

**Importpreisindex nach ÖCPA 2015 (Nicht-Euroraum)**

Berichtsperiode	Insgesamt (A-D)	ÖCPA-Abschnitte				ÖCPA-Abteilungen							
		A Erzeugn. d. Landwirtschaft, Forstwirtschaft u. Fischerei	B Bergbauerzeugnisse; Steine und Erden	C Hergestellte Waren	D Energie	01 Erzeugnisse d. Landwirtschaft u. Jagd	02 Forstwirtschaftliche Erzeugnisse	03 Fische u Fischereierzeugnisse	05 Kohle	06 Erdöl u. Erdgas	07 Erze	08 Steine u. Erden; sonstige Bergbauerzeugnisse	10 Nahrungs- u. Futtermittel
<b>Ø 2021 = 100</b>													
Ø 2024	<b>117,1</b>	122,8	129,2	111,8	G	119,1	G	146,5	G	G	G	118,8	125,7
Ø 2023	<b>119,1</b>	125,6	146,5	111,6	G	122,1	G	137,2	G	G	G	129,6	124,9
Ø 2022	<b>124,5</b>	128,4	202,9	111,2	G	126,4	G	122,3	G	G	G	129,0	121,2
Ø 2021	<b>100,0</b>	100,0	100,0	100,0	G	100,0	G	100,0	G	G	G	100,0	100,0
2025 Q 1 <sup>1</sup>	<b>119,9</b>	130,0	136,7	113,5	G	126,6	G	147,4	G	G	G	118,0	130,5
2024 Q 4	<b>118,2</b>	125,9	130,4	112,6	G	123,0	G	140,3	G	G	G	116,8	128,2
2024 Q 3	<b>116,9</b>	122,0	128,4	111,7	G	119,2	G	139,0	G	G	G	117,0	126,2
2024 Q 2	<b>117,0</b>	121,9	130,1	111,7	G	117,2	G	157,5	G	G	G	119,1	125,2
2024 Q 1	<b>116,4</b>	121,3	128,0	111,2	G	117,1	G	149,3	G	G	G	122,1	123,1
2023 Q 4	<b>117,9</b>	119,4	142,2	111,0	G	117,8	G	127,1	G	G	G	123,5	123,9
2023 Q 3	<b>117,3</b>	120,7	134,9	111,1	G	118,4	G	134,3	G	G	G	127,7	124,0
2023 Q 2	<b>118,7</b>	129,1	140,0	111,8	G	123,9	G	145,7	G	G	G	131,8	124,8
2023 Q 1	<b>122,5</b>	133,3	168,7	112,6	G	128,3	G	141,7	G	G	G	135,5	126,7
2022 Q 4	<b>127,9</b>	130,8	219,1	112,6	G	129,6	G	116,5	G	G	G	137,1	124,3
2022 Q 3	<b>131,7</b>	130,7	241,0	113,0	G	129,1	G	116,5	G	G	G	130,6	123,9
2022 Q 2	<b>123,3</b>	131,4	191,4	112,0	G	127,2	G	136,3	G	G	G	126,6	122,9
2022 Q 1	<b>115,1</b>	120,8	160,0	107,0	G	119,7	G	120,0	G	G	G	121,5	113,7
<b>Ø 2015 = 100</b>													
Ø 2021	<b>110,4</b>	106,5	146,7	105,5	G	105,9	G	112,1	G	G	G	99,6	105,5
Ø 2020	<b>99,2</b>	92,9	83,0	101,4	G	96,2	G	103,4	G	G	G	97,3	100,0
Ø 2019	<b>102,9</b>	95,7	110,3	102,1	G	96,8	G	108,4	G	G	G	98,6	100,4
Ø 2018	<b>103,2</b>	97,2	116,5	101,6	G	95,9	G	110,3	G	G	G	97,9	100,4
Ø 2017	<b>100,9</b>	98,1	101,4	100,8	G	97,5	G	111,1	G	G	G	96,7	100,8
Ø 2016	<b>97,7</b>	97,9	85,7	99,2	G	98,3	G	107,8	G	G	G	99,5	98,3
2021 Q 4	<b>120,2</b>	117,3	201,1	109,1	G	114,9	G	114,9	G	G	G	101,5	110,4
2021 Q 3	<b>112,3</b>	110,7	153,3	106,6	G	106,7	G	111,4	G	G	G	98,6	106,5
2021 Q 2	<b>106,6</b>	102,4	125,6	104,1	G	103,2	G	117,4	G	G	G	99,6	104,0
2021 Q 1	<b>102,5</b>	95,5	106,6	102,1	G	98,7	G	104,7	G	G	G	98,6	101,2
2020 Q 4	<b>99,4</b>	91,9	87,8	101,0	G	95,7	G	98,9	G	G	G	96,5	99,4
2020 Q 3	<b>98,4</b>	91,3	80,4	100,9	G	95,3	G	101,7	G	G	G	96,9	99,6
2020 Q 2	<b>97,7</b>	92,8	67,5	101,6	G	96,0	G	101,8	G	G	G	97,8	99,7
2020 Q 1	<b>101,4</b>	95,6	96,4	102,2	G	97,7	G	111,2	G	G	G	98,1	101,4
2019 Q 4	<b>102,6</b>	94,5	108,3	102,1	G	97,3	G	107,2	G	G	G	98,6	101,0
2019 Q 3	<b>102,1</b>	94,5	101,9	102,3	G	96,1	G	105,6	G	G	G	99,0	100,4
2019 Q 2	<b>103,5</b>	96,4	116,4	102,1	G	96,5	G	110,7	G	G	G	98,9	100,8
2019 Q 1	<b>103,3</b>	97,5	114,6	101,9	G	97,2	G	110,0	G	G	G	98,0	99,5
2018 Q 4	<b>104,0</b>	97,0	120,2	102,0	G	96,7	G	109,2	G	G	G	98,1	99,8
2018 Q 3	<b>103,6</b>	95,8	119,1	101,8	G	94,7	G	108,4	G	G	G	98,2	100,6
2018 Q 2	<b>103,3</b>	98,0	116,8	101,8	G	95,9	G	114,7	G	G	G	97,6	100,7
2018 Q 1	<b>101,8</b>	97,9	110,0	100,8	G	96,1	G	108,9	G	G	G	97,8	100,6
2017 Q 4	<b>101,6</b>	96,8	107,7	100,8	G	95,9	G	108,3	G	G	G	96,9	101,6
2017 Q 3	<b>99,6</b>	97,5	94,2	100,2	G	96,5	G	112,3	G	G	G	95,7	101,1
2017 Q 2	<b>100,8</b>	98,2	99,1	101,0	G	97,2	G	112,2	G	G	G	96,0	100,5
2017 Q 1	<b>101,7</b>	99,8	104,7	101,3	G	100,2	G	111,7	G	G	G	98,2	99,8
2016 Q 4	<b>99,3</b>	97,6	92,8	99,9	G	97,9	G	110,6	G	G	G	98,4	98,5
2016 Q 3	<b>98,1</b>	96,9	88,5	99,4	G	97,2	G	107,7	G	G	G	100,2	98,4
2016 Q 2	<b>97,5</b>	98,1	87,1	98,9	G	98,4	G	107,8	G	G	G	99,3	98,2
2016 Q 1	<b>95,9</b>	98,9	74,3	98,6	G	99,7	G	104,9	G	G	G	100,0	97,9
<b>Ø 2010 = 100</b>													
Ø 2015	<b>102,7</b>	112,5	84,4	104,6	G	115,1	G	85,0	G	G	G	114,0	114,4
Ø 2014	<b>105,9</b>	108,5	116,8	103,4	G	108,8	G	87,2	G	G	G	111,0	113,9
Ø 2013	<b>108,8</b>	113,1	128,9	104,5	G	115,0	G	87,2	G	G	G	112,6	112,4
Ø 2012	<b>111,9</b>	114,8	137,0	106,6	G	118,0	G	76,4	G	G	G	112,9	112,6
Ø 2011	<b>109,3</b>	115,1	129,4	104,8	G	116,4	G	96,7	G	G	G	105,8	109,0
2015 Q 4	<b>101,2</b>	111,7	76,0	104,1	G	115,5	G	86,1	G	G	G	115,4	114,4
2015 Q 3	<b>101,9</b>	111,9	80,5	104,4	G	114,9	G	85,6	G	G	G	114,4	115,0

2015 Q 2	<b>104,3</b>	114,0	92,9	105,3	G	115,7	G	84,7	G	G	G	113,4	114,5
<b>2015</b> Q 1	<b>103,3</b>	112,5	88,2	104,7	G	114,1	G	83,5	G	G	G	112,9	113,6
2014 Q 4	<b>104,7</b>	108,8	106,0	103,7	G	109,9	G	85,0	G	G	G	112,2	113,3
2014 Q 3	<b>105,6</b>	105,9	114,4	103,6	G	105,9	G	82,7	G	G	G	111,8	113,5
2014 Q 2	<b>106,3</b>	109,6	120,7	103,1	G	109,7	G	89,1	G	G	G	109,9	114,6
<b>2014</b> Q 1	<b>107,1</b>	109,6	125,9	103,2	G	110,0	G	91,9	G	G	G	109,9	114,1
2013 Q 4	<b>107,5</b>	108,6	126,9	103,5	G	108,6	G	86,3	G	G	G	112,2	113,4
2013 Q 3	<b>108,3</b>	110,4	129,0	104,0	G	111,1	G	89,0	G	G	G	112,5	112,5
2013 Q 2	<b>108,8</b>	115,6	127,1	104,8	G	118,5	G	89,0	G	G	G	113,7	111,9
<b>2013</b> Q 1	<b>110,6</b>	117,9	132,7	105,7	G	121,9	G	84,6	G	G	G	112,1	111,7
2012 Q 4	<b>111,1</b>	116,0	131,7	106,6	G	120,2	G	77,0	G	G	G	112,5	112,6
2012 Q 3	<b>112,3</b>	113,9	137,4	107,0	G	117,6	G	77,1	G	G	G	114,0	113,6
2012 Q 2	<b>112,0</b>	114,7	138,7	106,4	G	117,0	G	77,4	G	G	G	112,9	112,4
<b>2012</b> Q 1	<b>112,3</b>	114,7	140,3	106,4	G	117,1	G	74,1	G	G	G	112,0	111,8
2011 Q 4	<b>110,4</b>	110,6	135,1	105,2	G	110,6	G	80,4	G	G	G	107,6	109,8
2011 Q 3	<b>109,3</b>	114,1	128,7	105,0	G	115,6	G	88,6	G	G	G	106,4	109,4
2011 Q 2	<b>109,6</b>	116,2	131,1	104,8	G	118,2	G	107,3	G	G	G	105,3	108,8
<b>2011</b> Q 1	<b>107,9</b>	119,3	122,6	104,3	G	121,1	G	110,5	G	G	G	103,8	107,8

Ø 2007 = 100

Ø 2010	<b>104,7</b>	109,5	127,9	100,5	G	110,5	G	122,7	G	G	G	122,3	98,5
Ø 2009	<b>97,6</b>	97,2	103,7	96,5	G	98,5	G	107,3	G	G	G	117,8	96,7
Ø 2008	<b>106,2</b>	106,6	133,1	100,9	G	110,0	G	100,0	G	G	G	114,4	106,4

2010 Q 4	<b>108,0</b>	119,2	137,3	102,5	G	120,4	G	121,9	G	G	G	126,8	102,2
2010 Q 3	<b>106,3</b>	111,9	132,5	101,5	G	112,2	G	132,2	G	G	G	123,5	99,8
2010 Q 2	<b>104,6</b>	106,7	125,5	100,8	G	108,2	G	123,7	G	G	G	121,7	97,0
<b>2010</b> Q 1	<b>100,1</b>	100,2	116,3	97,2	G	101,2	G	113,0	G	G	G	117,3	95,1
2009 Q 4	<b>97,7</b>	95,4	108,5	95,8	G	94,9	G	108,9	G	G	G	117,0	94,0
2009 Q 3	<b>97,8</b>	96,1	107,0	96,1	G	96,1	G	104,2	G	G	G	118,5	96,9
2009 Q 2	<b>97,1</b>	97,8	101,5	96,4	G	100,4	G	112,0	G	G	G	121,7	97,6
<b>2009</b> Q 1	<b>97,7</b>	99,4	97,9	97,6	G	102,6	G	104,1	G	G	G	114,0	98,2
2008 Q 4	<b>104,9</b>	105,0	130,9	100,0	G	108,7	G	102,8	G	G	G	116,8	102,8
2008 Q 3	<b>108,2</b>	105,9	142,0	101,4	G	110,0	G	101,8	G	G	G	115,3	107,8
2008 Q 2	<b>107,4</b>	108,1	136,9	101,2	G	114,2	G	99,7	G	G	G	114,6	108,4
<b>2008</b> Q 1	<b>104,3</b>	107,4	122,6	100,8	G	107,2	G	95,8	G	G	G	110,7	106,6

Berichtsperiode	ÖCPA-Abteilungen												
	11 Getränke	12 Tabakerzeugnisse	13 Textilien	14 Bekleidung	15 Leder und Lederwaren	16 Holz sowie Holz- u. Korkwaren (o. Möbel); Flecht- u. Korbwaren	17 Papier, Pappe und Waren daraus	19 Kokererzeugn. u. Mineralerzeugn.	20 Chemische Erzeugnisse	21 Pharmazeutische Erzeugnisse	22 Gummi- und Kunststoffwaren	23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden	24 Metalle und Metallerzeugnisse

Ø 2021 = 100

Ø 2024	119,5	G	111,3	110,7	110,3	107,3	110,2	125,2	111,8	105,0	106,8	113,5	123,8
Ø 2023	117,4	G	111,1	110,5	109,8	112,6	113,2	131,4	115,1	105,1	107,3	112,9	119,8
Ø 2022	108,7	G	108,7	106,1	108,6	124,7	119,1	165,1	120,0	104,5	111,0	109,8	124,4
Ø 2021	100,0	G	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2025 Q 1 <sup>1</sup>	119,2	G	111,5	111,0	111,8	110,1	108,7	120,6	112,9	107,7	107,9	115,0	134,1
2024 Q 4	119,4	G	111,2	110,8	111,2	108,2	110,4	119,9	112,0	105,7	107,7	113,9	129,9
2024 Q 3	118,8	G	111,0	110,5	110,1	106,6	111,7	123,4	111,8	104,9	106,8	113,4	124,9
2024 Q 2	120,1	G	111,4	110,6	110,0	106,8	110,1	128,3	111,9	104,7	106,1	113,1	123,1
2024 Q 1	119,8	G	111,6	110,8	110,0	107,5	108,4	129,3	111,5	104,8	106,4	113,5	117,4
2023 Q 4	118,3	G	110,9	110,6	109,8	107,0	106,9	130,4	111,8	105,4	106,3	112,6	117,2
2023 Q 3	118,1	G	111,1	110,5	109,4	109,8	107,2	135,8	110,7	105,2	106,6	112,3	117,7
2023 Q 2	117,2	G	111,6	110,5	109,9	115,9	115,4	121,5	115,9	104,8	107,3	113,0	121,3
2023 Q 1	115,8	G	110,9	110,2	109,9	117,5	123,1	137,7	120,4	105,0	108,9	113,8	122,9
2022 Q 4	114,3	G	110,2	108,9	111,5	123,0	128,2	161,6	122,1	105,2	111,7	113,0	121,0
2022 Q 3	112,5	G	109,9	108,3	110,1	128,6	125,7	170,1	122,6	105,5	113,9	111,7	125,9
2022 Q 2	107,1	G	108,5	104,6	108,0	130,8	114,1	181,3	122,3	104,3	110,9	109,2	132,6
2022 Q 1	100,9	G	106,1	102,6	104,6	116,2	108,5	147,2	112,8	102,9	107,5	105,4	118,2

Ø 2015 = 100

Ø 2021	107,6	G	102,3	103,2	103,0	129,1	109,6	111,3	111,6	103,7	110,4	107,2	134,7
Ø 2020	106,2	G	100,1	103,6	103,2	103,0	101,5	90,7	101,3	102,4	100,8	103,7	112,5
Ø 2019	104,8	G	100,3	103,4	103,0	104,5	106,5	118,8	104,8	102,2	101,5	103,9	110,0
Ø 2018	104,4	G	98,6	101,6	101,1	105,1	106,4	117,1	108,1	101,3	100,8	101,8	108,9
Ø 2017	101,5	G	98,4	101,7	101,4	102,1	100,9	103,7	102,7	102,8	100,4	100,7	105,5
Ø 2016	100,3	G	98,6	100,3	100,7	100,4	99,2	89,1	97,6	100,5	98,4	100,6	98,1

2021 Q 4	107,8	G	104,5	104,1	105,2	143,1	116,6	129,3	121,0	104,9	113,5	109,7	149,2
2021 Q 3	108,0	G	102,9	103,3	103,5	145,0	112,9	112,2	112,5	103,9	111,8	108,5	140,0
2021 Q 2	107,9	G	101,5	102,7	101,5	121,2	107,1	105,2	109,5	103,2	110,5	105,7	129,3
<b>2021</b> Q 1	106,7	G	100,1	102,7	101,8	107,1	101,8	98,6	103,5	102,9	105,7	105,0	120,3
2020 Q 4	106,3	G	99,8	103,0	101,9	103,5	100,6	87,5	100,3	102,1	100,5	103,6	115,8
2020 Q 3	106,0	G	99,6	103,1	102,3	102,4	101,0	87,8	100,0	102,3	100,7	103,2	112,2
2020 Q 2	106,5	G	100,4	104,2	104,3	103,2	102,1	83,3	101,1	102,4	100,7	104,0	110,2
<b>2020</b> Q 1	105,9	G	100,6	104,2	104,2	103,0	102,2	104,2	103,9	102,8	101,1	103,9	111,9
2019 Q 4	105,6	G	100,3	103,9	103,3	102,8	104,1	116,7	103,6	102,2	101,2	103,9	110,7
2019 Q 3	104,9	G	100,5	103,7	103,0	103,7	105,6	117,0	104,0	102,4	101,7	104,1	113,0
2019 Q 2	104,8	G	100,4	103,4	103,2	105,2	108,0	122,7	105,3	102,3	101,8	103,9	107,9
<b>2019</b> Q 1	103,9	G	100,1	102,5	102,5	106,4	108,4	118,7	106,2	102,0	101,1	103,5	108,3
2018 Q 4	103,6	G	99,5	102,1	102,6	106,6	108,6	123,3	110,4	101,7	101,1	102,6	107,5
2018 Q 3	104,7	G	99,0	101,6	101,9	105,9	107,9	121,3	109,4	101,4	101,3	102,1	107,6
2018 Q 2	104,8	G	98,5	101,4	100,5	104,7	105,6	117,1	107,3	101,1	100,6	101,7	111,6
<b>2018</b> Q 1	104,5	G	97,3	101,3	99,2	103,0	103,6	106,6	105,2	100,9	100,1	100,6	109,0
2017 Q 4	101,2	G	98,0	101,7	100,5	102,4	101,5	108,1	104,4	102,0	99,9	100,3	106,7
2017 Q 3	101,4	G	97,9	100,9	100,3	102,3	100,7	99,5	102,5	102,2	99,8	100,4	103,8
2017 Q 2	101,5	G	98,6	101,8	101,7	102,4	101,2	100,9	102,9	103,4	100,9	101,1	105,3
<b>2017</b> Q 1	101,8	G	98,9	102,4	102,9	101,4	100,2	106,1	101,1	103,6	100,9	101,1	106,2
2016 Q 4	100,6	G	98,1	101,4	101,9	100,1	99,9	95,3	98,3	101,8	98,9	101,1	100,9
2016 Q 3	100,4	G	98,5	100,2	100,6	100,4	98,8	89,9	98,0	100,3	98,3	100,5	100,6
2016 Q 2	100,1	G	98,8	99,8	100,0	100,3	98,2	90,2	97,1	99,9	98,0	100,4	97,2
<b>2016</b> Q 1	100,1	G	98,9	99,9	100,3	100,7	100,0	81,0	96,8	100,1	98,5	100,3	93,7

**Ø 2010 = 100**

Ø 2015	102,8	G	111,8	113,3	116,3	110,7	104,7	96,3	108,9	103,8	107,0	110,3	101,0
Ø 2014	106,5	G	109,4	109,8	110,4	108,2	102,6	111,4	110,3	101,6	106,0	108,0	102,1
Ø 2013	106,3	G	109,4	111,3	108,8	107,4	104,3	117,5	112,1	102,0	105,6	107,6	106,0
Ø 2012	104,6	G	108,3	110,8	108,8	106,1	106,1	125,6	113,4	104,8	106,1	106,0	118,0
Ø 2011	100,7	G	106,3	106,4	104,2	104,4	107,4	122,3	111,8	103,5	105,6	102,3	115,2

2015 Q 4	102,7	G	111,5	114,0	117,7	111,4	105,7	90,4	106,7	104,1	107,2	110,9	94,8
2015 Q 3	102,9	G	111,9	113,5	117,2	111,0	104,8	92,6	110,0	103,7	107,7	110,2	97,8
2015 Q 2	102,6	G	112,1	112,9	115,8	110,3	104,6	103,0	110,8	104,1	107,2	109,9	105,6
<b>2015</b> Q 1	102,8	G	111,5	112,7	114,5	109,9	103,7	99,0	108,2	103,2	105,7	110,0	105,8
2014 Q 4	106,2	G	110,1	110,5	112,1	108,9	103,0	107,3	109,5	102,1	106,4	108,8	103,4
2014 Q 3	105,8	G	109,7	109,5	110,5	108,2	102,2	112,3	110,4	102,1	106,5	108,1	104,7
2014 Q 2	106,9	G	108,9	109,3	109,3	108,0	101,9	112,0	110,3	101,0	105,8	107,6	101,2
<b>2014</b> Q 1	107,2	G	108,8	109,9	109,6	107,9	103,3	114,0	110,9	101,2	105,1	107,6	98,9
2013 Q 4	106,8	G	109,0	110,6	108,6	107,6	103,3	114,5	111,5	101,5	105,4	107,6	99,3
2013 Q 3	106,0	G	109,7	111,2	108,8	107,7	104,0	118,0	112,0	101,9	105,5	107,6	102,2
2013 Q 2	106,3	G	109,8	111,9	109,3	107,4	105,2	115,7	112,1	102,5	105,9	107,9	107,3
<b>2013</b> Q 1	106,2	G	109,1	111,3	108,3	107,0	104,6	121,7	112,6	102,1	105,6	107,4	115,2
2012 Q 4	105,5	G	108,4	111,2	109,9	106,4	105,5	122,8	113,2	103,6	105,7	106,6	119,1
2012 Q 3	104,3	G	108,4	111,8	109,7	106,6	106,4	127,5	112,4	105,1	106,4	106,5	117,5
2012 Q 2	104,3	G	108,6	110,3	108,0	106,1	106,5	124,9	114,2	105,2	106,7	105,8	116,4
<b>2012</b> Q 1	104,1	G	107,8	110,0	107,6	105,2	106,0	127,1	113,9	105,1	105,4	105,0	118,9
2011 Q 4	101,4	G	107,1	107,9	106,8	104,6	106,2	124,8	111,5	104,2	105,1	103,3	116,0
2011 Q 3	100,6	G	107,0	106,7	105,3	104,9	107,6	122,1	112,8	104,3	106,2	102,4	116,5
2011 Q 2	100,7	G	106,1	106,3	103,0	104,6	108,3	123,8	114,1	102,6	106,0	101,9	114,7
<b>2011</b> Q 1	100,0	G	105,1	104,5	101,5	103,6	107,3	118,3	108,9	102,9	105,2	101,5	113,6

**Ø 2007 = 100**

Ø 2010	105,1	G	101,9	102,3	101,3	100,5	110,3	121,0	102,4	103,9	103,7	105,2	85,8
Ø 2009	104,9	G	98,6	100,4	100,0	94,9	96,5	96,0	96,1	102,4	100,4	102,6	73,1
Ø 2008	101,6	G	99,9	100,8	99,5	99,1	101,6	132,1	104,6	101,2	101,8	100,7	93,7

2010 Q 4	105,1	G	104,2	103,7	102,2	102,5	115,5	131,7	105,9	104,2	105,6	105,4	92,2
2010 Q 3	105,1	G	103,1	102,1	101,6	101,7	114,1	125,0	103,7	104,1	105,8	105,9	87,8
2010 Q 2	105,1	G	101,7	101,9	100,8	100,2	111,4	123,4	102,1	103,9	103,3	105,8	88,0
<b>2010</b> Q 1	105,1	G	98,4	101,3	100,7	97,6	100,3	104,0	98,0	103,5	100,1	103,8	75,0
2009 Q 4	105,1	G	97,8	99,5	99,6	95,8	96,7	99,2	95,4	103,2	99,4	103,0	72,7
2009 Q 3	105,2	G	97,8	100,2	99,8	95,3	94,9	96,3	95,0	102,3	100,0	102,4	73,0
2009 Q 2	107,0	G	99,0	100,9	100,3	92,9	95,9	93,9	96,0	102,1	99,9	102,5	71,2
<b>2009</b> Q 1	102,2	G	99,9	101,1	100,4	95,5	98,3	94,4	98,0	102,0	102,4	102,5	75,5
2008 Q 4	101,4	G	99,6	101,6	99,1	96,6	100,5	125,5	104,0	102,0	102,5	102,1	85,6
2008 Q 3	101,3	G	99,6	100,9	99,0	98,3	102,3	138,0	107,8	100,2	102,4	100,2	96,5
2008 Q 2	101,8	G	100,0	99,6	99,8	100,6	101,5	145,3	103,0	101,1	101,7	99,7	97,0
<b>2008</b> Q 1	102,0	G	100,3	101,1	99,9	100,8	102,0	119,4	103,5	101,3	100,5	100,7	95,8

Berichtsperiode	ÖCPA-Abteilungen								
	25 Metallerzeugnisse	26 Datenverarbeitungsgeräte, elektr. u. optische Erzeugnisse	27 Elektrische Ausrüstungen	28 Maschinen	29 Kraftwagen und Kraftwagenteile	30 Sonstige Fahrzeuge	31 Möbel	32 Waren, a .n. g.	35 Energie
Ø 2021 = 100									
Ø 2024	117,2	104,1	114,1	111,8	109,6	111,8	110,2	110,9	G
Ø 2023	118,5	105,7	113,3	111,1	107,9	111,8	110,2	108,4	G
Ø 2022	115,7	106,2	110,0	107,3	104,9	108,6	108,2	106,0	G
Ø 2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	G
2025 Q 1 <sup>1</sup>	117,4	103,0	115,0	113,0	110,4	112,4	111,2	113,6	G
2024 Q 4	117,5	103,4	114,4	112,4	109,9	111,9	110,7	111,6	G
2024 Q 3	117,1	103,6	113,8	111,7	109,4	111,6	109,8	111,0	G
2024 Q 2	116,8	104,3	114,3	111,6	109,6	111,7	110,0	110,6	G
2024 Q 1	117,2	105,0	114,0	111,6	109,5	112,0	110,1	110,5	G
2023 Q 4	117,9	105,4	113,3	111,4	108,5	112,8	110,1	109,1	G
2023 Q 3	118,3	105,3	113,2	110,8	108,5	111,8	110,0	108,5	G
2023 Q 2	118,9	105,7	113,7	111,0	107,9	111,5	110,0	108,1	G
2023 Q 1	118,7	106,4	112,9	111,2	106,6	111,2	110,7	108,0	G
2022 Q 4	119,4	107,6	111,9	109,7	106,1	110,2	110,2	107,3	G
2022 Q 3	119,4	107,7	111,4	108,7	105,7	110,4	110,2	107,3	G
2022 Q 2	116,8	105,9	110,2	106,2	104,7	108,3	107,7	106,2	G
2022 Q 1	107,3	103,7	106,6	104,7	102,9	105,4	104,8	103,3	G
Ø 2015 = 100									
Ø 2021	110,1	91,5	102,9	103,7	104,9	101,3	105,4	99,6	G
Ø 2020	103,7	91,7	100,3	103,0	103,0	100,8	102,6	100,0	G
Ø 2019	104,4	93,7	100,6	102,8	102,6	100,9	102,4	100,1	G
Ø 2018	103,1	95,3	99,6	101,2	101,6	99,6	100,6	99,6	G
Ø 2017	101,1	98,0	99,7	100,1	100,8	100,0	100,0	99,6	G
Ø 2016	99,1	98,5	99,3	99,9	100,3	99,9	100,2	100,2	G
2021 Q 4	114,4	93,6	105,5	105,4	105,9	103,2	108,9	100,7	G
2021 Q 3	112,5	91,8	103,5	104,5	105,3	101,6	106,5	99,8	G
2021 Q 2	108,1	90,9	102,0	102,5	104,5	100,1	103,4	98,9	G
<b>2021</b> Q 1	105,4	89,7	100,4	102,3	103,9	100,1	102,6	99,0	G
2020 Q 4	103,4	90,4	99,5	102,6	102,8	100,4	102,0	99,2	G
2020 Q 3	103,2	90,9	99,4	102,4	102,6	100,3	101,7	99,2	G
2020 Q 2	103,9	92,7	100,9	103,5	103,3	101,1	103,1	100,8	G
<b>2020</b> Q 1	104,4	92,6	101,2	103,5	103,1	101,5	103,6	100,6	G
2019 Q 4	104,7	92,8	100,8	103,0	102,9	100,7	103,1	100,7	G
2019 Q 3	104,6	93,3	100,7	103,0	102,7	100,9	102,6	100,3	G
2019 Q 2	104,4	94,2	100,5	102,8	102,4	101,0	102,2	99,8	G
<b>2019</b> Q 1	104,0	94,5	100,3	102,4	102,5	100,8	101,7	99,7	G
2018 Q 4	103,8	94,7	100,2	101,8	102,0	100,5	101,6	99,9	G
2018 Q 3	103,5	95,4	99,8	101,6	101,8	100,0	101,1	99,6	G
2018 Q 2	103,2	95,4	99,6	101,0	101,4	99,2	100,8	99,7	G
<b>2018</b> Q 1	101,9	95,5	98,6	100,2	101,0	98,6	99,0	99,1	G
2017 Q 4	101,4	97,2	99,2	99,8	100,8	99,5	99,5	99,5	G
2017 Q 3	101,0	97,5	98,6	99,6	100,6	99,3	99,5	99,0	G
2017 Q 2	101,2	98,0	100,0	100,4	100,9	100,2	100,2	99,6	G
<b>2017</b> Q 1	100,9	99,3	101,1	100,4	100,8	100,9	100,8	100,1	G
2016 Q 4	100,0	98,4	100,1	100,4	100,2	100,3	100,4	100,1	G
2016 Q 3	99,2	98,3	99,1	100,0	100,2	99,9	100,5	99,9	G
2016 Q 2	98,8	98,2	99,1	99,5	100,4	99,5	100,0	100,5	G
<b>2016</b> Q 1	98,5	99,0	98,8	99,8	100,2	100,0	99,7	100,3	G
Ø 2010 = 100									
Ø 2015	106,0	89,1	104,2	108,1	103,0	103,6	106,4	111,9	G
Ø 2014	105,3	88,0	101,6	105,9	101,5	101,6	103,4	107,6	G
Ø 2013	105,4	90,7	102,6	105,5	101,8	101,9	105,5	106,8	G
Ø 2012	105,6	93,9	104,5	106,0	101,7	102,1	106,8	106,2	G
Ø 2011	104,3	94,5	103,7	102,8	101,3	99,9	101,4	104,3	G
2015 Q 4	105,8	89,4	103,9	108,3	103,1	104,0	107,2	112,4	G
2015 Q 3	105,7	89,1	103,7	108,0	102,9	103,6	106,2	112,4	G
2015 Q 2	106,4	89,2	104,9	108,1	103,1	103,6	106,0	111,5	G

<b>2015</b> Q 1	106,1	88,6	104,3	107,9	102,8	103,3	106,3	111,3	G
2014 Q 4	105,2	87,9	102,5	106,7	101,8	102,2	104,1	108,6	G
2014 Q 3	104,8	87,7	101,1	106,0	101,5	101,5	102,3	107,7	G
2014 Q 2	105,4	87,8	101,3	105,4	101,4	101,3	103,5	107,1	G
<b>2014</b> Q 1	105,6	88,6	101,4	105,5	101,4	101,5	103,7	107,0	G
2013 Q 4	105,5	89,8	102,0	105,3	101,6	101,7	104,3	106,9	G
2013 Q 3	105,5	90,0	102,1	105,3	101,4	102,0	105,1	107,1	G
2013 Q 2	105,2	91,4	103,3	105,5	101,7	102,1	106,7	106,9	G
<b>2013</b> Q 1	105,5	91,5	103,1	106,0	102,3	101,8	105,8	106,3	G
2012 Q 4	105,7	92,8	104,3	106,3	102,5	102,5	107,3	106,7	G
2012 Q 3	105,9	94,2	104,9	106,5	102,2	102,6	108,3	107,0	G
2012 Q 2	105,9	94,1	104,6	105,7	101,3	101,7	106,6	106,1	G
<b>2012</b> Q 1	104,9	94,5	104,3	105,5	100,9	101,4	104,9	105,0	G
2011 Q 4	103,7	93,6	103,8	104,1	101,1	100,6	103,8	104,9	G
2011 Q 3	104,8	92,7	103,9	103,0	101,1	99,3	102,0	104,1	G
2011 Q 2	105,1	94,2	103,5	101,9	101,6	99,3	100,0	104,7	G
<b>2011</b> Q 1	103,5	97,6	103,7	102,0	101,6	100,3	99,9	103,3	G

Ø 2007 = 100

Ø 2010	103,8	89,9	104,1	104,7	101,1	103,8	113,5	103,8	G
Ø 2009	100,1	89,8	102,0	103,1	100,1	103,6	111,9	102,7	G
Ø 2008	104,4	94,2	102,5	101,9	100,1	102,5	110,1	102,3	G

2010 Q 4	106,3	88,8	105,2	105,6	102,0	104,0	112,6	103,8	G
2010 Q 3	105,3	90,5	105,7	105,0	102,0	104,0	114,0	103,8	G
2010 Q 2	103,0	90,7	104,3	104,4	100,4	103,7	115,2	104,2	G
<b>2010</b> Q 1	100,5	89,6	101,0	103,8	100,0	103,6	112,0	103,2	G
2009 Q 4	99,5	88,6	100,7	102,8	99,4	103,4	109,8	102,1	G
2009 Q 3	99,4	88,7	101,4	102,9	100,4	103,7	111,6	102,7	G
2009 Q 2	100,3	90,2	102,2	103,1	100,3	103,6	111,8	102,7	G
<b>2009</b> Q 1	101,0	91,8	103,8	103,3	100,2	103,8	114,5	103,4	G
2008 Q 4	106,5	92,8	103,6	102,9	100,1	103,2	114,6	102,9	G
2008 Q 3	106,1	93,0	101,9	102,3	100,0	102,5	109,8	102,8	G
2008 Q 2	103,4	94,3	102,4	101,3	99,9	102,5	107,6	103,1	G
<b>2008</b> Q 1	101,6	96,7	102,1	101,1	100,3	101,8	108,3	100,5	G

Q: STATISTIK AUSTRIA, Importpreisindex. Erstellt am 15.05.2025. — G) Geheimhaltung.

1) Vorläufiges Ergebnis.