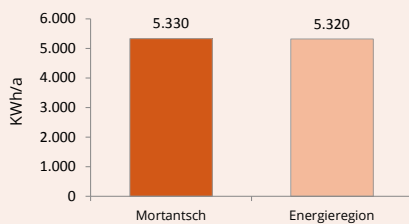


Fact-Sheet :: Mortantsch

Die Region blüht: Die Energieregion Weiz-Gleisdorf hat sich im Rahmen eines Leitbildprozesses einer umfassenden Energiestrategie mit dem Titel »Die Region blüht« verschrieben. Diese beschreibt den Weg zu einem nachhaltigen regionalen Energiesystem bis 2050. Der Visionsmonitor gibt Auskunft über den aktuellen Umsetzungsstand der Energiestrategie. Detailinformationen finden Sie unter: visionsmonitor.joanneum.at

Wärme Strom Verkehr

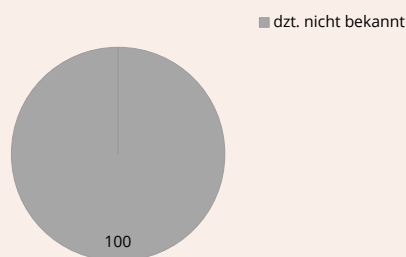
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je EW¹



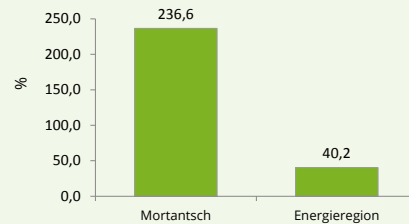
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden¹

2014	Mortantsch	Energieregion
Gebäude	636	13.518
Wohngebäude	620	12.156
Wohnungen	762	19.972
Nutzfläche [m ²]	90.196	2.019.534
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	10.919	233.793
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.330	5.320

Heizwärmebedarf nach Energieträger¹



Anteil eigene Erzeugung von Strom²



Stromerzeugung²

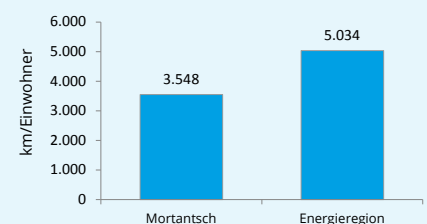
2014	Mortantsch	Energieregion
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	7.311	18.241
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	211	4.067
Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	3.598	653
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	104	146

Stromverbrauch²

2014	Mortantsch	Energieregion
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	3.090	45.359
Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.521	1.623
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	38	992
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	19	36

Durch die Erhebung erfasst: 100 %.

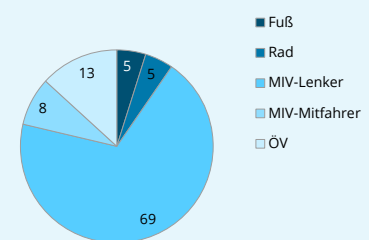
Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr⁴



Pendlerstruktur⁴

2013	Mortantsch	Energieregion
Gesamt	2.041	44.287
Keine Pendler	1.018	26.757
Bezirkspendler	732	8.632
Überregionale Pendler	291	8.898
Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	24	35
Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]	9	11
Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]	7	220
Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	3.548	5.034

Modal Split der PendlerInnen⁴



Eckdaten der Region

1.1.2015	Mortantsch	Energieregion
Einwohner 2015	2.081	44.703
bis 19 Jahre	457	8.878
20-64 Jahre	1.261	27.926
65 Jahre und mehr	363	7.899
Trend 2005-2015	6,1	6,0
Anteil an den Einwohnern der Energieregion	4,7	100,0
Katasterfläche [km ²]	17,5	284,7
Dauersiedlungsraum [km ²]	9,6	172,3
Einwohner / km ²	119,1	157,0

Biomassepotenzial

Theoretisches Energiepotenzial³

2010	Mortantsch	Energieregion
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	18.800	275.940
Holz	12.620	241.340
Sonstige Biomasse	3.400	18.400
Abfälle	2.780	16.200
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	9.279	6.428
davon Holz	6.229	5.622



¹ Statistik Austria (2015): Gebäude und Wohnungsregister; Energieregion Weiz-Gleisdorf (2015): Eigene Erhebung; Statistik Austria (2013): Registerzählung 2011. Berechnung: TU-Graz, Institut für Architektur und Landschaft, JOANNEUM RESEARCH.
² Energie Steiermark (2015): Stromdaten; Statistik Austria (2015).
³ Statistik Austria (2012): Agrarstrukturerhebung 2010, Vollerhebung. Land Steiermark, Abt. 14 Wasserwirtschaft (2011).
⁴ Statistik Austria (2014): Abgestimmte Erwerbsstatistik; JOANNEUM RESEARCH (2015): Entfernungsdaten auf Gemeindeebene; BMVIT (2012): Verkehr in Zahlen 2011.

Stand: 24. November 2015