

Dr. Wolfgang Bittermann
Dipl.-Vw. Barbara Mayer
Direktion Raumwirtschaft

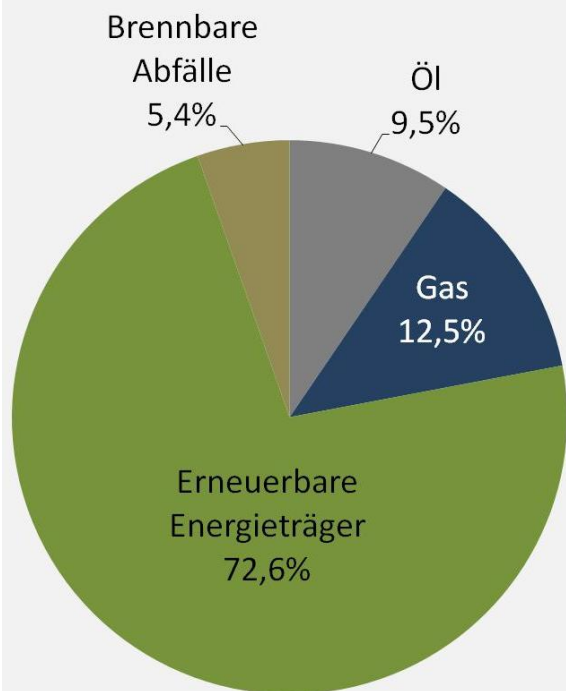
Wien
23. November 2011

Energie in Österreich

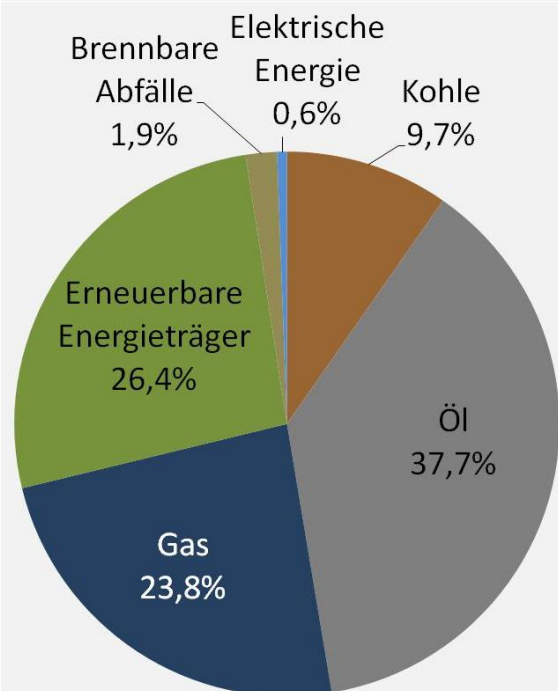
Energiebilanzen 2010

- Endenergieverbrauch insgesamt 1.119 PJ ➡ + 5,6% (+59,2 PJ)
- Endenergieverbrauch erneuerbare Energie 162 PJ ➡ +7,4% (+11,1 PJ)
- Erneuerbare Fernwärme 30 PJ ➡ + 18,4% (+4,7 PJ)
- Strom aus Wasserkraft 138 PJ ➡ - 6,1% (-9,0 PJ)
- Strom aus Wind 7 PJ ➡ + 4,9% (+0,3 PJ)
- Strom aus Photovoltaik 0,3 PJ ➡ +81,6% (+0,1 PJ)
- Wärmekraftstrom aus erneuerbarer Energie 16 PJ ➡ +4,2% (+0,7 PJ)

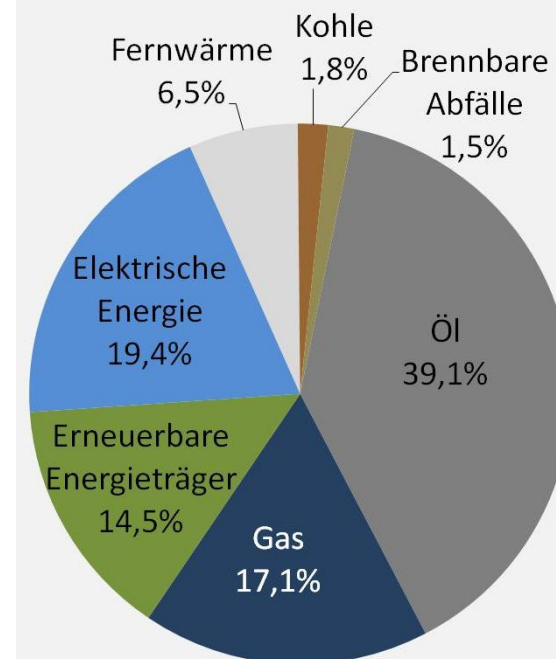
Primärproduktion

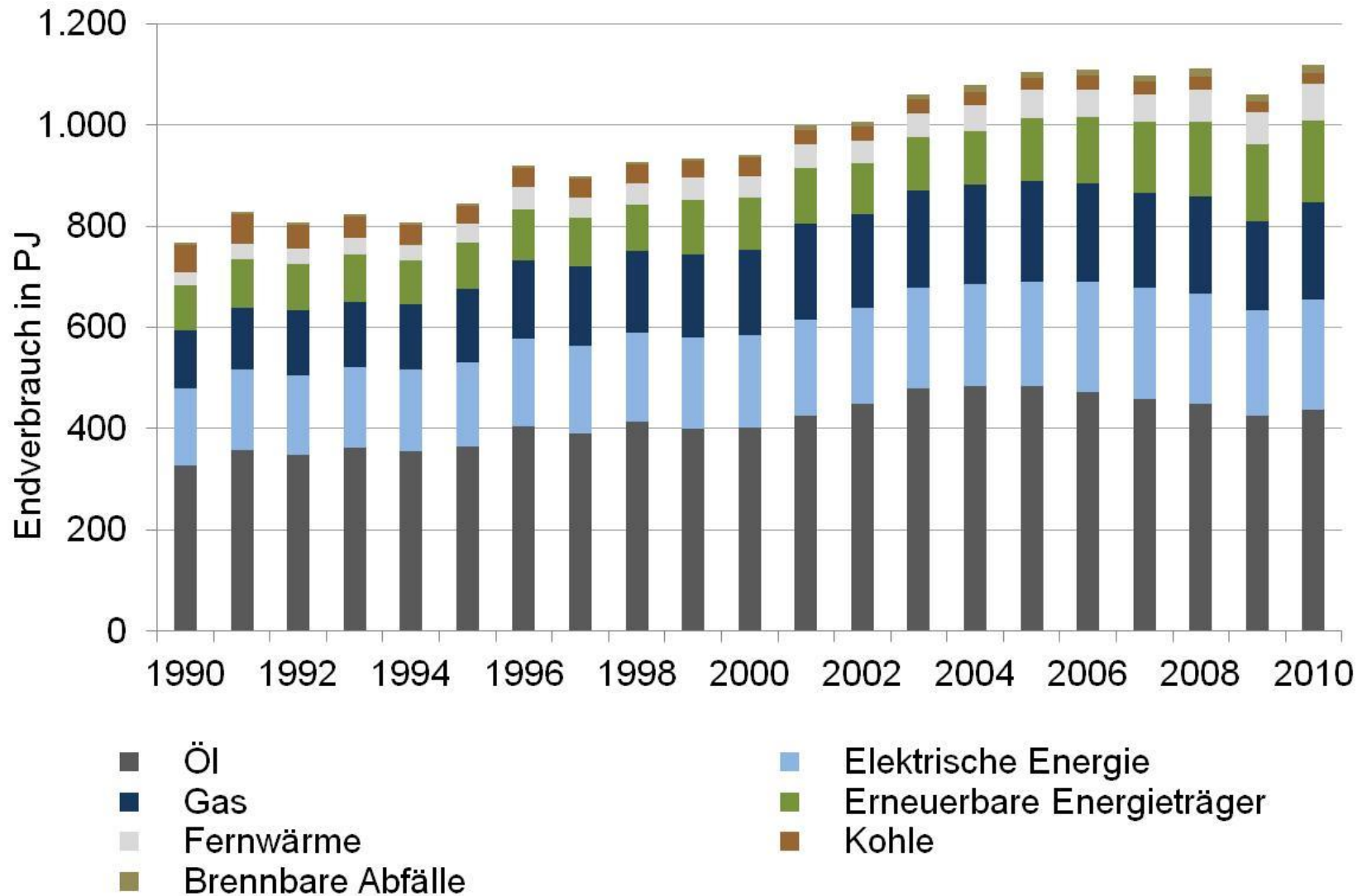


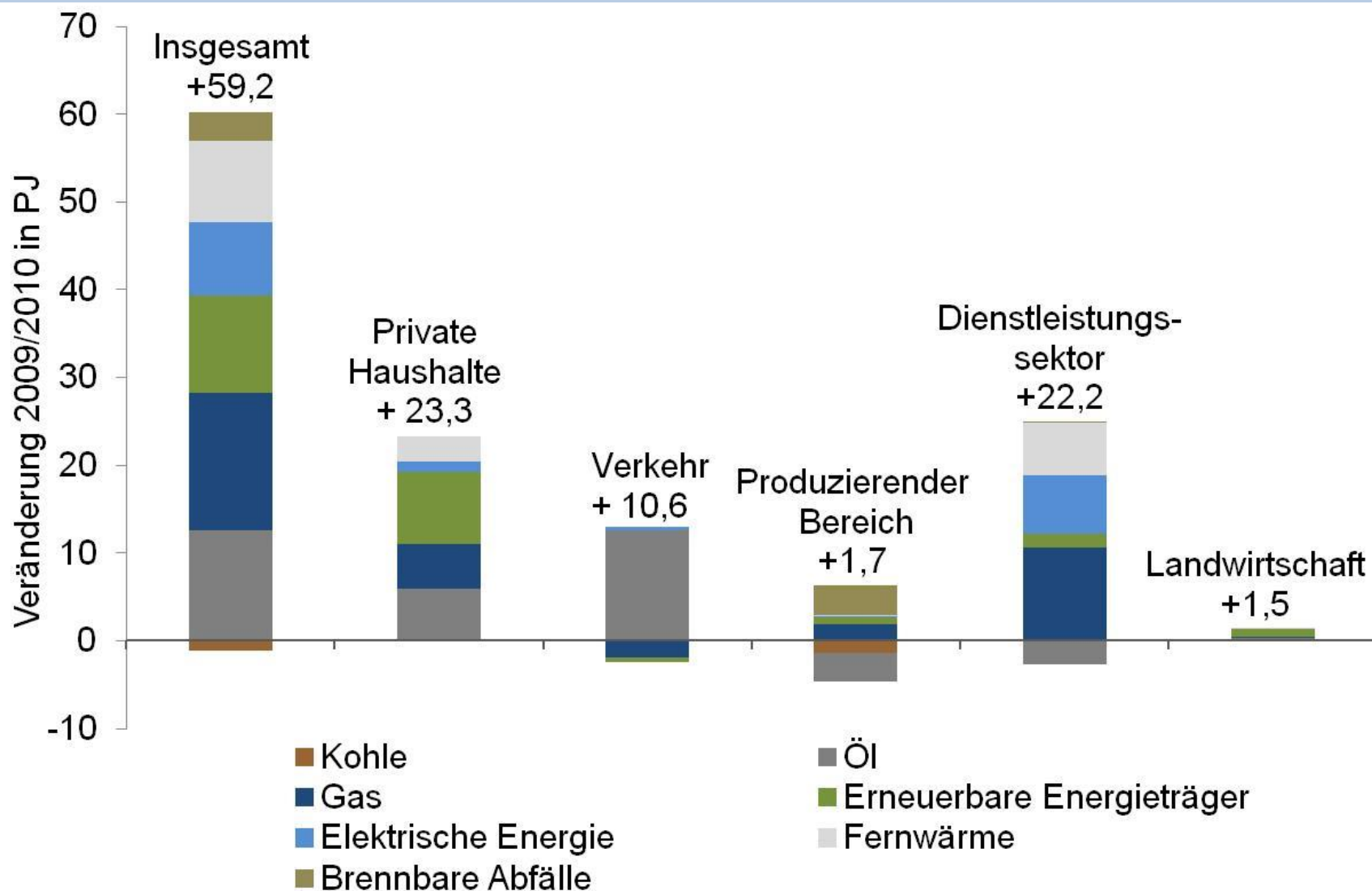
Bruttoinlandsverbrauch



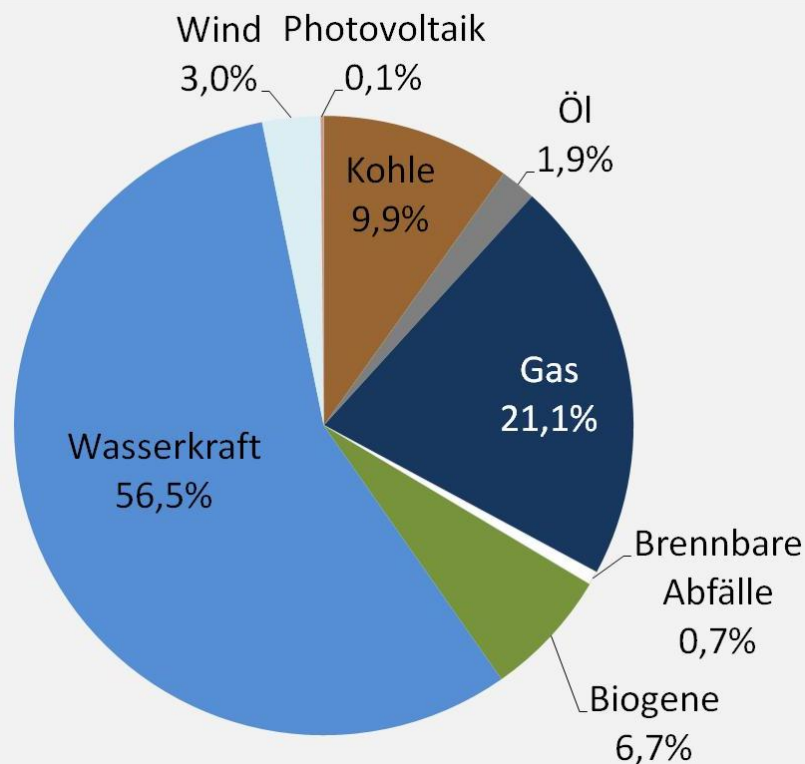
Energetischer Endverbrauch



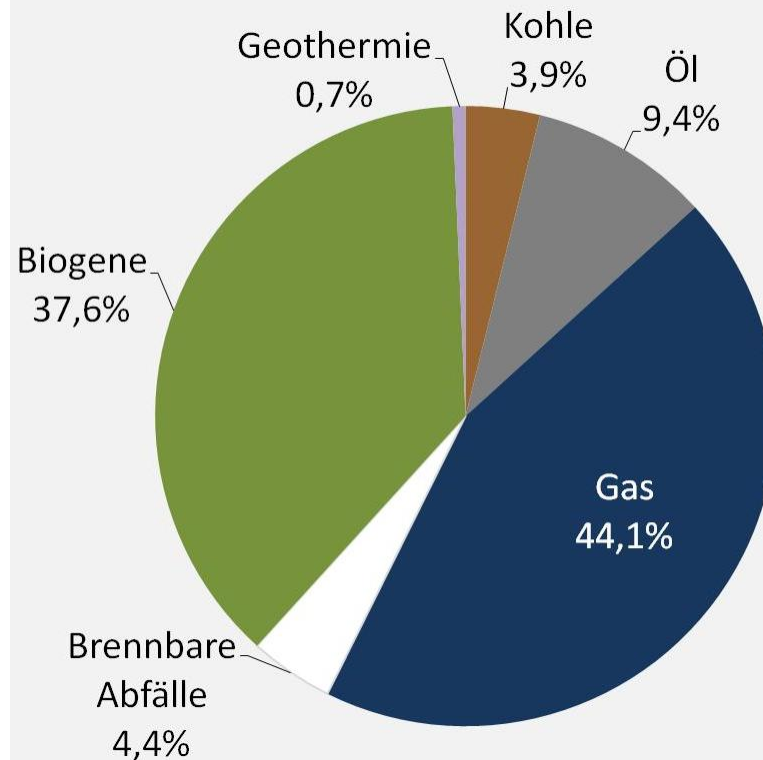




Strom

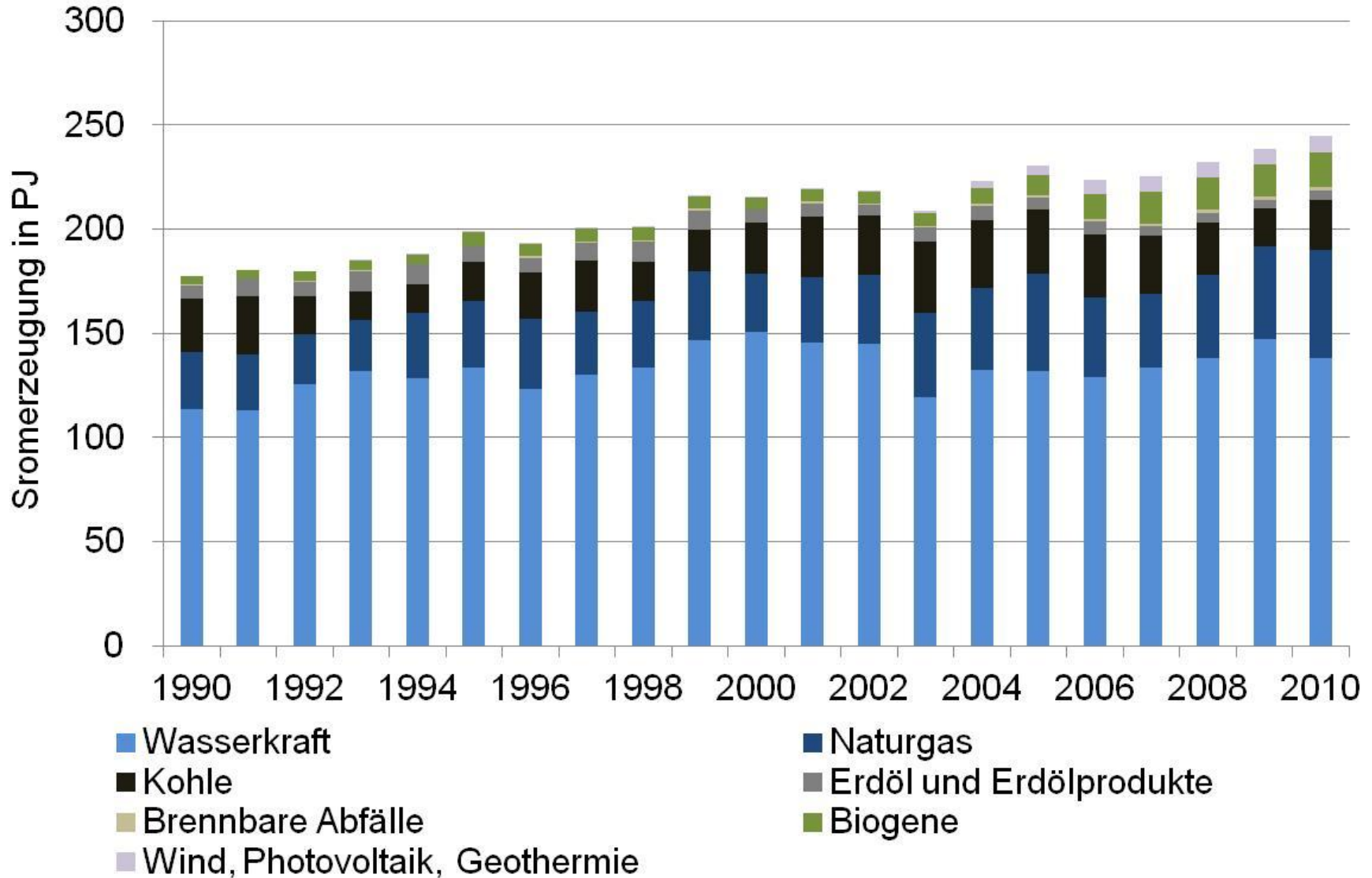


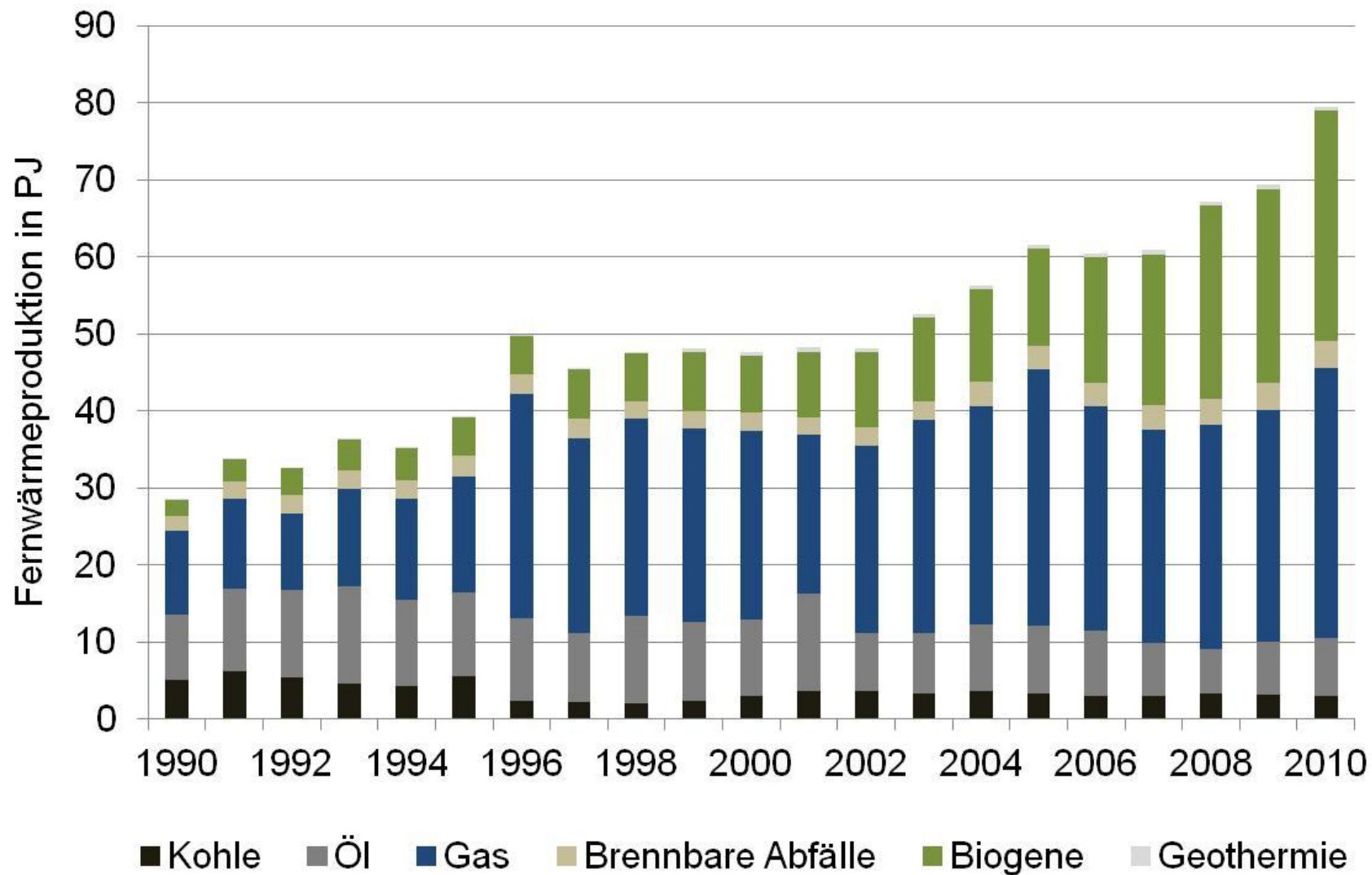
Fernwärme



Energiebilanzen 2010

Stromerzeugung 1990 bis 2010





Energiebilanzen 2010

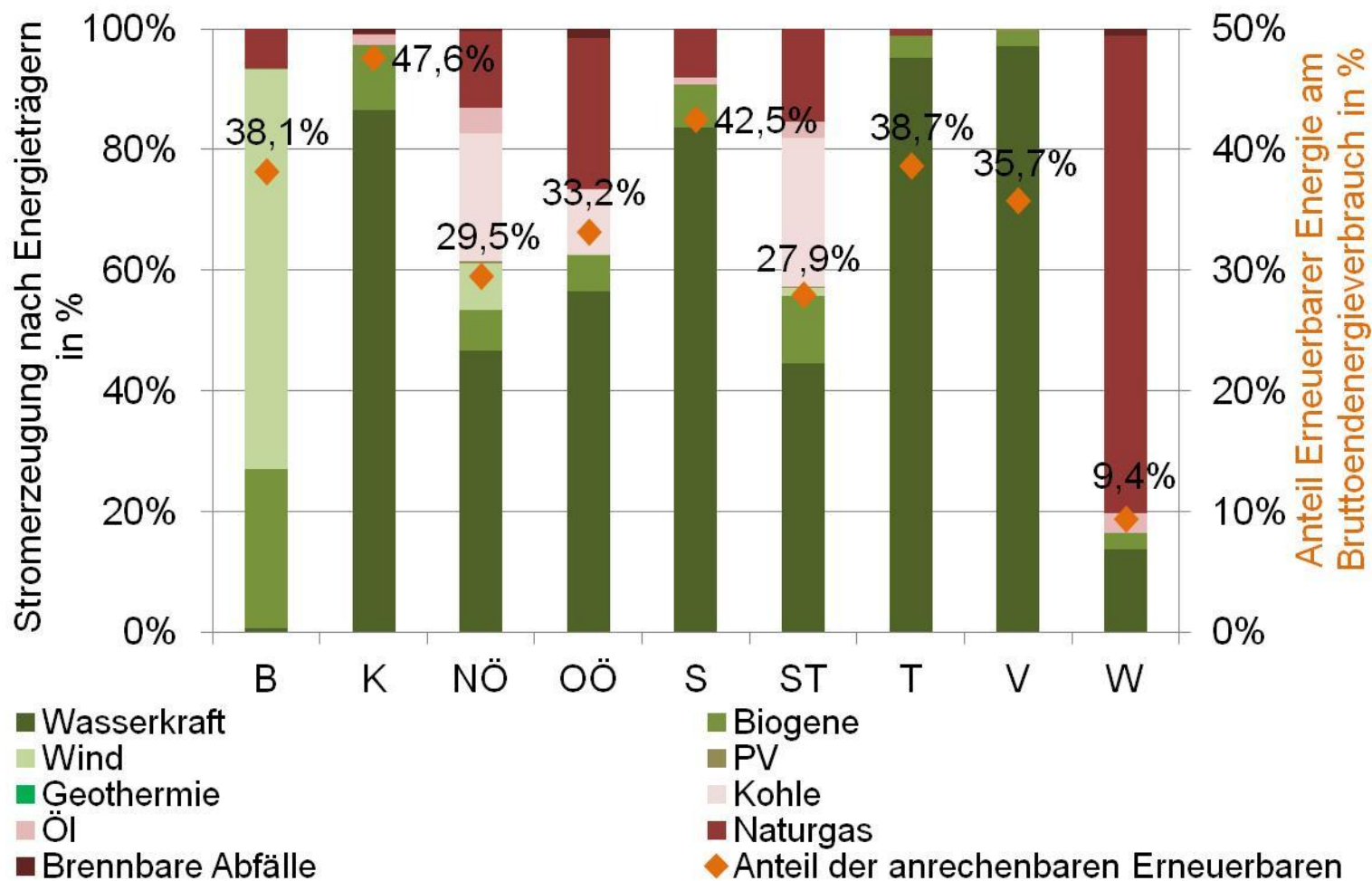
Anteil Erneuerbarer Energien

...am Bruttoendenergieverbrauch in %

Berechnung gemäß den methodischen Vorgaben der Richtlinie 2009/28/EG Richtlinie 2009/28/EG für Erneuerbare Energien

in PJ	2009	2010	Veränderung 2009/2010 in PJ	Veränderung 2009/2010 in %
Anrechenbare Erneuerbare insgesamt	339,139	357,532	18,394	5,4%
<i>davon</i>				
<i>Erneuerbare im Energetischen Endverbrauch</i>	128,319	139,980	11,661	9,1%
<i>Erneuerbarer Strom</i>	162,723	165,296	2,573	1,6%
<i>Erneuerbare Fernwärme</i>	25,696	30,425	4,729	18,4%
<i>Biotreibstoffe</i>	22,400	21,830	-0,569	-2,5%
Bruttoendenergieverbrauch	1.098,212	1.161,349	63,137	5,7%
Anteil der anrechenbaren Erneuerbaren am Bruttoendenergieverbrauch in %	30,9%	30,8%		-0,1%

...Vergleich mit dem Anteil der anrechenbaren Erneuerbaren



B: Burgenland; K: Kärnten; NÖ: Niederösterreich; OÖ: Oberösterreich, S: Salzburg; ST: Steiermark; T: Tirol; V: Vorarlberg; W: Wien

Rückfragen bitte an:
[Dr. Wolfgang Bittermann](#)
[Dipl.-Vw. Barbara Mayer](#)

Kontakt:
Guglgasse 13, 1110 Wien
Tel: +43 (1) 71128-7315
Tel: +43 (1) 71128-7624
Fax: +43 (1) 71128 8155

Energie in Österreich

Energiebilanzen 2010