

Auftakt!

A young boy in profile is blowing a dandelion seed head. The seeds are flying through the air. In the background, several wind turbines are visible against a blue sky with light clouds. The scene is set outdoors on a grassy hill.

Klima Modell Region
Mürzzuschlag



Kleinwindkraft
Schloss Pichl, 30. Oktober 2012

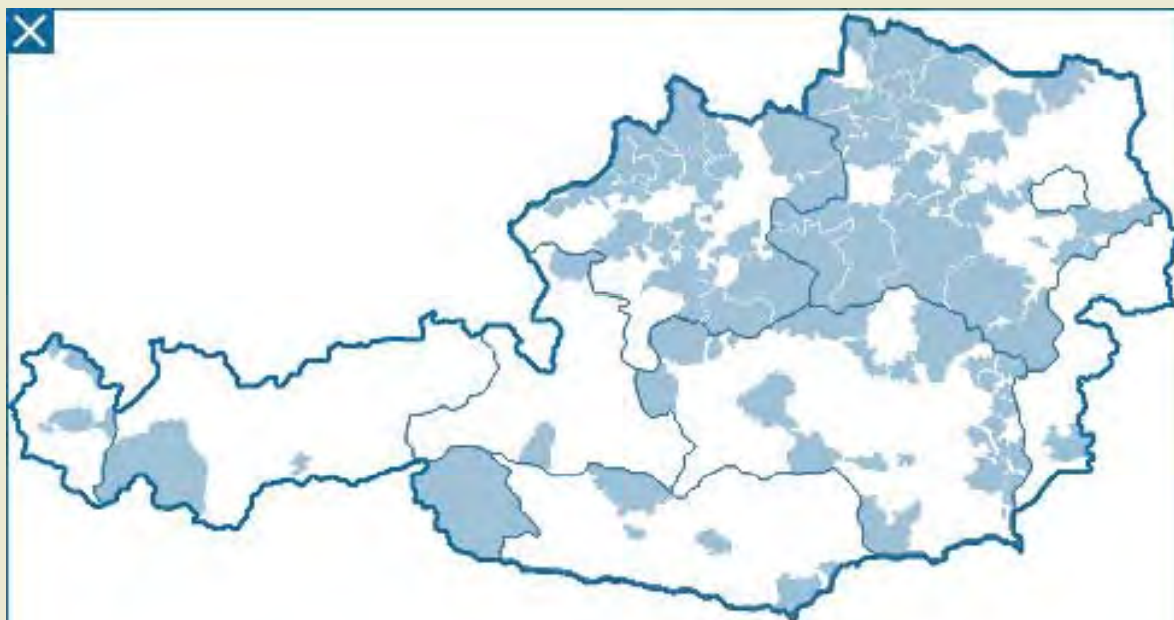
Organisatorisches/Ablauf:

Teil 1: Vorträge

- Begrüßung
- Klima Modell Region Müzzzuschlag, Jochen Graf
- Klein-Windkraft, Dr. Peter Ramharter

Teil 2: Diskussion & Fragen

83 Modell-Regionen

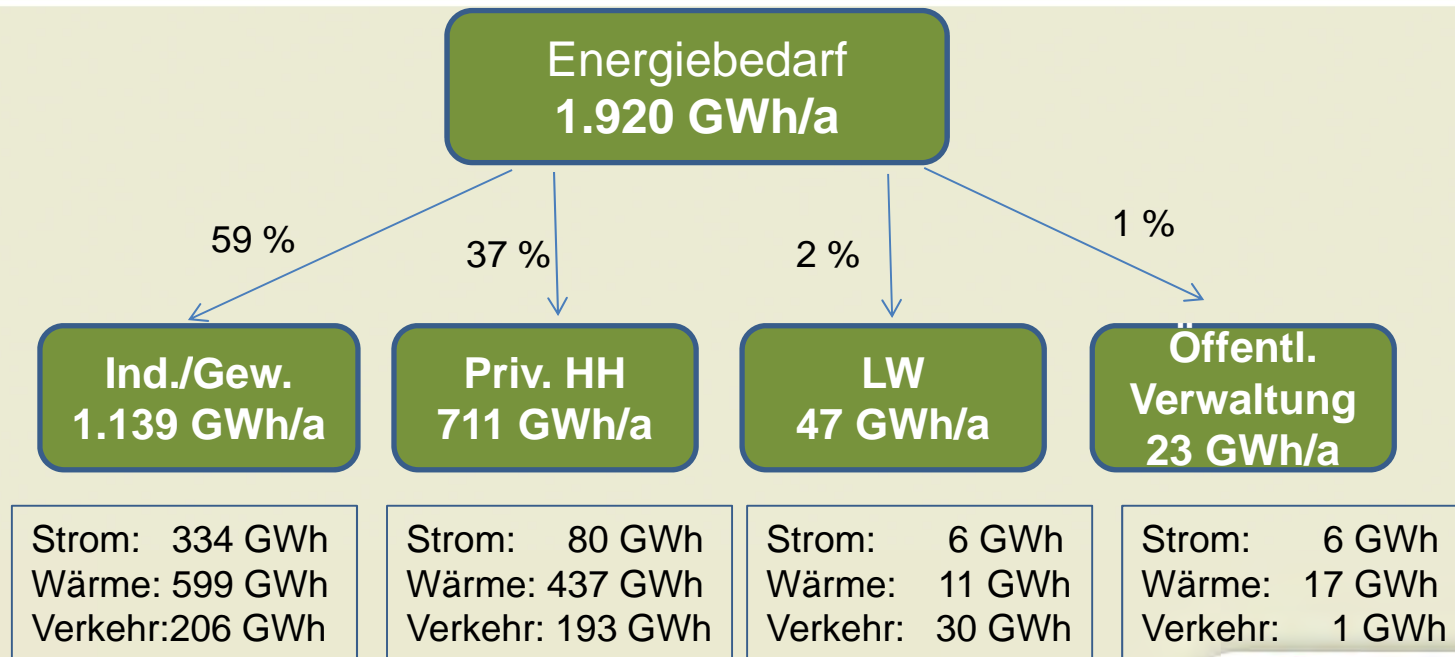


OÖ: 17; NÖ: 29; STMK: 24



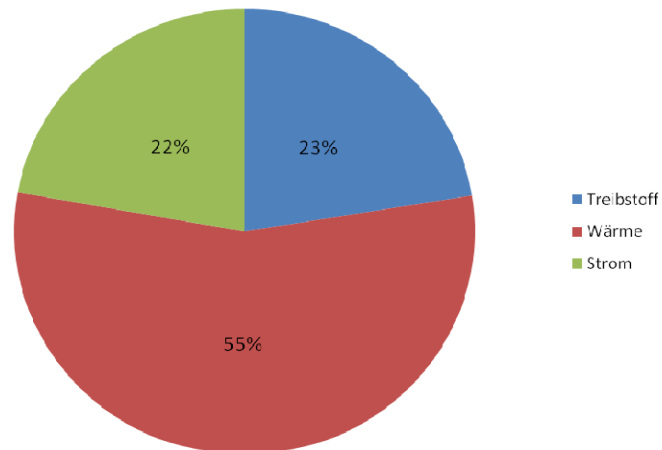
Klima Modell Region
Mürzzuschlag

Energiebedarf: Modellregion



Energiebedarf: Modellregion

Energiebedarf Modellregion



Strom: 426 GWh/a
Wärme: 1.064 GWh/a
Treibstoff: 430 GWh/a

Bedarf: 1.920 GWh/Jahr
(206 Mio. €)
64 % Import (132 Mio. €)

Pro HH und Jahr: 3.800,--

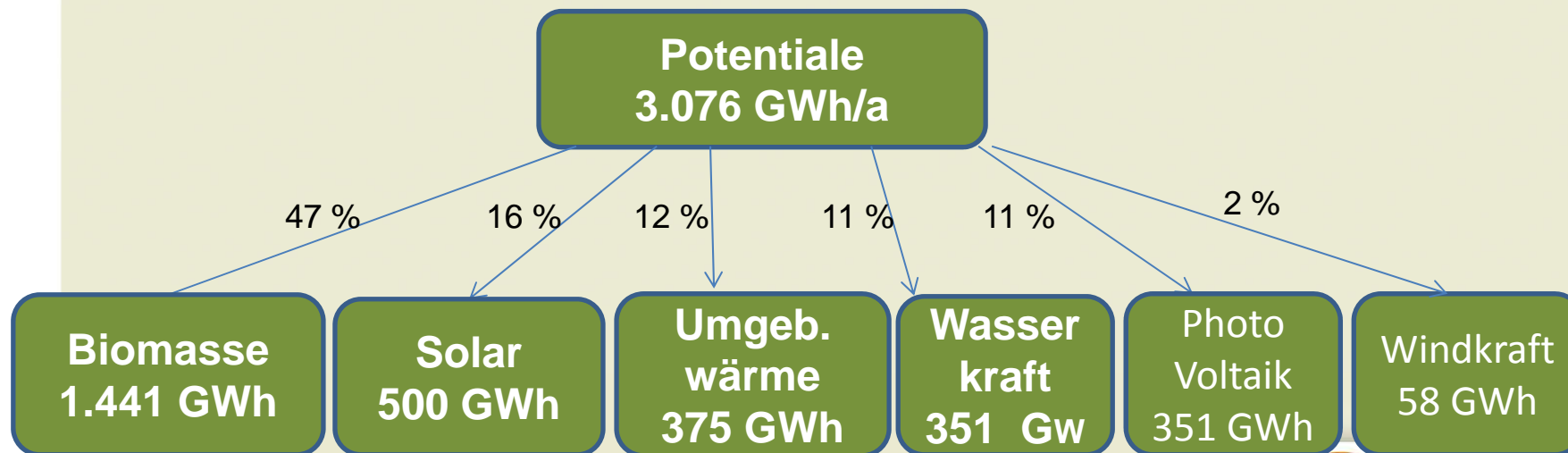


**Klima Modell Region
Müzzzuschlag**

Produktion: Eigen/Fremd

	EIGEN	FREMD
STROM	17 %	83 %
WÄRME	58 %	42 %
TREIBSTOFF	0 %	100 %

Potentiale: Modellregion



Vision 2030:

	Wärme	Strom	Treibstoff
Veränderung Bedarf	minus 50 %	minus 20 %	minus 50 %
Anteil erneuerbare/ regionale Energieträger	100 %	100 %	50 %



Klima Modell Region
Müzzuschlag

Maßnahmen/Aktivitäten

Erneuerbare Energien:

- Photovoltaik für Gemeinden (60 KW_{peak})
- Photovoltaik für Private
- Solare Wärme
- Biomasse – Windkraft - Wasserkraft

Energieeffizienz bzw. Energiesparen:

- Spritsparfahrtraining
- Elektrogeräte Tausch Aktion
- Energiebuchhaltung (Gemeinden)

Klima Modell Region Mürzzuschlag



www.rev.co.at

www.klimaundenergiemodellregionen.at



Klima Modell Region
Mürzzuschlag