

## Heizgradtage HGT 12/20 ausgewählter Standorte in Niederösterreich - Heizperioden

Quelle ZAMG Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Heizperiode	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Amstetten	3.117,1	3.203,3	2.670,4	2.681,7	2.744,9	3.131,9	2.835,0	2.723,0	2.656,0	3.060,7	3.019,5	2.733,4
Baden	3.058,7	3.139,9	2.599,1	2.629,2	2.703,5	3.082,1	2.781,6	2.490,2	2.477,9	2.890,1	2.714,6	2.571,6
Bruck	2.977,6	3.049,3	2.479,8	2.552,2	2.637,7	3.001,1	2.692,6	2.482,5	2.433,0	2.898,4	2.737,0	2.560,8
Gänserndorf	2.985,7	3.059,1	2.512,4	2.548,2	2.653,3	3.013,0	2.709,3	2.484,4	2.464,7	2.911,2	2.751,4	2.570,8
Gmünd	3.402,2	3.450,8	2.973,2	2.929,4	2.926,0	3.348,0	3.072,6	3.025,6	2.904,6	3.356,7	3.309,4	3.056,4
Hollabrunn	3.069,9	3.152,0	2.612,7	2.638,9	2.711,4	3.091,7	2.792,0	2.584,5	2.566,3	2.996,7	2.861,3	2.665,6
Horn	3.172,1	3.242,0	2.724,2	2.722,8	2.775,8	3.168,9	2.875,6	2.672,2	2.669,4	3.091,6	2.964,5	2.788,7
Klosterneuburg	3.022,7	3.092,7	2.542,4	2.589,7	2.672,4	3.042,8	2.739,7	2.422,8	2.374,6	2.828,0	2.659,0	2.472,0
Korneuburg	2.986,5	3.060,1	2.515,6	2.547,9	2.655,1	3.014,3	2.710,9	2.452,2	2.420,5	2.836,8	2.699,5	2.487,7
Krems/Donau	3.038,2	3.107,0	2.560,3	2.601,9	2.681,8	3.055,0	2.752,7	2.541,5	2.593,3	2.993,0	2.920,4	2.735,1
Laa/Thaya	3.010,2	3.081,1	2.527,4	2.579,7	2.664,2	3.032,2	2.728,8	2.585,5	2.628,0	3.007,0	2.915,0	2.684,8
Lilienfeld	3.271,3	3.327,8	2.828,2	2.806,5	2.836,6	3.241,5	2.956,6	2.777,9	2.692,3	3.106,0	3.041,1	2.768,2
Litschau	3.429,3	3.494,0	3.022,7	2.981,2	2.960,7	3.378,8	3.083,9	3.148,2	3.119,7	3.493,8	3.396,4	3.182,4
Lunz am See	3.512,0	3.573,2	3.106,5	3.055,7	3.015,0	3.452,2	3.155,1	3.215,0	3.126,5	3.526,0	3.447,8	3.194,2
Melk	3.051,8	3.120,0	2.575,8	2.612,8	2.690,4	3.066,1	2.764,4	2.571,3	2.529,4	2.952,3	2.862,4	2.642,7
Mistelbach	3.020,1	3.090,1	2.539,0	2.587,4	2.670,7	3.040,4	2.737,2	2.698,8	2.584,8	2.997,0	2.905,5	2.701,1
Mödling	3.073,6	3.155,9	2.617,4	2.642,5	2.713,9	3.094,9	2.795,4	2.515,3	2.469,8	2.896,6	2.723,6	2.573,4
Neunkirchen	3.248,2	3.307,7	2.803,8	2.786,3	2.822,3	3.224,2	2.937,4	2.775,2	2.736,3	3.109,3	3.032,6	2.781,6
St. Corona/Wechsel	3.614,9	3.653,7	3.111,2	3.280,5	3.237,3	3.645,8	3.350,0	3.228,7	3.036,9	3.502,1	3.456,6	3.121,6
St. Pölten	3.112,1	3.197,9	2.664,6	2.677,2	2.741,4	3.127,8	2.830,8	2.591,2	2.555,6	2.980,4	2.867,0	2.665,4
Scheibbs	3.213,6	3.277,4	2.767,9	2.757,4	2.801,0	3.199,4	2.909,5	2.749,7	2.675,6	3.099,1	3.027,2	2.726,7
Tulln	2.996,4	3.072,3	2.554,4	2.542,9	2.673,9	3.028,6	2.730,9	2.534,2	2.490,4	2.882,4	2.794,0	2.581,4
Waidhofen/Thaya	3.404,1	3.470,4	2.995,5	2.957,9	2.944,1	3.357,1	3.060,6	3.101,0	3.088,9	3.440,3	3.382,6	3.147,7
Waidhofen/Ybbs	3.242,8	3.302,8	2.798,1	2.781,8	2.818,7	3.220,3	2.933,0	2.697,4	2.646,4	3.081,2	3.015,9	2.692,7
Wiener Neustadt	3.104,6	3.189,7	2.655,5	2.670,5	2.736,0	3.121,5	2.823,8	2.657,5	2.666,5	3.030,4	2.915,4	2.688,1
Zwettl	3.413,6	3.479,3	3.005,9	2.966,6	2.950,6	3.365,4	3.070,3	3.153,5	3.270,1	3.547,9	3.542,8	3.255,2
<b>Periodenmittelwert</b>	<b>3.175,0</b>	<b>3.244,2</b>	<b>2.721,7</b>	<b>2.735,7</b>	<b>2.786,1</b>	<b>3.174,8</b>	<b>2.878,1</b>	<b>2.726,1</b>	<b>2.687,6</b>	<b>3.096,7</b>	<b>2.998,6</b>	<b>2.771,1</b>

Heizperiode über das Kalenderjahr mit Zeitraum 01. Oktober bis 30. April (Heizsaisonsumme über das Kalenderjahr)