

## Heizgradtage HGT 12/20 ausgewählter Standorte in Niederösterreich

Quelle ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Norm *) B 8110-5
Amstetten	3.200,3	3.240,6	2.617,1	2.863,6	3.052,8	3.031,1	2.793,3	2.928,2	2.873,0	3.285,8	2.904,7	3.580,0
Baden	3.121,2	3.153,8	2.536,6	2.803,7	2.986,6	2.969,6	2.730,4	2.602,7	2.690,3	2.989,7	2.609,4	3.349,0
Bruck	3.001,7	3.022,8	2.415,0	2.715,6	2.887,1	2.879,1	2.635,4	2.579,3	2.663,8	2.991,1	2.663,2	3.444,0
Gänserndorf	3.018,6	3.041,2	2.432,1	2.727,9	2.901,1	2.891,7	2.648,8	2.579,2	2.680,0	3.031,2	2.674,9	3.521,0
Gmünd	3.553,8	3.628,2	2.976,8	3.147,2	3.347,8	3.321,5	3.074,3	3.313,5	3.333,7	3.710,4	3.274,2	4.186,0
Hollabrunn	3.136,4	3.170,4	2.552,0	2.815,1	2.999,4	2.981,3	2.742,4	2.724,1	2.761,7	3.157,3	2.811,6	3.526,0
Horn	3.260,9	3.307,0	2.678,7	2.910,3	3.103,4	3.079,0	2.841,4	2.841,9	2.874,2	3.291,3	2.915,9	3.856,0
Klosterneuburg	3.060,6	3.087,4	2.474,9	2.758,7	2.936,2	2.923,4	2.682,2	2.475,6	2.573,4	2.936,4	2.538,6	3.410,0
Korneuburg	3.020,2	3.043,1	2.433,8	2.729,1	2.902,5	2.893,0	2.650,1	2.536,5	2.618,0	2.952,3	2.577,3	3.406,0
Krems/Donau	3.079,1	3.107,7	2.493,7	2.772,4	2.951,7	2.937,4	2.696,9	2.727,1	2.769,7	3.177,7	2.869,1	3.349,0
Laa/Thaya	3.045,5	3.070,8	2.459,5	2.747,6	2.923,6	2.912,0	2.670,2	2.755,6	2.816,3	3.191,1	2.887,1	3.498,0
Lilienfeld	3.382,1	3.439,9	2.802,0	3.006,1	3.204,5	3.177,1	2.937,8	2.950,3	2.948,4	3.333,6	2.934,2	3.887,0
Litschau	3.631,2	3.713,1	3.055,5	3.212,9	3.412,4	3.388,8	3.135,8	3.483,6	3.506,3	3.892,8	3.406,7	4.393,0
Lunz am See	3.749,0	3.842,3	3.175,4	3.315,7	3.510,7	3.493,7	3.229,5	3.500,6	3.601,3	3.878,6	3.438,2	4.502,0
Melk	3.096,0	3.126,1	2.510,9	2.784,9	2.965,7	2.950,3	2.710,3	2.722,8	2.750,1	3.098,2	2.778,9	3.683,0
Mistelbach	3.057,3	3.083,7	2.471,5	2.756,2	2.933,4	2.920,8	2.679,5	2.731,3	2.800,3	3.169,6	2.862,1	3.619,0
Mödling	3.141,4	3.176,0	2.557,1	2.818,9	3.003,7	2.985,2	2.746,4	2.617,5	2.683,5	3.005,5	2.625,5	3.417,0
Neunkirchen	3.353,5	3.408,5	2.772,9	2.983,2	3.180,6	3.153,7	2.915,0	2.911,1	3.011,5	3.308,4	2.966,4	3.697,0
St. Corona/Wechsel	3.883,8	4.047,1	3.435,0	3.698,5	3.852,0	3.884,0	3.416,5	3.517,2	3.534,8	3.974,8	3.413,5	3.740,0
St. Pölten	3.193,6	3.233,2	2.610,2	2.858,5	3.047,2	3.025,8	2.787,9	2.736,6	2.769,6	3.141,4	2.772,5	3.657,0
Scheibbs	3.311,4	3.362,4	2.730,1	2.949,9	3.145,5	3.119,5	2.881,6	2.940,2	2.916,6	3.319,9	2.885,7	3.865,0
Tulln	3.040,4	3.065,2	2.454,3	2.743,9	2.919,4	2.908,1	2.666,2	2.654,5	2.667,9	3.032,2	2.689,3	3.532,0
Waidhofen/Thaya	3.595,9	3.674,3	3.019,6	3.182,8	3.382,9	3.311,4	3.107,7	3.398,9	3.441,0	3.822,5	3.376,6	4.223,0
Waidhofen/Ybbs	3.346,8	3.401,2	2.766,1	2.977,8	3.175,0	3.148,2	2.909,7	2.864,0	2.871,7	3.318,2	2.818,2	3.827,0
Wiener Neustadt	3.183,5	3.222,1	2.599,9	2.850,8	3.038,8	3.017,9	2.779,9	2.817,3	2.851,9	3.163,2	2.837,0	3.500,0
Zwettl	3.609,3	3.689,1	3.033,3	3.194,2	3.394,1	3.369,6	3.118,4	3.583,9	3.651,3	4.021,2	3.569,7	4.446,0
<b>Jahresmittelwert</b>	<b>3.272,1</b>	<b>3.321,4</b>	<b>2.694,8</b>	<b>2.935,6</b>	<b>3.121,5</b>	<b>3.102,8</b>	<b>2.853,4</b>	<b>2.903,6</b>	<b>2.948,5</b>	<b>3.315,2</b>	<b>2.926,9</b>	<b>3.735,1</b>
Faktor **)	1,14	1,12	1,39	1,27	1,20	1,20	1,31	1,29	1,27	1,13	1,28	

\* Normwerte nach ÖNORM B 8110-5 Stand 2011-03-01

\*\* Faktor als Abweichung zum Normklima, dient zur Klimabereinigung des tatsächlichen Jahresverbrauchs (nur Raumheizung)  
 Jahresverbrauch x Faktor = klimabereinigter Verbrauch