

Importpreisindex nach ÖCPA 2015 (Europaum)

Berichtsperiode	Insgesamt (A-D)	ÖCPA-Abschnitte				ÖCPA-Abteilungen							
		A Erzeugn. d. Landwirtschaft u. Forstwirtschaft Eischarai	B Bergbauzeugnisse; 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 Bergbaurezeugnisse	10 Nahrungs- u. Futtermittel
		$\varnothing 2021 = 100$											
Ø 2023 ¹	115,1	120,3	155,2	113,9	G	120,1	G	120,2	G	G	G	119,7	122,4
Ø 2022	117,0	115,6	215,0	114,8	G	115,2	G	115,5	G	G	G	114,9	115,2
Ø 2021	100,0	100,0	100,0	100,0	G	100,0	G	100,0	G	G	G	100,0	100,0
2023 Q 4 ¹	114,0	118,2	149,6	112,9	G	118,5	G	117,4	G	G	G	119,5	122,0
2023 Q 3	114,4	117,5	140,3	113,4	G	118,3	G	118,9	G	G	G	119,9	121,4
2023 Q 2	114,7	122,0	147,1	113,5	G	121,0	G	120,9	G	G	G	119,1	122,8
2023 Q 1	117,3	123,5	183,6	115,6	G	122,4	G	123,4	G	G	G	120,1	123,4
2022 Q 4	118,9	118,0	224,8	116,5	G	118,1	G	122,3	G	G	G	117,1	120,3
2022 Q 3	120,4	117,3	254,8	117,1	G	116,6	G	120,3	G	G	G	116,3	118,1
2022 Q 2	117,9	116,1	198,5	116,3	G	114,6	G	112,8	G	G	G	114,5	114,7
2022 Q 1	110,9	111,0	181,9	109,3	G	111,5	G	106,7	G	G	G	111,5	107,7
		$\varnothing 2015 = 100$											
Ø 2021	109,3	111,4	127,6	108,4	G	112,6	G	112,7	G	G	G	107,4	107,0
Ø 2020	100,9	104,2	73,0	101,2	G	108,8	G	111,8	G	G	G	105,6	104,2
Ø 2019	103,4	105,0	87,2	103,5	G	108,8	G	113,3	G	G	G	103,1	104,2
Ø 2018	103,6	106,1	96,7	103,5	G	108,2	G	110,8	G	G	G	100,4	103,8
Ø 2017	101,3	106,2	87,6	101,3	G	108,4	G	107,6	G	G	G	98,7	103,8
Ø 2016	98,4	102,8	84,3	98,6	G	104,3	G	102,9	G	G	G	99,4	100,2
2021 Q 3	110,7	113,2	128,3	109,8	G	112,7	G	114,6	G	G	G	107,1	107,5
2021 Q 2	107,2	110,0	96,9	107,0	G	111,6	G	111,0	G	G	G	106,3	106,0
2021 Q 1	103,6	106,3	87,4	103,6	G	109,5	G	110,1	G	G	G	105,3	104,5
2020 Q 4	101,0	103,1	80,2	101,1	G	107,5	G	112,0	G	G	G	105,4	104,2
2020 Q 3	100,5	103,0	66,7	100,8	G	107,5	G	111,8	G	G	G	105,4	103,9
2020 Q 2	99,9	104,2	66,1	100,4	G	109,0	G	110,9	G	G	G	105,7	103,7
2020 Q 1	102,3	106,6	79,1	102,5	G	111,2	G	112,3	G	G	G	105,7	105,0
2019 Q 4	103,1	104,5	87,7	103,2	G	108,9	G	114,7	G	G	G	104,8	104,7
2019 Q 3	102,9	102,9	78,7	103,2	G	106,5	G	112,2	G	G	G	103,4	104,0
2019 Q 2	103,8	105,7	87,0	103,9	G	109,3	G	113,2	G	G	G	102,8	104,5
2019 Q 1	103,6	106,8	95,5	103,5	G	110,5	G	113,1	G	G	G	101,3	103,7
2018 Q 4	104,1	105,7	102,6	104,0	G	108,6	G	111,0	G	G	G	101,2	103,5
2018 Q 3	104,1	105,1	97,7	104,1	G	107,6	G	110,7	G	G	G	100,3	103,7
2018 Q 2	103,5	106,4	93,9	103,5	G	107,7	G	111,0	G	G	G	100,4	104,0
2018 Q 1	102,5	107,0	92,4	102,5	G	108,7	G	110,5	G	G	G	99,7	104,1
2017 Q 4	101,9	104,9	90,4	102,0	G	106,9	G	105,8	G	G	G	98,5	104,3
2017 Q 3	100,7	104,4	84,1	100,9	G	105,6	G	108,4	G	G	G	98,2	104,1
2017 Q 2	101,0	106,9	86,3	101,1	G	108,9	G	108,6	G	G	G	98,6	103,8
2017 Q 1	101,4	108,7	89,4	101,3	G	112,0	G	107,4	G	G	G	99,6	103,0
2016 Q 4	99,4	102,8	86,8	99,4	G	104,5	G	102,9	G	G	G	99,2	101,6
2016 Q 3	98,5	103,4	82,7	98,7	G	105,1	G	102,5	G	G	G	99,2	100,6
2016 Q 2	98,1	102,8	82,4	98,3	G	104,0	G	103,4	G	G	G	99,5	99,6
2016 Q 1	97,6	102,1	85,2	97,8	G	103,7	G	102,8	G	G	G	99,7	99,1
		$\varnothing 2010 = 100$											
Ø 2015	103,5	110,6	108,2	103,5	G	109,9	G	106,2	G	G	G	111,1	108,7
Ø 2014	105,0	107,3	121,1	104,8	G	105,4	G	108,0	G	G	G	110,0	110,0
Ø 2013	106,1	114,5	136,9	105,6	G	114,8	G	104,3	G	G	G	111,1	111,3
Ø 2012	106,9	114,8	134,2	106,4	G	115,4	G	101,4	G	G	G	110,5	110,1
Ø 2011	105,8	107,8	124,2	105,4	G	107,5	G	102,5	G	G	G	104,8	107,6
2015 Q 4	102,6	110,0	100,3	102,6	G	110,2	G	106,3	G	G	G	111,1	108,9
2015 Q 3	103,6	109,5	107,8	103,6	G	109,0	G	106,6	G	G	G	111,2	108,7
2015 Q 2	104,5	112,5	111,5	104,4	G	111,5	G	107,0	G	G	G	111,2	108,7
2015 Q 1	103,4	110,4	113,0	103,2	G	108,8	G	105,0	G	G	G	111,0	108,3
2014 Q 4	104,6	106,3	115,2	104,5	G	104,0	G	105,1	G	G	G	110,0	108,8
2014 Q 3	104,8	105,1	110,2	104,9	G	103,4	G	103,8	G	G	G	110,0	109,8
2014 Q 2	105,0	107,4	123,7	104,8	G	105,3	G	108,1	G	G	G	110,0	110,3
2014 Q 1	105,4	110,5	135,4	104,9	G	109,0	G	115,1	G	G	G	109,8	111,2
2013 Q 4	105,6	108,2	136,5	105,1	G	106,6	G	105,4	G	G	G	110,0	112,0

2013 Q 3	105,9	113,2	135,9	105,5	G	113,0	G	107,3	G	G	G	110,8	111,8
2013 Q 2	106,1	117,7	139,3	105,6	G	119,0	G	102,1	G	G	G	112,1	110,9
2013 Q 1	106,9	119,0	135,9	106,2	G	120,6	G	102,5	G	G	G	111,5	110,6
2012 Q 4	106,9	117,5	136,0	106,2	G	118,9	G	100,3	G	G	G	110,8	110,7
2012 Q 3	107,0	113,2	132,8	106,5	G	113,9	G	102,6	G	G	G	111,0	110,8
2012 Q 2	106,8	112,6	134,6	106,4	G	112,9	G	101,7	G	G	G	110,3	109,5
2012 Q 1	107,0	115,8	133,3	106,3	G	116,1	G	101,1	G	G	G	109,8	109,5
2011 Q 4	105,9	107,6	131,5	105,3	G	107,0	G	103,6	G	G	G	107,4	108,7
2011 Q 3	105,8	104,1	128,2	105,6	G	103,6	G	104,0	G	G	G	106,7	108,7
2011 Q 2	106,2	108,3	126,3	105,8	G	108,0	G	101,6	G	G	G	105,8	107,7
2011 Q 1	105,3	111,2	110,7	105,0	G	111,3	G	100,7	G	G	G	99,2	105,2

$\varnothing 2007 = 100$													
$\varnothing 2010$	102,5	109,7	109,5	102,1	G	110,2	G	95,8	G	G	G	116,9	105,4
$\varnothing 2009$	97,8	101,5	91,7	97,7	G	103,8	G	93,0	G	G	G	118,7	103,1
$\varnothing 2008$	103,9	105,0	107,3	102,8	G	107,6	G	97,0	G	G	G	111,1	107,0
2010 Q 4	104,5	115,1	118,9	103,8	G	114,4	G	95,7	G	G	G	114,6	107,9
2010 Q 3	103,1	109,4	115,0	102,8	G	109,1	G	98,1	G	G	G	118,0	106,2
2010 Q 2	102,7	107,2	106,5	102,4	G	107,7	G	96,8	G	G	G	117,6	104,2
2010 Q 1	99,8	107,1	97,4	99,5	G	109,4	G	92,6	G	G	G	117,4	103,1
2009 Q 4	98,1	99,1	91,5	98,0	G	99,6	G	90,7	G	G	G	117,8	101,8
2009 Q 3	97,9	98,7	94,4	97,9	G	100,3	G	91,5	G	G	G	118,9	103,1
2009 Q 2	97,0	102,5	92,1	97,2	G	105,4	G	93,4	G	G	G	118,7	103,3
2009 Q 1	98,0	105,7	88,8	97,5	G	109,7	G	96,5	G	G	G	119,4	104,0
2008 Q 4	102,0	101,0	97,0	101,4	G	101,4	G	94,9	G	G	G	113,5	106,7
2008 Q 3	105,7	102,5	110,1	104,3	G	105,6	G	97,5	G	G	G	113,0	107,8
2008 Q 2	105,2	107,6	107,7	103,8	G	113,6	G	97,1	G	G	G	109,5	106,9
2008 Q 1	102,5	108,8	114,3	101,5	G	109,9	G	98,4	G	G	G	108,4	106,4

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 Kokereierzeugn. u. Mineralölzerzeugn.	20 Chemische Erzeugnisse	21 Pharmazeutische Erzeugnisse	22 Gumm- und Kunststoffwaren	23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erdien	24 Metalle und Metallerzeugnisse
$\varnothing 2023^1$	112,4	G	115,7	108,6	114,4	108,7	126,2	145,6	115,8	105,3	114,4	124,4	111,6
$\varnothing 2022$	104,3	G	110,8	104,2	109,8	119,5	126,9	176,1	124,6	103,4	114,5	115,7	126,7
$\varnothing 2021$	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
2023 Q 4 ¹	115,8	G	115,5	109,2	115,0	104,0	120,3	148,0	112,3	105,6	113,1	123,3	105,7
2023 Q 3	113,2	G	115,4	108,8	113,9	106,9	122,3	151,1	113,0	105,4	113,5	123,4	108,5
2023 Q 2	111,4	G	115,8	108,5	114,3	110,6	129,2	130,5	116,1	105,2	115,0	124,5	113,5
2023 Q 1	109,2	G	116,0	107,7	114,2	113,5	133,1	152,7	121,8	104,9	116,0	126,5	118,5
2022 Q 4	106,3	G	114,1	106,2	112,4	116,4	135,5	178,6	126,1	103,9	116,7	121,8	122,2
2022 Q 3	105,6	G	112,6	105,4	111,6	122,5	132,9	190,1	128,7	103,9	118,3	117,6	128,0
2022 Q 2	103,6	G	109,7	103,2	108,3	125,3	125,2	191,8	128,2	103,3	115,7	113,9	135,5
2022 Q 1	101,8	G	106,7	102,0	106,9	113,8	113,9	143,7	115,4	102,4	107,4	109,5	121,0
$\varnothing 2015 = 100$													
$\varnothing 2021$	103,6	G	102,2	106,1	105,2	123,9	102,1	106,6	116,4	100,7	106,3	108,6	136,1
$\varnothing 2020$	102,9	G	100,2	105,9	104,3	101,0	96,2	75,5	99,7	100,1	98,9	106,2	103,2
$\varnothing 2019$	102,8	G	100,5	105,5	104,7	103,6	101,5	107,4	105,5	100,6	100,0	105,9	108,8
$\varnothing 2018$	104,3	G	99,8	104,2	104,0	105,1	102,7	109,7	106,7	100,4	100,1	104,6	112,9
$\varnothing 2017$	101,3	G	100,0	103,1	103,0	102,0	98,3	95,6	101,8	100,7	99,2	102,8	106,0
$\varnothing 2016$	100,8	G	100,1	101,7	101,2	100,2	98,4	81,4	97,2	99,4	98,3	101,2	93,5
2021 Q 3	104,0	G	102,0	106,2	105,6	139,9	103,8	108,6	118,0	100,7	107,8	109,2	142,4
2021 Q 2	103,1	G	100,8	105,7	104,5	114,7	99,4	99,1	115,3	100,7	106,1	107,9	131,3
2021 Q 1	102,8	G	100,1	105,5	103,5	103,6	96,0	89,5	104,6	100,6	101,3	107,1	116,6
2020 Q 4	102,8	G	99,9	105,8	103,5	101,1	95,1	72,2	100,0	99,9	98,6	106,3	105,5
2020 Q 3	102,9	G	100,0	105,9	103,7	100,2	95,9	73,5	98,7	99,9	98,9	106,3	101,7
2020 Q 2	102,6	G	100,4	106,1	104,9	100,9	96,7	62,3	97,5	100,1	98,8	106,1	100,8
2020 Q 1	103,1	G	100,5	105,8	105,2	101,6	96,9	93,9	102,5	100,3	99,3	106,2	104,6
2019 Q 4	103,1	G	100,6	105,7	104,8	102,0	98,4	106,2	104,1	100,6	99,9	106,0	106,4
2019 Q 3	102,8	G	100,7	105,5	104,6	103,3	100,7	104,2	105,0	100,6	100,2	106,1	107,8
2019 Q 2	102,6	G	100,4	105,6	104,7	104,1	102,9	112,7	107,1	100,6	100,2	105,9	110,1
2019 Q 1	102,7	G	100,2	105,3	104,7	105,1	104,1	106,3	105,8	100,4	99,7	105,5	110,7

2018 Q 4	104,2	G	100,2	104,9	105,0	105,5	104,0	114,8	107,7	100,8	100,0	104,9	112,5
2018 Q 3	104,7	G	99,9	104,5	104,8	105,6	103,8	115,1	107,9	100,4	100,6	104,9	113,5
2018 Q 2	104,7	G	99,7	103,8	103,4	105,3	101,8	110,9	106,1	100,3	100,2	104,5	114,0
2018 Q 1	103,7	G	99,5	103,4	102,8	104,1	101,0	98,0	105,2	100,0	99,4	104,1	111,7
2017 Q 4	101,4	G	99,8	103,2	103,0	102,3	99,4	100,0	102,5	100,5	99,3	103,2	109,1
2017 Q 3	101,4	G	99,9	102,7	102,9	102,5	98,6	89,9	101,0	100,7	99,0	102,9	104,9
2017 Q 2	101,4	G	100,0	103,3	103,0	101,7	98,3	91,2	101,7	100,8	99,7	102,7	105,0
2017 Q 1	100,9	G	100,3	103,1	103,2	101,4	96,9	101,4	102,1	100,9	98,8	102,5	104,9
2016 Q 4	100,7	G	100,0	102,4	101,9	100,4	97,3	88,7	97,1	99,8	98,2	101,9	98,1
2016 Q 3	100,5	G	100,1	101,6	100,9	99,9	98,0	83,0	97,2	99,1	98,1	101,2	93,8
2016 Q 2	100,9	G	100,1	101,6	101,2	100,3	98,2	82,4	97,4	99,1	98,2	100,7	91,7
2016 Q 1	100,9	G	100,2	101,2	100,7	100,2	100,2	71,3	97,2	99,7	98,8	100,8	90,2

Ø 2010 = 100

Ø 2015	109,5	G	109,6	110,4	113,9	107,0	103,7	97,2	105,0	93,2	105,3	106,8	94,7
Ø 2014	110,2	G	108,8	108,2	111,8	106,8	101,8	124,7	107,9	92,9	105,2	106,5	96,5
Ø 2013	110,0	G	108,1	108,1	110,6	106,5	103,8	132,7	109,8	94,0	104,9	105,7	98,1
Ø 2012	104,6	G	108,0	107,8	107,6	106,6	104,8	139,8	110,1	95,7	105,3	104,6	103,8
Ø 2011	102,1	G	107,0	105,1	104,5	106,3	105,0	130,1	108,8	98,5	104,3	102,7	109,5
2015 Q 4	109,8	G	110,1	111,4	114,8	107,3	104,4	88,9	103,0	93,3	105,2	107,6	89,3
2015 Q 3	109,4	G	109,8	110,5	113,9	107,1	104,1	93,7	107,5	93,3	106,5	106,8	94,0
2015 Q 2	109,4	G	109,4	110,0	113,5	106,8	103,5	107,0	107,1	93,0	106,0	106,6	98,0
2015 Q 1	109,6	G	109,0	109,6	113,3	106,9	102,8	99,0	102,2	93,1	103,5	106,3	97,4
2014 Q 4	109,4	G	108,9	108,4	112,5	106,0	101,6	117,1	107,0	92,8	105,2	106,7	98,3
2014 Q 3	110,6	G	109,0	108,2	111,8	106,3	101,1	126,2	107,8	92,7	105,6	106,6	97,4
2014 Q 2	110,6	G	108,8	107,9	111,5	107,1	101,9	127,1	108,0	92,9	105,2	106,4	95,1
2014 Q 1	110,1	G	108,5	108,4	111,4	107,9	102,4	128,3	108,8	93,1	104,8	106,3	95,0
2013 Q 4	110,1	G	108,1	108,2	110,7	107,6	103,0	130,4	108,8	93,2	104,9	105,8	95,8
2013 Q 3	110,4	G	108,0	108,2	110,6	106,4	103,6	133,2	110,1	93,2	105,1	105,9	96,8
2013 Q 2	110,2	G	107,9	108,1	110,6	106,0	104,3	130,0	109,9	94,9	104,8	105,6	98,6
2013 Q 1	109,1	G	108,4	107,8	110,3	106,1	104,3	137,3	110,4	94,7	104,9	105,3	101,0
2012 Q 4	105,3	G	108,3	108,0	108,8	106,1	104,5	137,8	110,7	95,5	104,9	104,8	101,4
2012 Q 3	104,9	G	108,0	108,1	107,4	106,8	105,0	142,1	109,8	95,5	105,0	105,0	102,5
2012 Q 2	104,7	G	108,0	107,5	107,0	107,1	104,9	138,7	110,8	95,5	105,9	104,4	104,6
2012 Q 1	103,7	G	107,8	107,4	107,0	106,3	104,8	140,6	109,2	96,6	105,2	104,2	106,5
2011 Q 4	102,7	G	107,9	105,9	106,5	106,8	104,8	134,5	107,9	96,4	103,9	103,5	104,6
2011 Q 3	102,6	G	107,5	105,7	105,6	106,9	105,2	129,7	109,4	99,1	104,9	103,0	109,5
2011 Q 2	101,8	G	106,8	105,1	103,3	106,4	105,8	130,3	110,1	98,8	104,8	102,6	111,2
2011 Q 1	101,4	G	105,7	103,5	102,5	105,0	104,0	126,1	107,7	99,7	103,4	101,7	112,6

Ø 2007 = 100

Ø 2010	104,3	G	102,5	100,5	103,2	97,4	101,6	107,1	104,8	98,9	105,2	104,2	92,3
Ø 2009	105,4	G	100,8	99,9	99,9	92,2	98,4	84,4	97,6	99,3	101,9	103,0	77,8
Ø 2008	105,6	G	100,5	99,5	102,3	96,4	103,0	126,3	103,8	100,5	101,6	101,7	98,5
2010 Q 4	105,3	G	104,4	101,0	104,1	99,5	103,5	113,6	107,7	98,7	106,2	105,0	96,6
2010 Q 3	103,9	G	102,8	100,4	103,3	99,7	103,0	107,8	105,5	98,7	106,1	104,8	94,8
2010 Q 2	104,1	G	101,7	100,5	103,0	97,5	101,6	110,9	104,8	99,2	104,9	104,1	93,4
2010 Q 1	104,0	G	100,9	99,9	102,5	93,0	98,3	96,0	101,1	99,2	103,4	103,0	84,5
2009 Q 4	104,5	G	100,5	99,4	99,7	93,2	98,1	91,6	98,4	98,3	102,5	103,0	79,0
2009 Q 3	104,7	G	100,7	99,7	99,7	91,8	97,5	89,2	97,7	98,6	102,1	102,7	77,6
2009 Q 2	106,2	G	101,0	99,9	99,8	91,3	98,2	81,9	96,5	100,2	101,5	103,2	75,1
2009 Q 1	106,0	G	100,9	100,4	100,4	92,6	99,7	75,0	97,6	100,2	101,3	102,9	79,5
2008 Q 4	106,3	G	100,8	99,5	102,4	95,2	103,2	106,9	104,3	100,2	101,9	102,9	93,1
2008 Q 3	105,7	G	100,4	99,4	102,8	96,1	103,4	134,8	107,2	100,2	102,3	101,8	104,4
2008 Q 2	105,7	G	100,4	100,0	101,3	96,1	102,2	146,5	102,1	100,8	101,1	101,3	99,7
2008 Q 1	104,5	G	100,4	99,2	102,5	98,3	103,1	117,1	101,5	100,8	101,0	100,7	96,6

ÖCPA-Abteilungen

Berichtsperiode	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 2023 ¹	114,2	105,9	110,8	111,8	111,2	108,4	111,5	108,3	G
Ø 2022	114,0	104,7	106,1	106,8	106,9	104,8	109,2	104,9	G

Ø 2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	G
2023 Q 4 ¹	113,1	105,7	110,8	111,9	111,6	108,7	111,3	108,8	G
2023 Q 3	113,3	105,7	111,1	111,7	111,8	108,6	111,3	108,2	G
2023 Q 2	114,7	106,0	111,0	111,7	111,2	108,8	111,1	108,4	G
2023 Q 1	115,7	106,1	110,2	111,7	110,3	107,6	112,2	107,6	G
2022 Q 4	115,5	105,8	108,4	109,3	108,5	106,1	112,0	106,3	G
2022 Q 3	116,2	105,5	107,0	107,5	108,1	105,0	112,0	105,5	G
2022 Q 2	114,8	104,2	105,2	106,0	106,5	104,3	108,1	104,6	G
2022 Q 1	109,3	103,3	103,7	104,4	104,3	103,6	104,8	103,0	G

Ø 2015 = 100

Ø 2021	111,5	96,7	103,9	106,4	103,4	103,0	107,9	103,5	G
Ø 2020	104,6	96,5	102,4	104,8	102,1	101,7	104,5	102,7	G
Ø 2019	105,2	97,4	102,4	103,8	101,2	101,2	104,6	101,5	G
Ø 2018	104,4	98,2	101,7	102,3	101,1	101,0	103,8	100,3	G
Ø 2017	102,1	99,4	100,7	101,3	100,1	100,2	102,1	101,0	G
Ø 2016	99,6	99,3	99,7	100,8	99,7	100,1	101,3	100,6	G
2021 Q 4	115,5	98,2	105,4	107,8	104,7	104,3	111,3	104,3	G
2021 Q 3	113,9	97,2	104,2	106,9	103,9	103,6	107,9	103,6	G
2021 Q 2	110,3	96,0	103,2	105,7	102,6	102,2	106,8	103,3	G
2021 Q 1	106,3	95,5	102,8	105,2	102,2	102,0	105,4	102,8	G
2020 Q 4	104,5	95,7	102,1	104,7	102,2	101,5	104,5	102,9	G
2020 Q 3	104,4	96,1	102,1	104,8	102,0	101,7	104,3	103,1	G
2020 Q 2	104,7	97,4	102,6	104,7	102,1	101,9	104,3	102,5	G
2020 Q 1	104,7	96,9	102,8	104,9	101,9	101,6	104,7	102,3	G
2019 Q 4	104,9	96,9	102,8	104,3	101,5	101,4	104,6	101,5	G
2019 Q 3	105,2	97,2	102,4	103,7	101,0	101,2	104,8	101,7	G
2019 Q 2	105,5	97,7	102,3	103,6	101,0	101,2	104,7	101,4	G
2019 Q 1	105,1	97,9	101,9	103,4	101,3	101,0	104,2	101,5	G
2018 Q 4	105,1	98,0	101,8	102,7	101,2	101,0	104,2	100,5	G
2018 Q 3	104,5	98,3	101,8	102,6	101,2	101,1	103,9	100,2	G
2018 Q 2	104,1	98,2	101,9	102,1	101,0	101,0	103,8	100,4	G
2018 Q 1	103,7	98,3	101,3	101,6	100,8	101,0	103,1	100,1	G
2017 Q 4	103,0	98,9	101,1	101,3	100,5	100,2	102,7	100,7	G
2017 Q 3	102,1	99,0	100,5	101,3	100,0	100,0	102,2	100,6	G
2017 Q 2	101,9	99,8	100,7	101,3	100,1	100,2	102,1	101,2	G
2017 Q 1	101,4	99,8	100,6	101,2	99,9	100,2	101,5	101,5	G
2016 Q 4	100,3	99,4	99,9	100,9	99,9	100,1	101,3	100,7	G
2016 Q 3	99,8	99,1	99,7	100,8	99,7	100,1	101,8	101,1	G
2016 Q 2	99,2	99,1	99,7	100,7	99,5	100,2	101,5	100,7	G
2016 Q 1	99,0	99,7	99,6	100,6	99,5	100,1	100,4	99,8	G

Ø 2010 = 100

Ø 2015	106,0	90,5	104,4	106,1	102,9	100,8	104,1	101,9	G
Ø 2014	106,0	90,0	103,9	105,3	102,7	101,7	103,9	101,3	G
Ø 2013	106,0	91,2	104,4	105,0	102,0	101,9	103,0	102,4	G
Ø 2012	106,5	93,2	104,5	104,2	101,5	101,6	102,0	103,0	G
Ø 2011	105,4	94,7	103,4	103,0	100,6	101,0	101,0	101,2	G
2015 Q 4	105,8	90,4	104,4	106,3	102,8	100,9	104,6	101,4	G
2015 Q 3	106,0	90,6	104,5	106,1	103,1	100,7	103,9	102,0	G
2015 Q 2	106,2	90,7	104,6	106,1	103,1	100,8	104,1	102,2	G
2015 Q 1	106,1	90,2	104,1	105,9	102,7	100,6	103,8	101,9	G
2014 Q 4	106,0	90,2	104,1	105,3	103,2	101,4	104,1	101,0	G
2014 Q 3	105,9	89,9	103,8	105,3	102,8	101,7	104,5	101,6	G
2014 Q 2	106,2	89,9	103,7	105,4	102,6	101,8	103,7	101,3	G
2014 Q 1	106,0	90,0	103,8	105,2	102,3	101,9	103,1	101,4	G
2013 Q 4	106,0	90,5	104,2	105,0	102,0	101,8	102,9	101,0	G
2013 Q 3	106,0	90,9	104,3	104,9	101,7	101,6	102,9	102,1	G
2013 Q 2	106,0	91,6	104,6	105,0	102,1	102,2	103,0	103,0	G
2013 Q 1	106,1	91,9	104,5	105,0	102,3	101,9	103,2	103,6	G
2012 Q 4	106,5	92,7	104,8	104,4	101,8	101,8	102,5	103,7	G
2012 Q 3	106,6	93,3	104,9	104,3	101,6	102,2	102,2	103,1	G
2012 Q 2	106,6	93,0	104,3	104,3	101,5	101,1	102,0	102,8	G
2012 Q 1	106,1	93,6	104,1	103,8	100,9	101,2	101,5	102,2	G
2011 Q 4	105,6	93,0	103,5	103,2	100,9	101,0	100,7	101,7	G
2011 Q 3	105,7	93,0	103,5	103,3	100,6	100,8	101,6	100,8	G
2011 Q 2	105,6	94,9	103,3	103,0	100,7	101,0	101,2	100,7	G
2011 Q 1	104,6	98,0	103,2	102,3	100,3	101,2	100,3	101,7	G

Ø 2007 = 100

Ø 2010	102,3	93,0	102,3	103,3	102,4	103,4	106,0	110,4	G
Ø 2009	99,7	92,2	99,8	102,5	102,6	102,1	103,2	107,3	G
Ø 2008	100,5	94,0	100,3	102,4	101,8	101,4	102,3	105,0	G
2010 Q 4	104,3	92,0	103,2	103,9	102,6	104,1	106,3	111,8	G
2010 Q 3	102,8	93,8	103,0	103,4	102,6	103,5	106,3	110,9	G
2010 Q 2	101,8	94,0	102,0	103,2	102,3	103,0	106,3	110,5	G
2010 Q 1	100,4	92,2	100,9	102,8	101,9	102,9	104,9	108,4	G
2009 Q 4	100,0	91,3	100,2	102,5	101,9	101,8	103,8	107,6	G
2009 Q 3	99,7	91,5	99,7	102,2	103,3	101,8	103,8	106,7	G
2009 Q 2	98,8	93,1	99,3	102,4	102,5	102,5	102,5	107,1	G
2009 Q 1	100,3	92,9	100,0	102,9	102,5	102,4	102,5	107,7	G
2008 Q 4	100,3	92,7	99,7	103,1	102,7	101,8	102,6	107,8	G
2008 Q 3	102,0	93,1	100,7	102,7	102,0	101,4	102,5	107,8	G
2008 Q 2	100,2	94,7	100,7	102,3	101,9	101,4	102,1	101,5	G
2008 Q 1	99,3	95,4	101,3	101,4	100,7	100,8	102,0	103,0	G

Q: STATISTIK AUSTRIA, Importpreisindex. Erstellt am 14.02.2024. — G) Geheimhaltung.

1) Vorläufiges Ergebnis.