



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																																																																																																								
<h3>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je EW¹</h3> <table border="1"> <tr> <td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden¹</td> <td>2014</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Gebäude</td> <td></td> <td>726</td> <td>13.518</td> </tr> <tr> <td>Wohngebäude</td> <td></td> <td>666</td> <td>12.156</td> </tr> <tr> <td>Wohnungen</td> <td></td> <td>864</td> <td>19.972</td> </tr> <tr> <td>Nutzfläche [m²]</td> <td></td> <td>105.357</td> <td>2.019.534</td> </tr> <tr> <td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]</td> <td></td> <td>11.979</td> <td>233.793</td> </tr> <tr> <td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [KWh/a]</td> <td></td> <td>5.730</td> <td>5.320</td> </tr> </table> <h3>Heizwärmebedarf nach Energieträger¹</h3>	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden ¹	2014	Puch bei Weiz	Energieregion	Gebäude		726	13.518	Wohngebäude		666	12.156	Wohnungen		864	19.972	Nutzfläche [m ²]		105.357	2.019.534	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]		11.979	233.793	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [KWh/a]		5.730	5.320	<h3>Anteil eigene Erzeugung von Strom²</h3> <h3>Stromerzeugung²</h3> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>2014</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]</td> <td></td> <td>286</td> <td>18.241</td> </tr> <tr> <td>Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]</td> <td></td> <td>286</td> <td>4.067</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung je Einwohner [KWh/EW]</td> <td></td> <td>137</td> <td>653</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [KWh/EW]</td> <td></td> <td>137</td> <td>146</td> </tr> </table> <h3>Stromverbrauch²</h3> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>2014</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]</td> <td></td> <td>2.631</td> <td>45.359</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch je Einwohner [KWh/EW]</td> <td></td> <td>1.262</td> <td>1.623</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]</td> <td></td> <td>30</td> <td>992</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [KWh/EW]</td> <td></td> <td>14</td> <td>36</td> </tr> </table> <p>Durch die Erhebung erfasst: 100 %.</p>		2014	Puch bei Weiz	Energieregion	Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]		286	18.241	Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]		286	4.067	Stromerzeugung je Einwohner [KWh/EW]		137	653	Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [KWh/EW]		137	146		2014	Puch bei Weiz	Energieregion	Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]		2.631	45.359	Stromverbrauch je Einwohner [KWh/EW]		1.262	1.623	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]		30	992	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [KWh/EW]		14	36	<h3>Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr⁴</h3> <h3>Pendlerstruktur⁴</h3> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>2013</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td></td> <td>2.084</td> <td>44.287</td> </tr> <tr> <td>Keine Pendler</td> <td></td> <td>1.199</td> <td>26.757</td> </tr> <tr> <td>Bezirkspendler</td> <td></td> <td>579</td> <td>8.632</td> </tr> <tr> <td>Überregionale Pendler</td> <td></td> <td>306</td> <td>8.898</td> </tr> <tr> <td>Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]</td> <td></td> <td>23</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]</td> <td></td> <td>12</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]</td> <td></td> <td>5.595</td> <td>5.034</td> </tr> </table> <h3>Modal Split der PendlerInnen⁴</h3>		2013	Puch bei Weiz	Energieregion	Gesamt		2.084	44.287	Keine Pendler		1.199	26.757	Bezirkspendler		579	8.632	Überregionale Pendler		306	8.898	Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]		23	35	Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]		11	11	Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]		12	220	Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]		5.595	5.034
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden ¹	2014	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Gebäude		726	13.518																																																																																																							
Wohngebäude		666	12.156																																																																																																							
Wohnungen		864	19.972																																																																																																							
Nutzfläche [m ²]		105.357	2.019.534																																																																																																							
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]		11.979	233.793																																																																																																							
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [KWh/a]		5.730	5.320																																																																																																							
	2014	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]		286	18.241																																																																																																							
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]		286	4.067																																																																																																							
Stromerzeugung je Einwohner [KWh/EW]		137	653																																																																																																							
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [KWh/EW]		137	146																																																																																																							
	2014	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]		2.631	45.359																																																																																																							
Stromverbrauch je Einwohner [KWh/EW]		1.262	1.623																																																																																																							
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]		30	992																																																																																																							
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [KWh/EW]		14	36																																																																																																							
	2013	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Gesamt		2.084	44.287																																																																																																							
Keine Pendler		1.199	26.757																																																																																																							
Bezirkspendler		579	8.632																																																																																																							
Überregionale Pendler		306	8.898																																																																																																							
Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]		23	35																																																																																																							
Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]		11	11																																																																																																							
Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]		12	220																																																																																																							
Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]		5.595	5.034																																																																																																							
<h3>Eckdaten der Region</h3> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1.1.2015</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Einwohner 2015</td> <td></td> <td>2.072</td> <td>44.703</td> </tr> <tr> <td>bis 19 Jahre</td> <td></td> <td>411</td> <td>8.878</td> </tr> <tr> <td>20-64 Jahre</td> <td></td> <td>1.282</td> <td>27.926</td> </tr> <tr> <td>65 Jahre und mehr</td> <td></td> <td>379</td> <td>7.899</td> </tr> <tr> <td>Trend 2005-2015</td> <td></td> <td>-4,3</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>Anteil an den Einwohnern der Energieregion</td> <td></td> <td>4,6</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Katasterfläche [km²]</td> <td></td> <td>24,8</td> <td>284,7</td> </tr> <tr> <td>Dauersiedlungsraum [km²]</td> <td></td> <td>16,7</td> <td>172,3</td> </tr> <tr> <td>Einwohner / km²</td> <td></td> <td>83,7</td> <td>157,0</td> </tr> </table>		1.1.2015	Puch bei Weiz	Energieregion	Einwohner 2015		2.072	44.703	bis 19 Jahre		411	8.878	20-64 Jahre		1.282	27.926	65 Jahre und mehr		379	7.899	Trend 2005-2015		-4,3	6,0	Anteil an den Einwohnern der Energieregion		4,6	100,0	Katasterfläche [km ²]		24,8	284,7	Dauersiedlungsraum [km ²]		16,7	172,3	Einwohner / km ²		83,7	157,0	<h3>Biomassepotenzial</h3> <h4>Theoretisches Energiepotenzial³</h4> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>2010</td> <td>Puch bei Weiz</td> <td>Energieregion</td> </tr> <tr> <td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]</td> <td></td> <td>28.780</td> <td>275.940</td> </tr> <tr> <td>Holz</td> <td></td> <td>27.290</td> <td>241.340</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Biomasse</td> <td></td> <td>740</td> <td>18.400</td> </tr> <tr> <td>Abfälle</td> <td></td> <td>750</td> <td>16.200</td> </tr> <tr> <td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]</td> <td></td> <td>13.646</td> <td>6.428</td> </tr> <tr> <td>davon Holz</td> <td></td> <td>12.940</td> <td>5.622</td> </tr> </table>		2010	Puch bei Weiz	Energieregion	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]		28.780	275.940	Holz		27.290	241.340	Sonstige Biomasse		740	18.400	Abfälle		750	16.200	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]		13.646	6.428	davon Holz		12.940	5.622	 <p>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.</p> <p>Stand: 24. November 2015</p>																																				
	1.1.2015	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Einwohner 2015		2.072	44.703																																																																																																							
bis 19 Jahre		411	8.878																																																																																																							
20-64 Jahre		1.282	27.926																																																																																																							
65 Jahre und mehr		379	7.899																																																																																																							
Trend 2005-2015		-4,3	6,0																																																																																																							
Anteil an den Einwohnern der Energieregion		4,6	100,0																																																																																																							
Katasterfläche [km ²]		24,8	284,7																																																																																																							
Dauersiedlungsraum [km ²]		16,7	172,3																																																																																																							
Einwohner / km ²		83,7	157,0																																																																																																							
	2010	Puch bei Weiz	Energieregion																																																																																																							
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]		28.780	275.940																																																																																																							
Holz		27.290	241.340																																																																																																							
Sonstige Biomasse		740	18.400																																																																																																							
Abfälle		750	16.200																																																																																																							
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]		13.646	6.428																																																																																																							
davon Holz		12.940	5.622																																																																																																							