

## CONSUMERPRICEINDEX

Year / Month	% zu Vorjahr	CPI 2020	CPI 2015	CPI 2010	CPI 2005	CPI 2000	CPI 96
Ø 1996	1,9	.	.	.	.	.	100,0
Ø 1997	1,3	.	.	.	.	.	101,3
Ø 1998	0,9	.	.	.	.	.	102,2
Ø 1999	0,6	.	.	.	.	.	102,8
Ø 2000	2,3	.	.	.	100,0	105,2	
Ø 2001	2,7	.	.	.	102,7	108,0	
Ø 2002	1,8	.	.	.	104,5	109,9	
Ø 2003	1,3	.	.	.	105,9	111,4	
Ø 2004	2,1	.	.	.	108,1	113,7	
Ø 2005	2,3	.	.	100,0	110,6	116,4	
Ø 2006	1,5	.	.	101,5	112,2	118,1	
Ø 2007	2,2	.	.	103,7	114,6	120,6	
Ø 2008	3,2	.	.	107,0	118,3	124,5	
Ø 2009	0,5	.	.	107,5	118,9	125,2	
Ø 2010	1,9	.	.	109,5	121,1	127,4	
Ø 2011	3,3	.	103,3	113,1	125,0	131,6	
Jän.12	2,8	.	103,8	113,7	125,7	132,2	
Feb.12	2,6	.	104,3	114,2	126,3	132,9	
Mär.12	2,4	.	105,4	115,4	127,6	134,3	
Apr.12	2,3	.	105,8	115,9	128,1	134,8	
Mai.12	2,1	.	105,7	115,7	128,0	134,7	
Jun.12	2,2	.	105,8	115,9	128,1	134,8	
Jul.12	2,1	.	105,5	115,5	127,8	134,4	
Aug.12	2,2	.	105,8	115,9	128,1	134,8	
Sep.12	2,7	.	106,7	116,8	129,2	135,9	
Okt.12	2,8	.	106,9	117,1	129,5	136,2	
Nov.12	2,8	.	107,0	117,2	129,6	136,3	
Dez.12	2,8	.	107,2	117,4	129,8	136,6	
Ø 2012	2,4	.	105,8	115,9	128,2	134,8	
Jän.13	2,7	.	106,6	116,7	129,1	135,8	
Feb.13	2,5	.	106,9	117,1	129,5	136,2	
Mär.13	2,3	.	107,8	118,0	130,5	137,3	
Apr.13	2,0	.	107,9	118,2	130,7	137,5	
Mai.13	2,3	.	108,1	118,4	130,9	137,7	
Jun.13	2,2	.	108,1	118,4	130,9	137,7	
Jul.13	2,0	.	107,6	117,8	130,3	137,1	
Aug.13	1,8	.	107,7	117,9	130,4	137,2	
Sep.13	1,7	.	108,5	118,8	131,4	138,2	
Okt.13	1,4	.	108,4	118,7	131,3	138,1	
Nov.13	1,4	.	108,5	118,8	131,4	138,2	
Dez.13	1,9	.	109,2	119,6	132,2	139,1	
Ø 13	2,0	.	107,9	118,2	130,7	137,5	
Jän.14	1,6	.	108,3	118,6	131,2	138,0	
Feb.14	1,5	.	108,5	118,8	131,4	138,2	
Mär.14	1,7	.	109,6	120,0	132,7	139,6	
Apr.14	1,7	.	109,7	120,1	132,8	139,8	
Mai.14	1,8	.	110,0	120,5	133,2	140,1	
Jun.14	1,9	.	110,1	120,6	133,3	140,3	
Jul.14	1,8	.	109,5	119,9	132,6	139,5	
Aug.14	1,7	.	109,5	119,9	132,6	139,5	

Sep.14	1,6	.	.	110,2	120,7	133,5	140,4
Okt.14	1,6	.	.	110,1	120,6	133,3	140,3
Nov.14	1,7	.	.	110,3	120,8	133,6	140,5
Dez.14	1,0	.	.	110,3	120,8	133,6	140,5
<b>Ø 14</b>	<b>1,7</b>	.	.	<b>109,7</b>	<b>120,1</b>	<b>132,8</b>	<b>139,7</b>
Jän.15	0,7	.	.	109,1	119,5	132,1	139,0
Feb.15	0,8	.	.	109,4	119,8	132,5	139,4
Mär.15	1,0	.	.	110,7	121,2	134,1	141,0
Apr.15	1,0	.	.	110,8	121,3	134,2	141,2
Mai.15	1,0	.	.	111,1	121,7	134,5	141,5
Jun.15	1,0	.	.	111,2	121,8	134,7	141,7
Jul.15	1,2	.	.	110,8	121,3	134,2	141,2
Aug.15	1,0	.	.	110,6	121,1	133,9	140,9
Sep.15	0,7	.	.	111,0	121,5	134,4	141,4
Okt.15	0,7	.	.	110,9	121,4	134,3	141,3
Nov.15	0,6	.	.	111,0	121,5	134,4	141,4
Dez.15	1,0	.	.	111,4	122,0	134,9	141,9
<b>Ø 15</b>	<b>0,9</b>	.	<b>100,0</b>	<b>110,7</b>	<b>121,2</b>	<b>134,0</b>	<b>141,0</b>
Jän.16	1,2	.	99,8	110,5	121,0	133,7	140,7
Feb.16	1,0	.	99,9	110,6	121,1	133,9	140,9
Mär.16	0,7	.	100,7	111,5	122,0	134,9	142,0
Apr.16	0,5	.	100,7	111,5	122,0	134,9	142,0
Mai.16	0,6	.	101,0	111,8	122,4	135,3	142,4
Jun.16	0,6	.	101,1	111,9	122,5	135,5	142,6
Jul.16	0,6	.	100,7	111,5	122,0	134,9	142,0
Aug.16	0,6	.	100,5	111,3	121,8	134,7	141,7
Sep.16	0,9	.	101,2	112,0	122,7	135,6	142,7
Okt.16	1,3	.	101,5	112,4	123,0	136,0	143,1
Nov.16	1,3	.	101,6	112,5	123,1	136,1	143,3
<i>Dez.16</i>	<i>1,4</i>	.	<i>102,1</i>	<i>113,0</i>	<i>123,7</i>	<i>136,8</i>	<i>144,0</i>
<b>Ø 16</b>	<b>0,9</b>	.	<b>100,9</b>	<b>111,7</b>	<b>122,3</b>	<b>135,2</b>	<b>142,3</b>
Jän.17	2,0	.	101,8	112,7	123,4	136,4	143,5
Feb.17	2,2	.	102,1	113,0	123,7	136,8	144,0
Mär.17	1,9	.	102,6	113,6	124,4	137,5	144,7
Apr.17	2,1	.	102,8	113,8	124,6	137,8	144,9
Mai.17	1,9	.	102,9	113,9	124,7	137,9	145,1
Jun.17	1,9	.	103,0	114,0	124,8	138,0	145,2
Jul.17	2,0	.	102,7	113,7	124,5	137,6	144,8
Aug.17	2,1	.	102,6	113,6	124,4	137,5	144,7
Sep.17	2,4	.	103,6	114,7	125,6	138,8	146,1
Okt.17	2,2	.	103,7	114,8	125,7	139,0	146,2
Nov.17	2,3	.	103,9	115,0	125,9	139,2	146,5
Dez.17	2,2	.	104,3	115,5	126,4	139,8	147,1
<b>Ø 17</b>	<b>2,1</b>	.	<b>103,0</b>	<b>114,0</b>	<b>124,8</b>	<b>138,0</b>	<b>145,2</b>
Jän.18	1,8	.	103,6	114,7	125,6	138,8	146,1
Feb.18	1,8	.	103,9	115,0	125,9	139,2	146,5
Mär.18	1,9	.	104,5	115,7	126,7	140,0	147,3
Apr.18	1,8	.	104,7	115,9	126,9	140,3	147,6
Mai.18	1,9	.	104,9	116,1	127,1	140,6	147,9
Jun.18	2,0	.	105,1	116,3	127,4	140,8	148,2
Jul.18	2,1	.	104,9	116,1	127,1	140,6	147,9
Aug.18	2,2	.	104,9	116,1	127,1	140,6	147,9
Sep.18	2,0	.	105,7	117,0	128,1	141,6	149,0
Okt.18	2,2	.	106,0	117,3	128,5	142,0	149,5

Nov.18	2,2	.	106,2	117,6	128,7	142,3	149,7
Dez.18	1,9	.	106,3	117,7	128,8	142,4	149,9
<b>Ø 18</b>	<b>2,0</b>	<b>.</b>	<b>105,1</b>	<b>116,3</b>	<b>127,3</b>	<b>140,8</b>	<b>148,1</b>
Jän.19	1,8	.	105,5	116,8	127,9	141,4	148,8
Feb.19	1,5	.	105,5	116,8	127,9	141,4	148,8
Mär.19	1,8	.	106,4	117,8	129,0	142,6	150,0
Apr.19	1,7	.	106,5	117,9	129,1	142,7	150,2
Mai.19	1,7	.	106,7	118,1	129,3	143,0	150,4
Jun.19	1,6	.	106,8	118,2	129,4	143,1	150,6
Jul.19	1,4	.	106,4	117,8	129,0	142,6	150,0
Aug.19	1,5	.	106,5	117,9	129,1	142,7	150,2
Sep.19	1,2	.	107,0	118,4	129,7	143,4	150,9
Okt.19	1,1	.	107,2	118,7	129,9	143,6	151,2
Nov.19	1,1	.	107,4	118,9	130,2	143,9	151,4
Dez.19	1,7	.	108,1	119,7	131,0	144,9	152,4
<b>Ø 19</b>	<b>1,5</b>	<b>.</b>	<b>106,7</b>	<b>118,1</b>	<b>129,3</b>	<b>142,9</b>	<b>150,4</b>
Jän.20	2,0	.	107,6	119,1	130,4	144,2	151,7
Feb.20	2,2	.	107,8	119,3	130,7	144,5	152,0
Mär.20	1,6	.	108,1	119,7	131,0	144,9	152,4
Apr.20 <sup>1)</sup>	1,5	.	108,1	119,7	131,0	144,9	152,4
Mai.20 <sup>1)</sup>	0,7	.	107,4	118,9	130,2	143,9	151,4
Jun.20 <sup>1)</sup>	1,1	.	108,0	119,6	130,9	144,7	152,3
Jul.20 <sup>1)</sup>	1,7	.	108,2	119,8	131,1	145,0	152,6
Aug.20 <sup>1)</sup>	1,4	.	108,0	119,6	130,9	144,7	152,3
Sep.20 <sup>1)</sup>	1,4	.	108,5	120,1	131,5	145,4	153,0
Okt.20 <sup>1)</sup>	1,3	.	108,6	120,2	131,6	145,5	153,1
Nov.20 <sup>1)</sup>	1,3	.	108,8	120,4	131,9	145,8	153,4
Dez.20 <sup>1)</sup>	1,2	.	109,4	121,1	132,6	146,6	154,3
<b>Ø 20</b>	<b>1,4</b>	<b>.</b>	<b>108,2</b>	<b>119,8</b>	<b>131,2</b>	<b>145,0</b>	<b>152,6</b>
Jän.21 <sup>1)</sup>	0,8	100,3	108,5	120,2	131,6	145,4	153,1
Feb.21 <sup>1)</sup>	1,2	100,8	109,1	120,8	132,2	146,2	153,8
Mär.21 <sup>1)</sup>	2,0	101,9	110,3	122,1	133,7	147,8	155,5
Apr.21 <sup>1)</sup>	1,9	101,8	110,1	122,0	133,6	147,6	155,3
Mai.21 <sup>1)</sup>	2,8	102,1	110,5	122,3	134,0	148,0	155,8
Jun.21 <sup>1)</sup>	2,8	102,6	111,0	122,9	134,6	148,8	156,6
Jul.21 <sup>1)</sup>	2,9	102,9	111,3	123,3	135,0	149,2	157,0
Aug.21 <sup>1)</sup>	3,2	103,0	111,4	123,4	135,1	149,4	157,2
Sep.21 <sup>1)</sup>	3,3	103,5	112,0	124,0	135,8	150,1	157,9
Okt.21 <sup>1)</sup>	3,7	104,1	112,6	124,7	136,6	150,9	158,9
Nov.21 <sup>1)</sup>	4,3	104,8	113,4	125,6	137,5	152,0	159,9
Dez.21 <sup>1)</sup>	4,3	105,4	114,0	126,3	138,3	152,8	160,8
<b>Ø 21</b>	<b>2,8</b>	<b>102,8</b>	<b>111,2</b>	<b>123,1</b>	<b>134,8</b>	<b>149,0</b>	<b>156,8</b>
Jän.22	5,0	105,3	113,9	126,1	138,2	152,7	160,7
Feb.22	5,8	106,6	115,3	127,7	139,9	154,6	162,7
Mär.22	6,8	108,8	117,7	130,3	142,7	157,8	166,0
Apr.22	7,2	109,1	118,0	130,7	143,1	158,2	166,5
Mai.22	7,7	110,0	119,0	131,8	144,3	159,5	167,9
Jun.22	8,7	111,5	120,6	133,6	146,3	161,7	170,1

S: STATISTICS AUSTRIA, CPI. Created on 19 July 2022. - The last index values are preliminary. 1) Parts of Index numbers since April 2020 are partially or completely imputed.

Shortcuts: CPI 2020 Consumerpriceindex 2020, base 2020,

CPI 2015 Consumerpriceindex 2015, base 2015,

CPI 2010 Consumerpriceindex 2010, base 2010

CPI 2005 Consumerpriceindex 2005, base 2005,

CPI 2000 Consumerpriceindex 2000, base 2000,

CPI 96 Consumerpriceindex 1996, base 1996,