

Heizgradtage HGT 12/20 ausgewählter Standorte in Niederösterreich

Quelle GEOSPHERE Austria

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Norm *) B 8110-5
Amstetten	2 863,6	3 052,8	3 031,1	2 793,3	2 928,2	2 873,0	3 285,8	2 904,7	2 779,4	2 643,1	3 123,3	3 580,0
Baden	2 803,7	2 986,6	2 969,6	2 730,4	2 602,7	2 690,3	2 989,7	2 609,4	2 533,1	2 450,8	2 832,3	3 349,0
Bruck	2 715,6	2 887,1	2 879,1	2 635,4	2 579,3	2 663,8	2 991,1	2 663,2	2 481,7	2 418,7	2 758,6	3 444,0
Gänserndorf	2 727,9	2 901,1	2 891,7	2 648,8	2 579,2	2 680,0	3 031,2	2 674,9	2 482,5	2 444,7	2 793,5	3 521,0
Gmünd	3 147,2	3 347,8	3 321,5	3 074,3	3 313,5	3 333,7	3 710,4	3 274,2	3 129,5	3 018,6	3 546,5	4 186,0
Hollabrunn	2 815,1	2 999,4	2 981,3	2 742,4	2 724,1	2 761,7	3 157,3	2 811,6	2 613,7	2 554,1	2 983,6	3 526,0
Horn	2 910,3	3 103,4	3 079,0	2 841,4	2 841,9	2 874,2	3 291,3	2 915,9	2 779,8	2 682,3	3 126,0	3 856,0
Klosterneuburg	2 758,7	2 936,2	2 923,4	2 682,2	2 475,6	2 573,4	2 936,4	2 538,6	2 412,0	2 363,9	2 695,2	3 410,0
Korneuburg	2 729,1	2 902,5	2 893,0	2 650,1	2 536,5	2 618,0	2 952,3	2 577,3	2 412,5	2 370,4	2 746,4	3 406,0
Krems/Donau	2 772,4	2 951,7	2 937,4	2 696,9	2 727,1	2 769,7	3 177,7	2 869,1	2 698,4	2 601,1	3 038,2	3 349,0
Laa/Thaya	2 747,6	2 923,6	2 912,0	2 670,2	2 755,6	2 816,3	3 191,1	2 887,1	2 613,4	2 527,9	2 998,5	3 498,0
Lilienfeld	3 006,1	3 204,5	3 177,1	2 937,8	2 950,3	2 948,4	3 333,6	2 934,2	2 847,0	2 742,8	3 211,5	3 887,0
Litschau	3 212,9	3 412,4	3 388,8	3 135,8	3 483,6	3 506,3	3 892,8	3 406,7	3 296,7	3 143,9	3 664,5	4 393,0
Lunz am See	3 315,7	3 510,7	3 493,7	3 229,5	3 500,6	3 601,3	3 878,6	3 438,2	3 336,9	3 114,8	3 639,6	4 502,0
Melk	2 784,9	2 965,7	2 950,3	2 710,3	2 722,8	2 750,1	3 098,2	2 778,9	2 621,5	2 519,5	3 009,1	3 683,0
Mistelbach	2 756,2	2 933,4	2 920,8	2 679,5	2 731,3	2 800,3	3 169,6	2 862,1	2 649,4	2 568,0	2 950,7	3 619,0
Mödling	2 818,9	3 003,7	2 985,2	2 746,4	2 617,5	2 683,5	3 005,5	2 625,5	2 541,2	2 472,0	2 838,9	3 417,0
Neunkirchen	2 983,2	3 180,6	3 153,7	2 915,0	2 911,1	3 011,5	3 308,4	2 966,4	2 827,2	2 612,7	3 130,3	3 697,0
St. Corona/Wechsel	3 698,5	3 852,0	3 884,0	3 416,5	3 517,2	3 534,8	3 974,8	3 413,5	3 342,9	3 139,5	3 541,5	3 740,0
St. Pölten	2 858,5	3 047,2	3 025,8	2 787,9	2 736,6	2 769,6	3 141,4	2 772,5	2 669,9	2 550,2	3 015,4	3 657,0
Scheibbs	2 949,9	3 145,5	3 119,5	2 881,6	2 940,2	2 916,6	3 319,9	2 885,7	2 806,7	2 679,3	3 160,7	3 865,0
Tulln	2 743,9	2 919,4	2 908,1	2 666,2	2 654,5	2 667,9	3 032,2	2 689,3	2 569,6	2 450,5	2 927,4	3 532,0
Waidhofen/Thaya	3 182,8	3 382,9	3 311,4	3 107,7	3 398,9	3 441,0	3 822,5	3 376,6	3 216,5	3 105,1	3 637,8	4 223,0
Waidhofen/Ybbs	2 977,8	3 175,0	3 148,2	2 909,7	2 864,0	2 871,7	3 318,2	2 818,2	2 760,7	2 590,9	3 103,8	3 827,0
Wiener Neustadt	2 850,8	3 038,8	3 017,9	2 779,9	2 817,3	2 851,9	3 163,2	2 837,0	2 655,7	2 556,7	2 990,5	3 500,0
Zwettl	3 194,2	3 394,1	3 369,6	3 118,4	3 583,9	3 651,3	4 021,2	3 569,7	3 397,0	3 315,5	3 876,7	4 446,0
Jahresmittelwert	2 935,6	3 121,5	3 102,8	2 853,4	2 903,6	2 948,5	3 315,2	2 926,9	2 787,5	2 678,3	3 128,5	3 735,1
Veränderung +/- Faktor **)	xxxxxxx 1,27	6,3% 1,20	-0,6% 1,20	-8,0% 1,31	1,8% 1,29	1,5% 1,27	12,4% 1,13	-11,7% 1,28	-4,8% 1,34	-3,9% 1,39	16,8% 2 695,2	

* 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