



Fact-Sheet :: Sankt Ruprecht/Raab

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> <th>Region</th> <th>Heizwärmebedarf [kWh/a]</th> </tr> <tr> <td>Sankt Ruprecht an der Raab</td> <td>5.440</td> </tr> <tr> <td>Energieregion</td> <td>5.320</td> </tr> </table> <h3>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden¹</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gebäude</td> <td>1.629</td> <td>13.518</td> </tr> <tr> <td>Wohngebäude</td> <td>1.452</td> <td>12.156</td> </tr> <tr> <td>Wohnungen</td> <td>2.030</td> <td>19.972</td> </tr> <tr> <td>Nutzfläche [m²]</td> <td>222.000</td> <td>2.019.534</td> </tr> <tr> <td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]</td> <td>26.216</td> <td>233.793</td> </tr> <tr> <td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]</td> <td>5.440</td> <td>5.320</td> </tr> </tbody> </table> <h3>Heizwärmebedarf nach Energieträger¹</h3> <p>■ dzt. nicht bekannt</p> <p>100</p>	Region	Heizwärmebedarf [kWh/a]	Sankt Ruprecht an der Raab	5.440	Energieregion	5.320	2014	Sankt Ruprecht	Energieregion	Gebäude	1.629	13.518	Wohngebäude	1.452	12.156	Wohnungen	2.030	19.972	Nutzfläche [m ²]	222.000	2.019.534	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	26.216	233.793	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.440	5.320	<h3>Anteil eigene Erzeugung von Strom²</h3> <table border="1"> <tr> <th>Region</th> <th>Anteil [%]</th> </tr> <tr> <td>Sankt Ruprecht an der Raab</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>Energieregion</td> <td>40,2</td> </tr> </table> <h3>Stromerzeugung²</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]</td> <td>1.057</td> <td>18.241</td> </tr> <tr> <td>Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]</td> <td>727</td> <td>4.067</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]</td> <td>214</td> <td>653</td> </tr> <tr> <td>Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]</td> <td>148</td> <td>146</td> </tr> </tbody> </table> <h3>Stromverbrauch²</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]</td> <td>7.159</td> <td>45.359</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]</td> <td>1.453</td> <td>1.623</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]</td> <td>115</td> <td>992</td> </tr> <tr> <td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]</td> <td>23</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durch die Erhebung erfasst: 100 %.</p>	Region	Anteil [%]	Sankt Ruprecht an der Raab	14,8	Energieregion	40,2	2014	Sankt Ruprecht	Energieregion	Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	1.057	18.241	Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	727	4.067	Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	214	653	Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	148	146	2014	Sankt Ruprecht	Energieregion	Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	7.159	45.359	Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.453	1.623	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	115	992	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	23	36	<h3>Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr⁴</h3> <table border="1"> <tr> <th>Region</th> <th>Gefahrenre km/Einwohner</th> </tr> <tr> <td>Sankt Ruprecht an der Raab</td> <td>5.619</td> </tr> <tr> <td>Energieregion</td> <td>5.034</td> </tr> </table> <h3>Pendlerstruktur⁴</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2013</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gesamt</td> <td>4.917</td> <td>44.287</td> </tr> <tr> <td>Keine Pendler</td> <td>2.836</td> <td>26.757</td> </tr> <tr> <td>Bezirkspendler</td> <td>1.157</td> <td>8.632</td> </tr> <tr> <td>Überregionale Pendler</td> <td>924</td> <td>8.898</td> </tr> <tr> <td>Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]</td> <td>31</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]</td> <td>26</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]</td> <td>5.619</td> <td>5.034</td> </tr> </tbody> </table> <h3>Modal Split der PendlerInnen⁴</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fuß ■ Rad ■ MIV-Lenker ■ MIV-Mitfahrer ■ ÖV 	Region	Gefahrenre km/Einwohner	Sankt Ruprecht an der Raab	5.619	Energieregion	5.034	2013	Sankt Ruprecht	Energieregion	Gesamt	4.917	44.287	Keine Pendler	2.836	26.757	Bezirkspendler	1.157	8.632	Überregionale Pendler	924	8.898	Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	31	35	Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]	10	11	Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]	26	220	Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	5.619	5.034
Region	Heizwärmebedarf [kWh/a]																																																																																																	
Sankt Ruprecht an der Raab	5.440																																																																																																	
Energieregion	5.320																																																																																																	
2014	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Gebäude	1.629	13.518																																																																																																
Wohngebäude	1.452	12.156																																																																																																
Wohnungen	2.030	19.972																																																																																																
Nutzfläche [m ²]	222.000	2.019.534																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	26.216	233.793																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.440	5.320																																																																																																
Region	Anteil [%]																																																																																																	
Sankt Ruprecht an der Raab	14,8																																																																																																	
Energieregion	40,2																																																																																																	
2014	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	1.057	18.241																																																																																																
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	727	4.067																																																																																																
Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	214	653																																																																																																
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	148	146																																																																																																
2014	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	7.159	45.359																																																																																																
Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	1.453	1.623																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	115	992																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	23	36																																																																																																
Region	Gefahrenre km/Einwohner																																																																																																	
Sankt Ruprecht an der Raab	5.619																																																																																																	
Energieregion	5.034																																																																																																	
2013	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Gesamt	4.917	44.287																																																																																																
Keine Pendler	2.836	26.757																																																																																																
Bezirkspendler	1.157	8.632																																																																																																
Überregionale Pendler	924	8.898																																																																																																
Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	31	35																																																																																																
Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]	10	11																																																																																																
Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]	26	220																																																																																																
Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]	5.619	5.034																																																																																																
<h3>Eckdaten der Region</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1.1.2015</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einwohner 2015</td> <td>4.969</td> <td>44.703</td> </tr> <tr> <td>bis 19 Jahre</td> <td>1.065</td> <td>8.878</td> </tr> <tr> <td>20-64 Jahre</td> <td>3.168</td> <td>27.926</td> </tr> <tr> <td>65 Jahre und mehr</td> <td>736</td> <td>7.899</td> </tr> <tr> <td>Trend 2005-2015</td> <td>6,2</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>Anteil an den Einwohnern der Energieregion</td> <td>11,1</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Katasterfläche [km²]</td> <td>41,1</td> <td>284,7</td> </tr> <tr> <td>Dauersiedlungsraum [km²]</td> <td>29,3</td> <td>172,3</td> </tr> <tr> <td>Einwohner / km²</td> <td>121,0</td> <td>157,0</td> </tr> </tbody> </table>	1.1.2015	Sankt Ruprecht	Energieregion	Einwohner 2015	4.969	44.703	bis 19 Jahre	1.065	8.878	20-64 Jahre	3.168	27.926	65 Jahre und mehr	736	7.899	Trend 2005-2015	6,2	6,0	Anteil an den Einwohnern der Energieregion	11,1	100,0	Katasterfläche [km ²]	41,1	284,7	Dauersiedlungsraum [km ²]	29,3	172,3	Einwohner / km ²	121,0	157,0	<h3>Biomassepotenzial</h3> <h4>Theoretisches Energiepotenzial³</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2010</th> <th>Sankt Ruprecht</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]</td> <td>32.480</td> <td>275.940</td> </tr> <tr> <td>Holz</td> <td>29.540</td> <td>241.340</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Biomasse</td> <td>1.510</td> <td>18.400</td> </tr> <tr> <td>Abfälle</td> <td>1.430</td> <td>16.200</td> </tr> <tr> <td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]</td> <td>6.934</td> <td>6.428</td> </tr> <tr> <td>davon Holz</td> <td>6.307</td> <td>5.622</td> </tr> </tbody> </table>	2010	Sankt Ruprecht	Energieregion	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	32.480	275.940	Holz	29.540	241.340	Sonstige Biomasse	1.510	18.400	Abfälle	1.430	16.200	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	6.934	6.428	davon Holz	6.307	5.622	<p>E ENERGIE STEIERMARK</p> <p>JOANNEUM RESEARCH</p> <p>powered by klima+energiefonds</p>																																													
1.1.2015	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Einwohner 2015	4.969	44.703																																																																																																
bis 19 Jahre	1.065	8.878																																																																																																
20-64 Jahre	3.168	27.926																																																																																																
65 Jahre und mehr	736	7.899																																																																																																
Trend 2005-2015	6,2	6,0																																																																																																
Anteil an den Einwohnern der Energieregion	11,1	100,0																																																																																																
Katasterfläche [km ²]	41,1	284,7																																																																																																
Dauersiedlungsraum [km ²]	29,3	172,3																																																																																																
Einwohner / km ²	121,0	157,0																																																																																																
2010	Sankt Ruprecht	Energieregion																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	32.480	275.940																																																																																																
Holz	29.540	241.340																																																																																																
Sonstige Biomasse	1.510	18.400																																																																																																
Abfälle	1.430	16.200																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	6.934	6.428																																																																																																
davon Holz	6.307	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.</p> <p>² Energie Steiermark (2015): Stromdaten; Statistik Austria (2015).</p> <p>³ Statistik Austria (2012): Agrarstrukturerhebung 2010, Vollerhebung. Land Steiermark, Abt. 14 Wasserwirtschaft (2011).</p> <p>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>																																																																																																		