



Fact-Sheet :: Hofstätten an der 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>Hofstätten an der Raab</td><td>5.170</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>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gebäude</td><td>675</td><td>13.518</td></tr> <tr><td>Wohngebäude</td><td>641</td><td>12.156</td></tr> <tr><td>Wohnungen</td><td>812</td><td>19.972</td></tr> <tr><td>Nutzfläche [m²]</td><td>91.805</td><td>2.019.534</td></tr> <tr><td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]</td><td>10.748</td><td>233.793</td></tr> <tr><td>Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]</td><td>5.170</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]	Hofstätten an der Raab	5.170	Energieregion	5.320	2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Gebäude	675	13.518	Wohngebäude	641	12.156	Wohnungen	812	19.972	Nutzfläche [m ²]	91.805	2.019.534	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	10.748	233.793	Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.170	5.320	<h3>Anteil eigene Erzeugung von Strom²</h3> <table border="1"> <tr><th>Region</th><th>Anteil [%]</th></tr> <tr><td>Hofstätten an der Raab</td><td>dzt. nicht bekannt</td></tr> <tr><td>Energieregion</td><td>40,2</td></tr> </table> <h3>Stromerzeugung²</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]</td><td>-</td><td>18.241</td></tr> <tr><td>Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]</td><td>-</td><td>4.067</td></tr> <tr><td>Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]</td><td>-</td><td>653</td></tr> <tr><td>Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]</td><td>-</td><td>146</td></tr> </tbody> </table> <h3>Stromverbrauch²</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]</td><td>-</td><td>45.359</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]</td><td>-</td><td>1.623</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]</td><td>-</td><td>992</td></tr> <tr><td>Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]</td><td>-</td><td>36</td></tr> </tbody> </table> <p>Durch die Erhebung erfasst: 0 %.</p>	Region	Anteil [%]	Hofstätten an der Raab	dzt. nicht bekannt	Energieregion	40,2	2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	-	18.241	Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	-	4.067	Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	-	653	Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	-	146	2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	-	45.359	Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	-	1.623	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	-	992	Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	-	36	<h3>Gefahrenre km von PendlerInnen je Einwohner und Jahr⁴</h3> <table border="1"> <tr><th>Region</th><th>Gefahrenre km/Person</th></tr> <tr><td>Hofstätten an der Raab</td><td>5.908</td></tr> <tr><td>Energieregion</td><td>5.034</td></tr> </table> <h3>Pendlerstruktur⁴</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2013</th> <th>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gesamt</td><td>2.107</td><td>44.287</td></tr> <tr><td>Keine Pendler</td><td>1.022</td><td>26.757</td></tr> <tr><td>Bezirkspendler</td><td>556</td><td>8.632</td></tr> <tr><td>Überregionale Pendler</td><td>529</td><td>8.898</td></tr> <tr><td>Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]</td><td>42</td><td>35</td></tr> <tr><td>Anteil an Auspendlern an den Schülern [%]</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>Gesamt gefahrenre km von Erwerbstätigen und Schülern [Mio. km/Jahr]</td><td>12</td><td>220</td></tr> <tr><td>Gefahrenre km je Einwohner [km/Jahr]</td><td>5.908</td><td>5.034</td></tr> </tbody> </table> <h3>Modal Split der PendlerInnen⁴</h3> <p>■ Fuß ■ Rad ■ MIV-Lenker ■ MIV-Mitfahrer ■ ÖV</p>	Region	Gefahrenre km/Person	Hofstätten an der Raab	5.908	Energieregion	5.034	2013	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Gesamt	2.107	44.287	Keine Pendler	1.022	26.757	Bezirkspendler	556	8.632	Überregionale Pendler	529	8.898	Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	42	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]	5.908	5.034
Region	Heizwärmebedarf [kWh/a]																																																																																																	
Hofstätten an der Raab	5.170																																																																																																	
Energieregion	5.320																																																																																																	
2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Gebäude	675	13.518																																																																																																
Wohngebäude	641	12.156																																																																																																
Wohnungen	812	19.972																																																																																																
Nutzfläche [m ²]	91.805	2.019.534																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden [MWh/a]	10.748	233.793																																																																																																
Heizwärmebedarf in Wohngebäuden je Einwohner [kWh/a]	5.170	5.320																																																																																																
Region	Anteil [%]																																																																																																	
Hofstätten an der Raab	dzt. nicht bekannt																																																																																																	
Energieregion	40,2																																																																																																	
2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Erzeugung von Strom (Wasserkraft, Biogas, Photovoltaik) [MWh]	-	18.241																																																																																																
Erzeugung von Strom Photovoltaik [MWh]	-	4.067																																																																																																
Stromerzeugung je Einwohner [kWh/EW]	-	653																																																																																																
Stromerzeugung aus Photovoltaik je Einwohner [kWh/EW]	-	146																																																																																																
2014	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Stromverbrauch durch Haushalte [MWh]	-	45.359																																																																																																
Stromverbrauch je Einwohner [kWh/EW]	-	1.623																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung [MWh]	-	992																																																																																																
Stromverbrauch für Straßenbeleuchtung je Einwohner [kWh/EW]	-	36																																																																																																
Region	Gefahrenre km/Person																																																																																																	
Hofstätten an der Raab	5.908																																																																																																	
Energieregion	5.034																																																																																																	
2013	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Gesamt	2.107	44.287																																																																																																
Keine Pendler	1.022	26.757																																																																																																
Bezirkspendler	556	8.632																																																																																																
Überregionale Pendler	529	8.898																																																																																																
Anteil an Auspendlern an den Erwerbstätigen [%]	42	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]	5.908	5.034																																																																																																
<h3>Eckdaten der Region</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1.1.2015</th> <th>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Einwohner 2015</td><td>2.141</td><td>44.703</td></tr> <tr><td>bis 19 Jahre</td><td>430</td><td>8.878</td></tr> <tr><td>20-64 Jahre</td><td>1.369</td><td>27.926</td></tr> <tr><td>65 Jahre und mehr</td><td>342</td><td>7.899</td></tr> <tr><td>Trend 2005-2015</td><td>17,8</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>Anteil an den Einwohnern der Energieregion</td><td>4,8</td><td>100,0</td></tr> <tr><td>Katasterfläche [km²]</td><td>15,3</td><td>284,7</td></tr> <tr><td>Dauersiedlungsraum [km²]</td><td>11,1</td><td>172,3</td></tr> <tr><td>Einwohner / km²</td><td>140,4</td><td>157,0</td></tr> </tbody> </table>	1.1.2015	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Einwohner 2015	2.141	44.703	bis 19 Jahre	430	8.878	20-64 Jahre	1.369	27.926	65 Jahre und mehr	342	7.899	Trend 2005-2015	17,8	6,0	Anteil an den Einwohnern der Energieregion	4,8	100,0	Katasterfläche [km ²]	15,3	284,7	Dauersiedlungsraum [km ²]	11,1	172,3	Einwohner / km ²	140,4	157,0	<h3>Biomassepotenzial</h3> <h4>Theoretisches Energiepotenzial³</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2010</th> <th>Hofstätten an der Raab</th> <th>Energieregion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]</td><td>8.760</td><td>275.940</td></tr> <tr><td>Holz</td><td>6.750</td><td>241.340</td></tr> <tr><td>Sonstige Biomasse</td><td>1.360</td><td>18.400</td></tr> <tr><td>Abfälle</td><td>650</td><td>16.200</td></tr> <tr><td>Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]</td><td>4.527</td><td>6.428</td></tr> <tr><td>davon Holz</td><td>3.488</td><td>5.622</td></tr> </tbody> </table>	2010	Hofstätten an der Raab	Energieregion	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	8.760	275.940	Holz	6.750	241.340	Sonstige Biomasse	1.360	18.400	Abfälle	650	16.200	Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	4.527	6.428	davon Holz	3.488	5.622																																														
1.1.2015	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Einwohner 2015	2.141	44.703																																																																																																
bis 19 Jahre	430	8.878																																																																																																
20-64 Jahre	1.369	27.926																																																																																																
65 Jahre und mehr	342	7.899																																																																																																
Trend 2005-2015	17,8	6,0																																																																																																
Anteil an den Einwohnern der Energieregion	4,8	100,0																																																																																																
Katasterfläche [km ²]	15,3	284,7																																																																																																
Dauersiedlungsraum [km ²]	11,1	172,3																																																																																																
Einwohner / km ²	140,4	157,0																																																																																																
2010	Hofstätten an der Raab	Energieregion																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen [KWh/a]	8.760	275.940																																																																																																
Holz	6.750	241.340																																																																																																
Sonstige Biomasse	1.360	18.400																																																																																																
Abfälle	650	16.200																																																																																																
Theoretisches Potenzial an Bioressourcen je Einwohner [KWh/a je EW]	4.527	6.428																																																																																																
davon Holz	3.488	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>																																																																																																		