

Baupreisindex für den Hoch und Tiefbau gesamt

Basisjahr	2015	2010	2005	2000	1996	1994	1990	1986	1984
2020									
1	111,5	122,1	146,5	156,3	162,7	170,6	194,2	219,9	231,7
2019	109,7	120,1	144,1	153,8	160,1	167,8	191,1	216,3	228,0
4	110,4	120,9	145,1	154,8	161,1	168,9	192,3	217,7	229,4
3	110,1	120,6	144,7	154,4	160,6	168,5	191,8	217,1	228,8
2	109,5	119,9	143,9	153,5	159,8	167,5	190,7	215,9	227,5
1	108,7	119,0	142,8	152,4	158,6	166,3	189,4	214,4	225,9
2018	106,4	116,5	139,8	149,2	155,2	162,8	185,3	209,8	221,1
4	107,4	117,6	141,1	150,6	156,7	164,3	187,1	211,8	223,2
3	106,9	117,1	140,5	149,9	156,0	163,6	186,2	210,8	222,1
2	106,1	116,2	139,4	148,8	154,8	162,3	184,8	209,2	220,5
1	105,3	115,3	138,4	147,6	153,6	161,1	183,4	207,7	218,8
2017	103,5	113,3	136,0	145,1	151,0	158,4	180,3	204,1	215,1
4	104,2	114,1	136,9	146,1	152,0	159,4	181,5	205,5	216,5
3	103,7	113,6	136,3	145,4	151,3	158,7	180,6	204,5	215,5
2	103,4	113,2	135,9	145,0	150,9	158,2	180,1	203,9	214,9
1	102,7	112,5	134,9	144,0	149,8	157,1	178,9	202,5	213,4
2016	101,3	110,9	133,1	142,0	147,8	155,0	176,5	199,8	210,5
4	101,8	111,5	133,8	142,7	148,5	155,8	177,3	200,7	211,5
3	101,5	111,1	133,4	142,3	148,1	155,3	176,8	200,2	210,9
2	101,3	110,9	133,1	142,0	147,8	155,0	176,5	199,8	210,5
1	100,7	110,3	132,3	141,2	146,9	154,1	175,4	198,6	209,3
2015	100,0	109,5	131,4	140,2	145,9	153,0	174,2	197,2	207,8
4	100,1	109,6	131,5	140,3	146,0	153,2	174,4	197,4	208,0
3	100,1	109,6	131,5	140,3	146,0	153,2	174,4	197,4	208,0
2	100,1	109,6	131,5	140,3	146,0	153,2	174,4	197,4	208,0
1	99,7	109,2	131,0	139,8	145,5	152,5	173,7	196,6	207,2
2014		108,8	130,6	139,3	144,9	152,0	173,1	195,9	206,5
4		109,1	130,9	139,6	145,3	152,4	173,6	196,5	207,1
3		109,1	130,9	139,6	145,3	152,4	173,6	196,5	207,1
2		108,8	130,6	139,3	144,9	152,0	173,1	195,9	206,5
1		108,2	129,8	138,5	144,1	151,2	172,1	194,9	205,4
2013		107,2	128,6	137,2	142,8	149,8	170,6	193,1	203,5
4		107,6	129,1	137,7	143,3	150,3	171,2	193,8	204,2
3		107,2	128,6	137,2	142,8	149,8	170,6	193,1	203,5
2		107,3	128,8	137,3	142,9	149,9	170,7	193,2	203,7
1		106,7	128,0	136,6	142,1	149,1	169,8	192,2	202,5
2012		105,8	127,0	135,4	140,9	147,8	168,3	190,5	200,8
4		106,4	127,7	136,2	141,7	148,6	169,3	191,6	201,9
3		106,0	127,2	135,7	141,2	148,1	168,6	190,9	201,2
2		105,9	127,1	135,6	141,1	147,9	168,5	190,7	201,0
1		104,9	125,9	134,3	139,7	146,5	166,9	188,9	199,1
2011		103,2	123,8	132,1	137,5	144,2	164,2	185,9	195,9
4		103,8	124,6	132,9	138,3	145,0	165,1	186,9	197,0
3		103,5	124,2	132,5	137,9	144,6	164,7	186,4	196,4
2		103,0	123,6	131,8	137,2	143,9	163,9	185,5	195,5
1		102,3	122,8	130,9	136,3	142,9	162,8	184,2	194,2
2010		100,0	120,0	128,0	133,2	139,7	159,1	180,1	189,8
4		101,3	121,6	129,7	134,9	141,5	161,2	182,4	192,3
3		100,5	120,6	128,6	133,9	140,4	159,9	181,0	190,7
2		99,6	119,5	127,5	132,7	139,1	158,5	179,4	189,0
1		98,6	118,3	126,2	131,3	137,7	156,9	177,6	187,1
2009			115,5	123,2	128,2	134,4	153,2	173,4	182,7
4			116,9	124,7	129,8	136,1	155,0	175,5	184,9
3			116,0	123,8	128,8	135,0	153,8	174,1	183,5
2			115,0	122,7	127,7	133,9	152,5	172,6	181,9
1			114,2	121,9	126,8	132,9	151,4	171,4	180,7
2008			111,8	119,3	124,1	130,2	148,3	167,9	176,9
4			113,7	121,3	126,2	132,3	150,8	170,7	179,9
3			112,8	120,4	125,2	131,3	149,6	169,3	178,4
2			111,4	118,9	123,7	129,7	147,7	167,2	176,2
1			109,4	116,7	121,4	127,3	145,1	164,2	173,1

2007			106,6	113,7	118,3	124,0	141,3	160,0	168,6
4			107,7	114,9	119,5	125,4	142,8	161,7	170,4
3			107,0	114,2	118,8	124,5	141,9	160,6	169,3
2			106,2	113,3	117,9	123,6	140,8	159,4	168,0
1			105,3	112,4	116,9	122,6	139,6	158,1	166,6
2006			102,7	109,6	114,0	119,5	136,2	154,1	162,4
4			104,0	111,0	115,4	121,1	137,9	156,1	164,5
3			103,1	110,0	114,4	120,0	136,7	154,8	163,1
2			102,2	109,0	113,4	119,0	135,5	153,4	161,7
1			101,4	108,2	112,6	118,0	134,5	152,2	160,4
2005			100,0	106,7	111,0	116,4	132,6	150,1	158,2
4			100,5	107,2	111,6	117,0	133,3	150,9	159,0
3			100,1	106,8	111,1	116,5	132,7	150,3	158,4
2			99,9	106,6	110,9	116,3	132,5	149,9	158,0
1			99,5	106,2	110,4	115,8	131,9	149,3	157,4
2004				104,9	109,1	114,4	130,4	147,5	155,5
4				105,6	109,8	115,2	131,3	148,6	156,6
3				105,2	109,4	114,8	130,8	148,0	156,0
2				104,8	109,0	114,3	130,3	147,5	155,4
1				103,8	108,0	113,2	129,0	146,0	153,9
2003				102,8	106,9	112,2	127,8	144,6	152,4
4				103,0	107,1	112,4	128,0	144,9	152,7
3				102,9	107,0	112,3	127,9	144,8	152,6
2				102,8	106,9	112,2	127,8	144,6	152,5
1				102,4	106,5	111,7	127,3	144,1	151,9
2002				101,9	106,0	111,1	126,6	143,3	151,0
4				102,1	106,2	111,4	126,9	143,7	151,4
3				101,9	106,0	111,2	126,7	143,4	151,1
2				101,9	106,0	111,2	126,7	143,4	151,1
1				101,5	105,6	110,7	126,2	142,8	150,5
2001				101,1	105,1	110,3	125,7	142,3	150,0
4				101,2	105,2	110,4	125,8	142,4	150,1
3				101,3	105,3	110,5	125,9	142,5	150,2
2				101,2	105,2	110,4	125,8	142,4	150,1
1				100,8	104,8	110,0	125,3	141,8	149,5
2000				100,0	104,0	109,1	124,3	140,7	148,3
4				100,5	104,5	109,6	124,9	141,4	149,0
3				100,2	104,2	109,3	124,5	141,0	148,6
2				99,8	103,8	108,9	124,0	140,4	148,0
1				99,5	103,4	108,5	123,6	139,9	147,4
1999					103,0	108,1	123,1	139,4	146,9
4					103,1	108,2	123,2	139,5	147,0
3					103,1	108,2	123,2	139,5	147,0
2					102,9	107,9	123,0	139,2	146,7
1					102,9	107,9	123,0	139,2	146,7
1998					102,8	107,8	122,8	139,1	146,5
4					102,7	107,7	122,7	139,0	146,5
3					102,9	107,9	123,0	139,2	146,7
2					102,8	107,8	122,8	139,0	146,5
1					102,7	107,7	122,7	139,0	146,4
1997					101,9	106,9	121,7	137,8	145,3
4					102,2	107,2	122,1	138,3	145,8
3					102,1	107,1	122,0	138,2	145,6
2					101,8	106,8	121,7	137,8	145,2
1					101,3	106,3	121,0	137,0	144,4
1996					100,0	104,9	119,5	135,3	142,6
4					100,6	105,6	120,4	136,2	143,6
3					100,4	105,3	120,0	135,8	143,2
2					99,8	104,6	119,2	134,9	142,3
1					99,3	103,9	118,4	134,0	141,3
1995						102,5	116,9	132,3	139,4
4						103,3	117,8	133,3	140,5
3						102,9	117,3	132,7	139,9
2						102,4	116,7	132,1	139,3
1						101,5	115,7	130,9	138,0
1994						100,0	114,0	129,0	136,0
4						100,9	115,0	130,0	136,0
3						100,5	115,0	130,0	136,0
2						99,7	114,0	129,0	135,0
1						98,9	113,0	128,0	134,0
1993							111,0	125,0	132,0

4							112,0	126,0	133,0
3							112,0	126,0	133,0
2							111,0	125,0	132,0
1							110,0	124,0	131,0
1992							108,0	122,0	129,0
4							109,0	123,0	130,0
3							109,0	123,0	130,0
2							108,0	122,0	129,0
1							107,0	121,0	127,0
1991							105,0	119,0	125,0
4							106,0	120,0	126,0
3							106,0	120,0	126,0
2							105,0	119,0	125,0
1							104,0	118,0	124,0
1990							100,0	113,0	119,0
4							102,0	114,0	120,0
3							101,0	114,0	120,0
2							100,0	113,0	119,0
1							98,0	111,0	117,0
1989								109,0	114,0
4								110,0	116,0
3								109,0	114,0
2								109,0	114,0
1								108,0	113,0
1988								106,0	111,0
4								107,0	112,0
3								106,0	111,0
2								105,0	110,0
1								104,0	109,0
1987								102,0	108,0
4								103,0	109,0
3								103,0	109,0
2								102,0	107,0
1								101,0	107,0
1986								100,3	105,0
4								101,0	105,0
3								101,0	105,0
2								100,0	104,0
1								99,0	104,0
1985									102,0
4									103,0
3									102,0
2									102,0
1									101,0
1984									100,0
4									100,0
3									100,0
2									100,0
1									98,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Erstellt am 08.05.2020. Ab 1. Berichtsquartal 2015 Revision der Bausparten Wohnhaus- und Siedlungsbau mit Jahresdurchschnitt 2015=100. Beim Vergleich mit früheren Basisjahren sind Rundungsdifferenzen nicht ausgeschlossen.