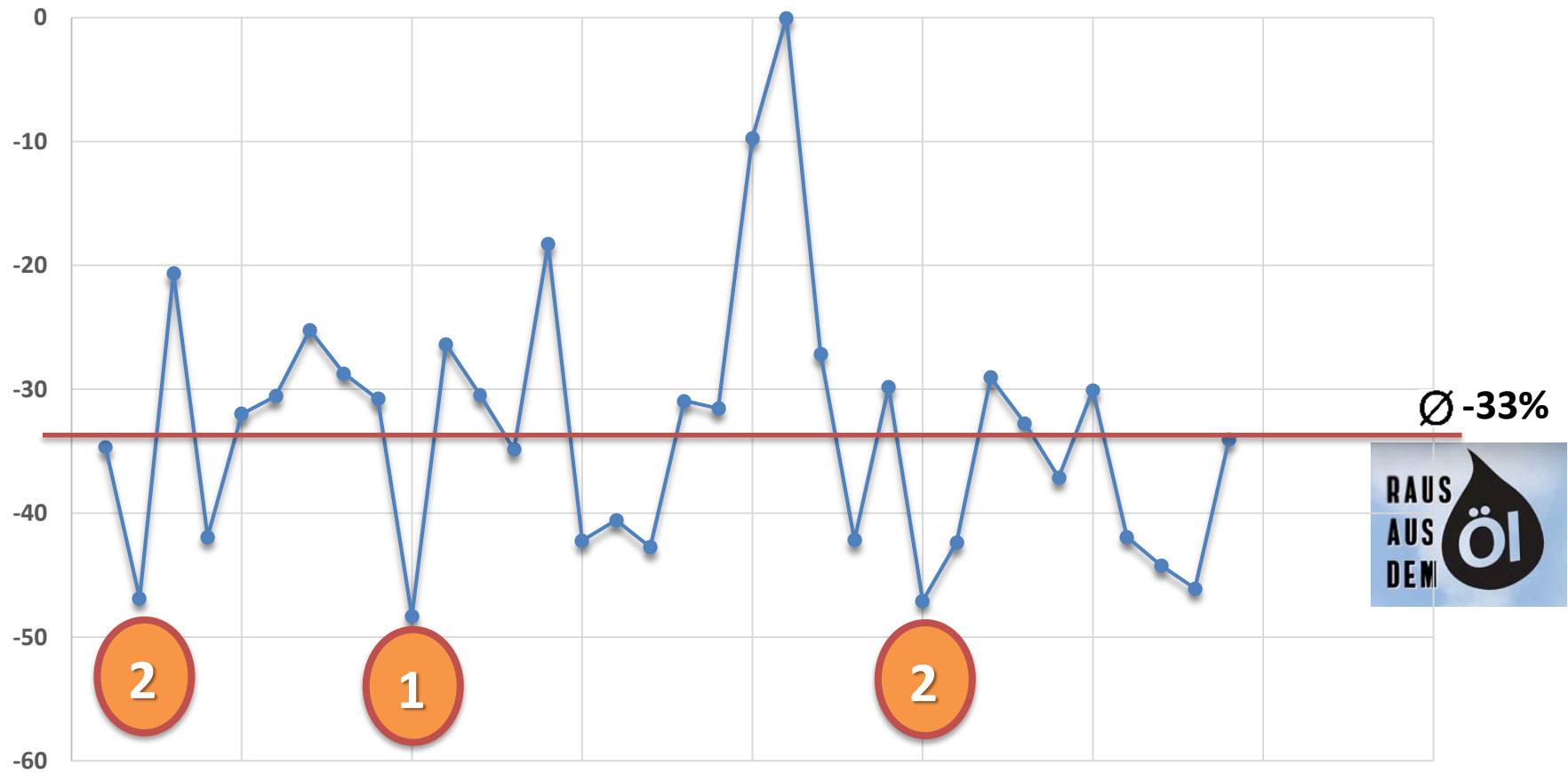
(Datengrundlage: Nennwärmeleistung im Zeitraum 2004-2018)



# Energietrend 2019

## Rückgang Ölheizungen in % pro Gemeinde

(Datengrundlage: Nennwärmeleistung im Zeitraum 2004-2018)



# Energietrend 2019

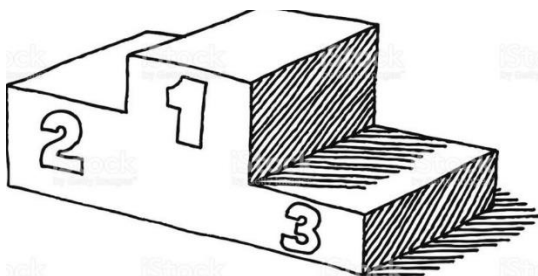
2. Platz

Marktgemeinde  
**SEITENSTETTEN**  
www.seitenstetten.gv.at



- 47 %

Rückgang der Ölheizungsleistung  
im Zeitraum 2004-2018



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



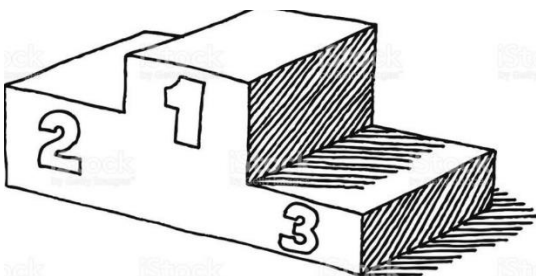
# Energietrend 2019

2. Platz



- 47 %

Rückgang der Ölheizungsleistung  
im Zeitraum 2004-2018



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



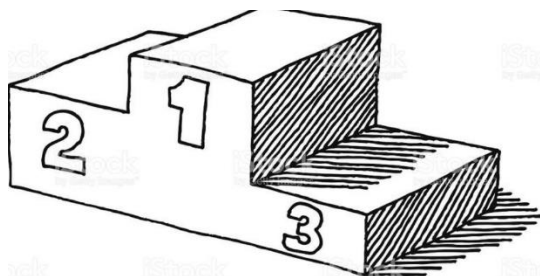
# Energietrend 2019

1. Platz



- 48 %

Rückgang der Ölheizungsleistung  
im Zeitraum 2004-2018



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark



# Energietrend 2019

DANKE!

Wir laden zum gemütlichen Ausklang!



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
heute aktiv, morgen autark

