

# Biomasse Forst

**Reduziertes technisches Potenzial 2008**

- Karte

**Zukunftsszenarien 2012 & 2020**

- Kriterien

**Zukunftsszenarien 2020: Ergebnisse**

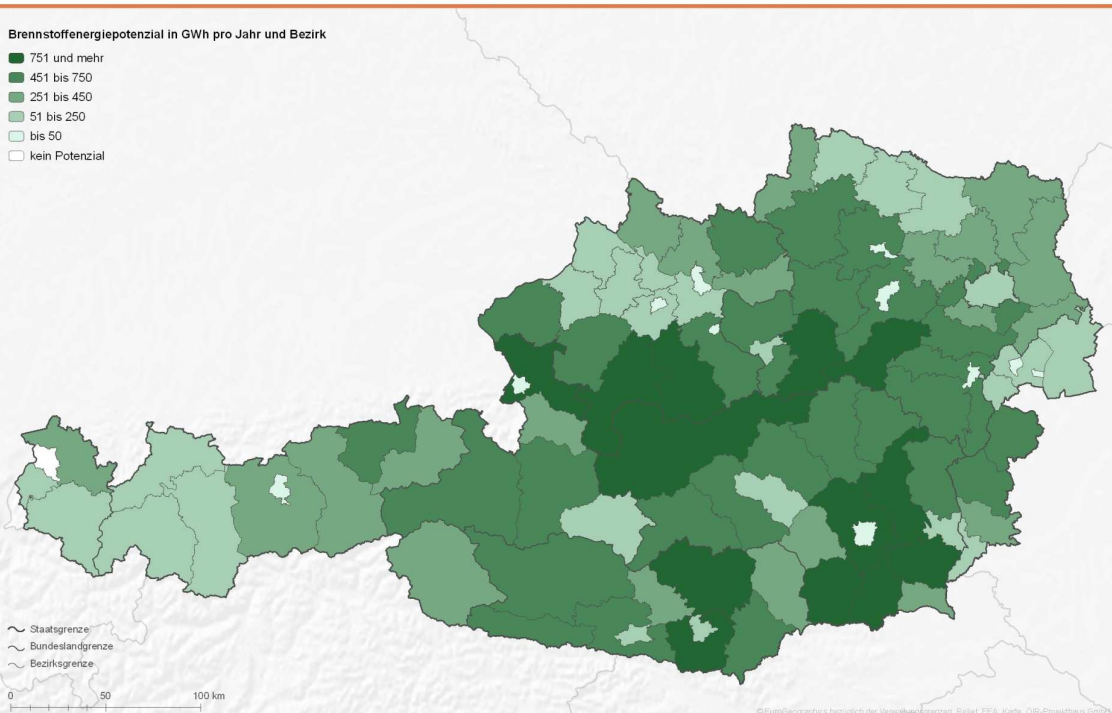
- Werte

**Zukunftsszenario 2020 – maxi**

- Karte

BIOMASSE FORST: Reduziertes technisches Potenzial 2008

**REGIO Energy**



Quelle: eigene Berechnung.  
Stand: November 2009

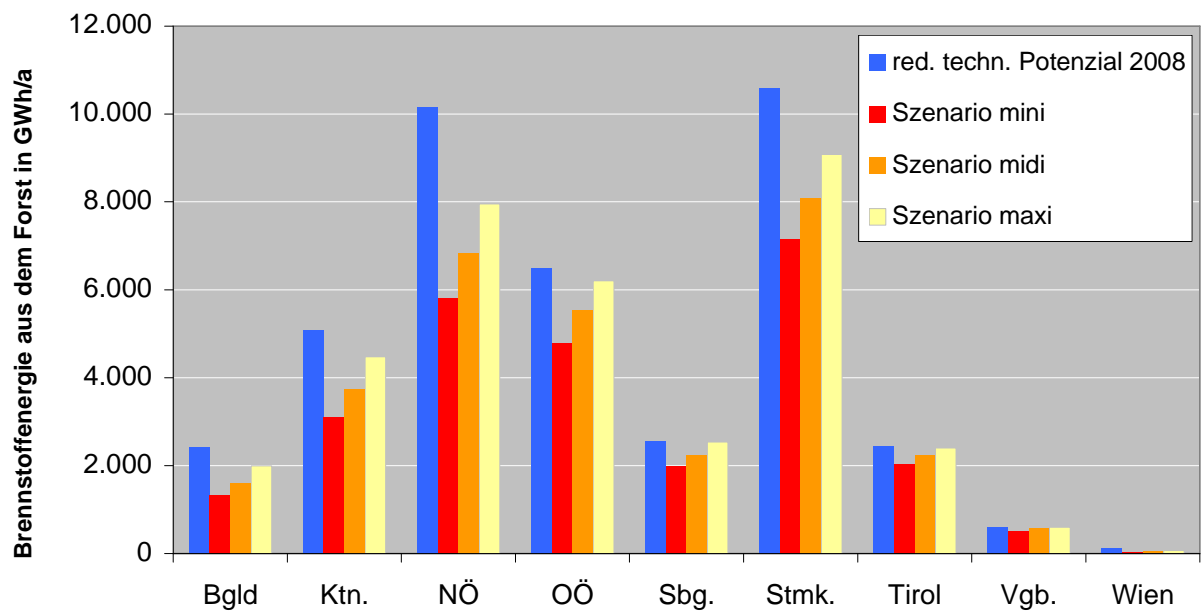
## Zukunftsszenarien: Kriterien Forst

	Szenario 2012/20	Regionalisierung
<b>mini</b>	Trendanalyse: Von Brennstoffproduktion und Sägenebenprodukten (entsprechend Holzeinschlagsmeldung)	Holzeinschlagsmeldungen (1975 - 2008 auf Landes- und Forstinspektions-ebene): Ausgewertet.  Bezirkspotenziale: entsprechend Flächenverteilung zugewiesen
<b>midi</b>	Nutzung von Holzrestmassen auf dem Schlag: Unter ökolog. Berücksichtigung des Feinmaterials erhöht	
<b>maxi</b>	10% höhere Nutzung entsprechend geänderter positiver Rahmenbedingung: Ausgehend v. Szenario midi maximale Produktion berücksichtigt	

3

## Biomasse Forst

### Zukunftsszenarien 2020

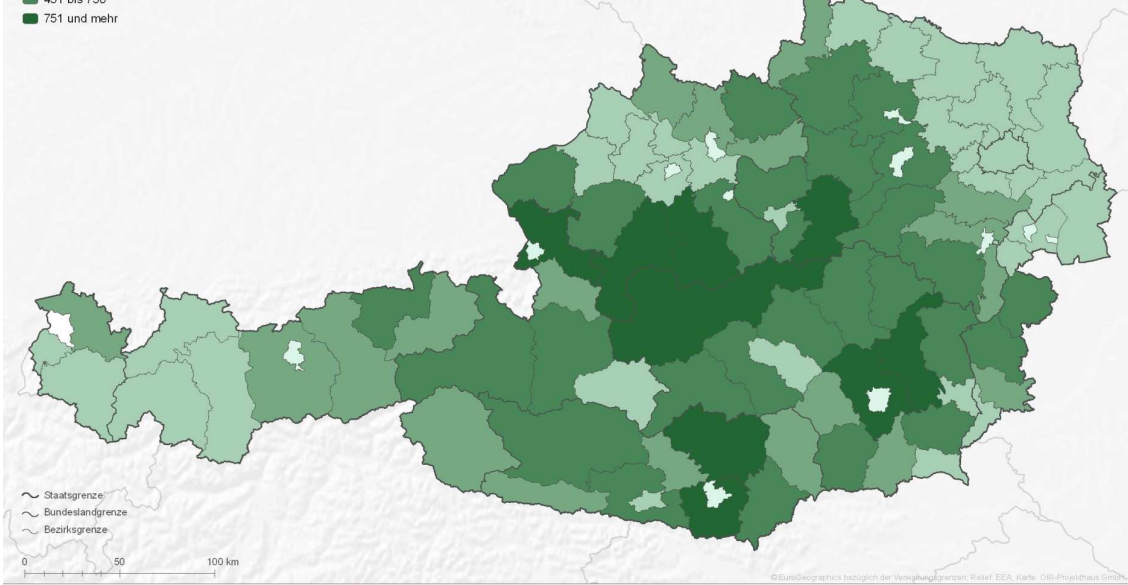


4

BIOMASSE FORST: Szenario 2020 Maxi

Potenzial in GWh pro Jahr und Bezirk

- kein Potenzial
- bis 50
- 51 bis 250
- 251 bis 450
- 451 bis 750
- 751 und mehr



Quelle: eigene Berechnung.  
Stand: November 2009



Dieses Projekt wird aus Mitteln des  
Klima- und Energiefonds gefördert  
und im Rahmen des Programms  
„ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



## „Top five-Bezirke“

Bezirke	Reduziertes technisches Potential Basis 2007 GWh Heizwert	maxi 2020 in GWh Heizwert
Liezen	1.255	982
Leibnitz	1.237	429
Kirchdorf an der Krems	969	796
Klagenfurt Land	954	936
Sankt Veit an der Glan	923	762