

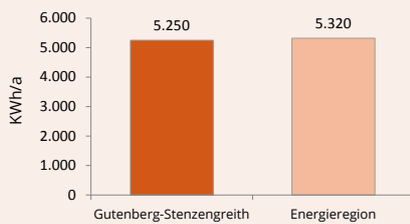


Fact-Sheet :: Gutenberg-Stenzengreith

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

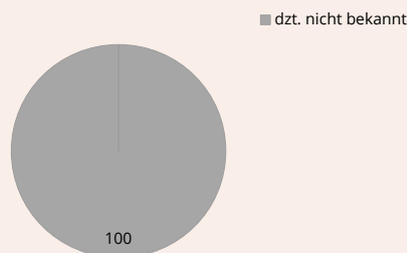
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je EW¹



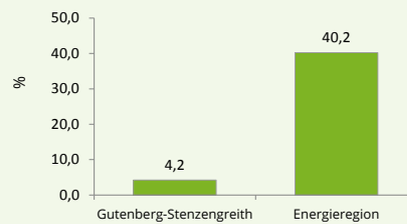
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden¹

2014	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Gebäude	625	13.518
Wohngebäude	596	12.156
Wohnungen	716	19.972
Nutzfläche [m ²]	78.580	2.019.534
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	9.186	233.793
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.250	5.320

Heizwärmebedarf nach Energieträger¹



Anteil eigene Erzeugung von Strom²



Stromerzeugung²

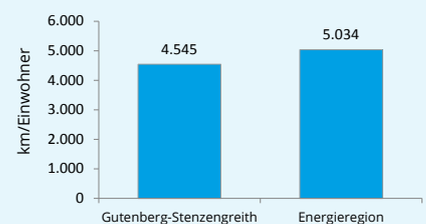
2014	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	82	18.241
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	82	4.067
Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	47	653
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	47	146

Stromverbrauch²

2014	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	1.940	45.359
Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.105	1.623
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	26	992
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	15	36

Durch die Erhebung erfasst: 100 %.

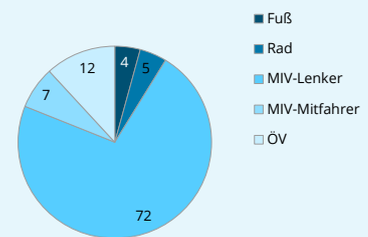
Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr⁴



Pendlerstruktur⁴

2013	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Gesamt	1.762	44.287
Keine Pendler	817	26.757
Bezirkspendler	470	8.632
Überregionale Pendler	475	8.898
Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	45	35
Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]	8	11
Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]	8	220
Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	4.545	5.034

Modal Split der PendlerInnen⁴



Eckdaten der Region

1.1.2015	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Einwohner 2015	1.755	44.703
bis 19 Jahre	354	8.878
20-64 Jahre	1.131	27.926
65 Jahre und mehr	270	7.899
Trend 2005-2015	-0,5	6,0
Anteil an den Einwohnern der Energieregion	3,9	100,0
Katasterfläche [km ²]	27,8	284,7
Dauersiedlungsraum [km ²]	11,2	172,3
Einwohner / km ²	63,1	157,0

Biomassepotenzial

Theoretisches Energiepotenzial³

2010	Gutenberg-Stenzengreith	Energieregion
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	33.020	275.940
Holz	30.020	241.340
Sonstige Biomasse	1.610	18.400
Abfälle	1.390	16.200
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	19.109	6.428
davon Holz	17.373	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