



**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](http://visionsmonitor.joanneum.at)

Wärme	Strom	Verkehr																																																																																																
<h3>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je EW<sup>1</sup></h3> <table border="1"> <tr><th>Ort</th><th>Heizwärmebedarf [kWh/a]</th></tr> <tr><td>Thannhausen</td><td>5.390</td></tr> <tr><td>Energieregion</td><td>5.320</td></tr> </table> <h3>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden<sup>1</sup></h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gebäude</td><td>756</td><td>13.518</td></tr> <tr><td>Wohngebäude</td><td>731</td><td>12.156</td></tr> <tr><td>Wohnungen</td><td>909</td><td>19.972</td></tr> <tr><td>Nutzfläche [m<sup>2</sup>]</td><td>103.418</td><td>2.019.534</td></tr> <tr><td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]</td><td>12.549</td><td>233.793</td></tr> <tr><td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]</td><td>5.390</td><td>5.320</td></tr> </tbody> </table> <h3>Heizwärmebedarf nach Energieträger<sup>1</sup></h3>	Ort	Heizwärmebedarf [kWh/a]	Thannhausen	5.390	Energieregion	5.320	2014	Thannhausen	Energieregion	Gebäude	756	13.518	Wohngebäude	731	12.156	Wohnungen	909	19.972	Nutzfläche [m <sup>2</sup> ]	103.418	2.019.534	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	12.549	233.793	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.390	5.320	<h3>Anteil eigene Erzeugung von Strom<sup>2</sup></h3> <table border="1"> <tr><th>Ort</th><th>Anteil [%]</th></tr> <tr><td>Thannhausen</td><td>9,7</td></tr> <tr><td>Energieregion</td><td>40,2</td></tr> </table> <h3>Stromerzeugung<sup>2</sup></h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]</td><td>329</td><td>18.241</td></tr> <tr><td>Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]</td><td>329</td><td>4.067</td></tr> <tr><td>Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]</td><td>139</td><td>653</td></tr> <tr><td>Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]</td><td>139</td><td>146</td></tr> </tbody> </table> <h3>Stromverbrauch<sup>2</sup></h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]</td><td>3.391</td><td>45.359</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]</td><td>1.436</td><td>1.623</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]</td><td>65</td><td>992</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]</td><td>27</td><td>36</td></tr> </tbody> </table> <p>Durch die Erhebung erfasst: 0 %.</p>	Ort	Anteil [%]	Thannhausen	9,7	Energieregion	40,2	2014	Thannhausen	Energieregion	Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	329	18.241	Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	329	4.067	Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	139	653	Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	139	146	2014	Thannhausen	Energieregion	Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	3.391	45.359	Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.436	1.623	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	65	992	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	27	36	<h3>Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr<sup>4</sup></h3> <table border="1"> <tr><th>Ort</th><th>Gefahrenre km/Einwohner</th></tr> <tr><td>Thannhausen</td><td>4.503</td></tr> <tr><td>Energieregion</td><td>5.034</td></tr> </table> <h3>Pendlerstruktur<sup>4</sup></h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2013</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gesamt</td><td>2.352</td><td>44.287</td></tr> <tr><td>Keine Pendler</td><td>1.132</td><td>26.757</td></tr> <tr><td>Bezirkspendler</td><td>891</td><td>8.632</td></tr> <tr><td>Überregionale Pendler</td><td>329</td><td>8.898</td></tr> <tr><td>Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]</td><td>24</td><td>35</td></tr> <tr><td>Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]</td><td>9</td><td>11</td></tr> <tr><td>Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]</td><td>11</td><td>220</td></tr> <tr><td>Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]</td><td>4.503</td><td>5.034</td></tr> </tbody> </table> <h3>Modal Split der PendlerInnen<sup>4</sup></h3>	Ort	Gefahrenre km/Einwohner	Thannhausen	4.503	Energieregion	5.034	2013	Thannhausen	Energieregion	Gesamt	2.352	44.287	Keine Pendler	1.132	26.757	Bezirkspendler	891	8.632	Überregionale Pendler	329	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]	11	220	Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	4.503	5.034
Ort	Heizwärmebedarf [kWh/a]																																																																																																	
Thannhausen	5.390																																																																																																	
Energieregion	5.320																																																																																																	
2014	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Gebäude	756	13.518																																																																																																
Wohngebäude	731	12.156																																																																																																
Wohnungen	909	19.972																																																																																																
Nutzfläche [m <sup>2</sup> ]	103.418	2.019.534																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	12.549	233.793																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.390	5.320																																																																																																
Ort	Anteil [%]																																																																																																	
Thannhausen	9,7																																																																																																	
Energieregion	40,2																																																																																																	
2014	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	329	18.241																																																																																																
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	329	4.067																																																																																																
Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	139	653																																																																																																
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	139	146																																																																																																
2014	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	3.391	45.359																																																																																																
Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.436	1.623																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	65	992																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	27	36																																																																																																
Ort	Gefahrenre km/Einwohner																																																																																																	
Thannhausen	4.503																																																																																																	
Energieregion	5.034																																																																																																	
2013	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Gesamt	2.352	44.287																																																																																																
Keine Pendler	1.132	26.757																																																																																																
Bezirkspendler	891	8.632																																																																																																
Überregionale Pendler	329	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]	11	220																																																																																																
Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	4.503	5.034																																																																																																
<h3>Eckdaten der Region</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1.1.2015</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Einwohner 2015</td><td>2.376</td><td>44.703</td></tr> <tr><td>bis 19 Jahre</td><td>488</td><td>8.878</td></tr> <tr><td>20-64 Jahre</td><td>1.477</td><td>27.926</td></tr> <tr><td>65 Jahre und mehr</td><td>411</td><td>7.899</td></tr> <tr><td>Trend 2005-2015</td><td>0,5</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>Anteil an den Einwohnern der Energieregion</td><td>5,3</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>Katasterfläche [km<sup>2</sup>]</td><td>33,4</td><td>284,7</td></tr> <tr><td>Dauersiedlungsraum [km<sup>2</sup>]</td><td>14,4</td><td>172,3</td></tr> <tr><td>Einwohner / km<sup>2</sup></td><td>71,1</td><td>157,0</td></tr> </tbody> </table>	1.1.2015	Thannhausen	Energieregion	Einwohner 2015	2.376	44.703	bis 19 Jahre	488	8.878	20-64 Jahre	1.477	27.926	65 Jahre und mehr	411	7.899	Trend 2005-2015	0,5	6,0	Anteil an den Einwohnern der Energieregion	5,3	100,0	Katasterfläche [km <sup>2</sup> ]	33,4	284,7	Dauersiedlungsraum [km <sup>2</sup> ]	14,4	172,3	Einwohner / km <sup>2</sup>	71,1	157,0	<h3>Biomassepotenzial</h3> <h4>Theoretisches Energiepotenzial<sup>3</sup></h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2010</th> <th>Thannhausen</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]</td><td>56.430</td><td>275.940</td></tr> <tr><td>Holz</td><td>50.480</td><td>241.340</td></tr> <tr><td>Sonstige Biomasse</td><td>2.900</td><td>18.400</td></tr> <tr><td>Abfälle</td><td>3.050</td><td>16.200</td></tr> <tr><td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]</td><td>23.770</td><td>6.428</td></tr> <tr><td>davon Holz</td><td>21.264</td><td>5.622</td></tr> </tbody> </table>	2010	Thannhausen	Energieregion	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	56.430	275.940	Holz	50.480	241.340	Sonstige Biomasse	2.900	18.400	Abfälle	3.050	16.200	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	23.770	6.428	davon Holz	21.264	5.622																																														
1.1.2015	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Einwohner 2015	2.376	44.703																																																																																																
bis 19 Jahre	488	8.878																																																																																																
20-64 Jahre	1.477	27.926																																																																																																
65 Jahre und mehr	411	7.899																																																																																																
Trend 2005-2015	0,5	6,0																																																																																																
Anteil an den Einwohnern der Energieregion	5,3	100,0																																																																																																
Katasterfläche [km <sup>2</sup> ]	33,4	284,7																																																																																																
Dauersiedlungsraum [km <sup>2</sup> ]	14,4	172,3																																																																																																
Einwohner / km <sup>2</sup>	71,1	157,0																																																																																																
2010	Thannhausen	Energieregion																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	56.430	275.940																																																																																																
Holz	50.480	241.340																																																																																																
Sonstige Biomasse	2.900	18.400																																																																																																
Abfälle	3.050	16.200																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	23.770	6.428																																																																																																
davon Holz	21.264	5.622																																																																																																
<p><sup>1</sup> 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.</p> <p><sup>2</sup> Energie Steiermark (2015): Stromdaten; Statistik Austria (2015).</p> <p><sup>3</sup> Statistik Austria (2012): Agrarstrukturerhebung 2010, Vollerhebung. Land Steiermark, Abt. 14 Wasserwirtschaft (2011).</p> <p><sup>4</sup> Statistik Austria (2014): Abgestimmte Erwerbsstatistik; JOANNEUM RESEARCH (2015): Entfernungsdaten auf Gemeindeebene; BMVIT (2012): Verkehr in Zahlen 2011.</p> <p>Stand: 24. November 2015</p>																																																																																																		