

## Produktionsindex ÖNACE 2008 (Basis 2015), Übersicht

### EU harmonisiert arbeitstätig bereinigt

Berichtsperiode	Insgesamt (B-F)	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien
Ø 2015	<b>100,0</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ø 2016	<b>102,5</b>	100,8	104,8	101,0	103,2	102,1	101,9	102,7	99,9	103,8
Ø 2017	<b>108,0</b>	105,9	118,8	104,9	108,7	105,4	107,8	108,9	104,6	106,9
Ø 2018	<b>113,7</b>	108,7	134,8	109,9	113,0	109,9	114,4	110,9	108,4	113,4
Ø 2019	<b>115,4</b>	112,6	126,3	109,8	115,2	111,1	117,7	117,4	113,4	115,2
Ø 2020	<b>109,0</b>	103,5	127,3	104,9	105,4	104,5	107,0	109,3	109,9	116,7
2015 I.	<b>83,3</b>	77,0	81,6	81,5	82,9	80,7	83,4	81,7	85,9	89,7
II.	<b>87,8</b>	85,6	86,7	86,3	89,0	85,4	90,1	86,9	87,0	87,1
III.	<b>103,4</b>	101,2	103,0	101,5	103,8	99,0	100,7	98,1	115,8	108,8
IV.	<b>97,2</b>	99,2	94,4	99,3	98,4	97,8	97,0	90,9	96,6	97,5
V.	<b>96,7</b>	101,1	98,8	98,8	97,7	98,3	96,4	96,4	94,7	90,6
VI.	<b>103,3</b>	106,4	103,4	102,6	105,7	102,0	107,1	103,7	101,8	95,2
VII.	<b>102,9</b>	106,8	104,3	103,2	103,4	104,0	103,2	103,7	99,8	99,8
VIII.	<b>92,9</b>	96,5	94,4	97,3	93,4	93,3	89,3	97,1	84,3	90,5
IX.	<b>107,3</b>	115,0	108,6	108,0	107,3	107,0	108,8	107,5	104,6	103,2
X.	<b>108,5</b>	104,0	108,8	108,7	108,6	112,3	107,7	109,5	107,6	107,7
XI.	<b>111,3</b>	108,3	111,9	110,0	110,0	117,3	110,2	113,2	112,5	113,1
XII.	<b>105,5</b>	98,9	104,0	102,7	100,0	103,0	106,2	111,3	109,6	116,8
2016 I.	<b>85,2</b>	75,9	83,2	81,2	85,6	88,9	84,2	84,1	84,4	92,9
II.	<b>90,1</b>	88,8	86,4	88,1	93,8	91,6	89,4	88,8	87,4	89,3
III.	<b>106,2</b>	105,8	99,0	104,7	107,0	101,7	103,1	101,8	113,3	115,2
IV.	<b>99,4</b>	103,5	95,4	98,6	102,9	97,4	100,1	94,7	94,5	98,9
V.	<b>98,5</b>	99,7	98,5	98,6	101,4	96,6	97,6	96,8	97,5	94,5
VI.	<b>104,2</b>	106,9	108,8	106,9	105,4	103,1	102,7	106,5	103,0	95,5
VII.	<b>103,6</b>	103,9	110,8	102,3	104,7	106,2	103,0	103,9	99,1	100,5
VIII.	<b>95,5</b>	98,8	102,7	97,2	94,9	95,7	94,9	95,6	84,8	96,0
IX.	<b>110,1</b>	114,3	118,4	110,9	110,6	107,9	111,1	110,2	105,3	104,0
X.	<b>111,3</b>	105,7	114,3	109,1	111,0	115,1	109,9	112,7	110,1	113,7
XI.	<b>115,1</b>	107,3	119,4	110,7	115,6	115,2	114,1	122,4	109,8	118,1
XII.	<b>110,9</b>	98,7	120,4	104,0	105,6	105,3	113,2	114,4	110,2	127,1
2017 I.	<b>85,8</b>	75,9	96,7	81,1	86,9	82,7	84,3	84,0	88,1	89,0
II.	<b>93,4</b>	86,8	100,3	87,0	95,6	89,5	94,1	92,1	89,0	99,4
III.	<b>110,4</b>	107,3	116,1	107,2	112,4	101,3	111,9	106,8	113,4	109,7
IV.	<b>103,2</b>	106,0	111,8	100,3	105,5	96,9	104,8	101,3	100,3	100,4
V.	<b>104,0</b>	106,1	115,3	101,8	105,4	104,0	105,1	104,1	102,3	95,2
VI.	<b>110,7</b>	116,9	119,4	110,6	111,0	109,0	109,2	114,1	107,1	104,4
VII.	<b>111,4</b>	109,8	124,6	107,7	111,3	111,4	113,0	116,2	105,8	106,3
VIII.	<b>100,9</b>	104,1	112,1	99,9	100,0	101,0	102,8	104,2	89,2	97,0
IX.	<b>116,7</b>	122,2	128,6	117,9	116,9	113,0	116,0	118,6	107,1	111,6
X.	<b>117,6</b>	115,3	130,5	114,9	119,8	119,4	116,1	116,5	115,9	112,2

	XI.	<b>122,7</b>	115,2	137,2	116,5	122,9	122,7	124,5	123,3	119,7	122,3
	XII.	<b>119,3</b>	105,6	132,7	113,6	117,1	113,6	112,1	125,2	116,7	135,5
2018	I.	<b>92,0</b>	82,2	110,8	87,0	92,4	88,7	92,8	89,0	90,3	91,3
	II.	<b>100,0</b>	93,7	108,9	95,4	100,8	94,0	102,9	97,6	99,5	99,3
	III.	<b>115,3</b>	110,9	123,9	110,9	117,9	109,8	115,7	107,8	117,8	115,7
	IV.	<b>108,5</b>	112,7	122,9	107,1	109,2	104,4	109,0	104,9	104,3	103,8
	V.	<b>111,7</b>	109,4	131,0	110,5	111,7	108,0	112,5	109,8	108,6	104,8
	VI.	<b>117,1</b>	115,5	135,4	117,6	117,7	111,3	117,6	119,6	110,9	105,5
	VII.	<b>116,3</b>	114,2	144,8	113,5	115,5	110,1	117,5	113,0	109,8	112,3
	VIII.	<b>103,8</b>	101,4	129,8	104,4	102,4	101,6	102,4	105,6	89,5	100,4
	IX.	<b>121,4</b>	127,3	147,6	118,7	121,3	117,4	121,5	119,8	109,5	117,1
	X.	<b>125,3</b>	119,8	151,7	119,3	124,0	125,6	125,9	121,3	121,6	125,3
	XI.	<b>126,6</b>	113,7	155,6	117,0	125,1	124,8	129,3	123,0	118,5	133,4
	XII.	<b>125,8</b>	104,3	155,2	116,7	117,5	123,0	125,3	120,1	120,8	152,6
2019	I.	<b>98,7</b>	88,9	105,6	90,3	101,3	93,3	98,5	98,4	98,6	104,6
	II.	<b>105,3</b>	95,0	111,3	98,7	106,8	97,9	112,9	101,0	100,5	108,3
	III.	<b>122,6</b>	119,3	135,4	118,1	122,1	112,9	124,1	116,4	142,9	118,9
	IV.	<b>111,5</b>	112,9	125,0	108,1	111,6	107,0	116,1	112,3	105,7	105,8
	V.	<b>111,9</b>	112,4	125,0	107,9	112,7	112,3	116,3	113,3	106,0	103,1
	VI.	<b>119,6</b>	123,3	136,9	115,5	119,3	116,7	122,7	119,9	108,7	116,7
	VII.	<b>118,9</b>	112,3	131,2	112,5	119,9	116,7	120,8	127,3	114,7	113,8
	VIII.	<b>104,2</b>	106,0	118,1	100,4	101,3	105,2	108,3	113,4	93,2	100,1
	IX.	<b>122,1</b>	136,3	137,9	118,5	122,4	114,5	123,7	125,7	116,0	115,9
	X.	<b>123,7</b>	120,1	127,1	116,8	123,8	122,6	126,4	129,0	123,2	123,6
	XI.	<b>124,8</b>	116,7	130,2	118,2	124,8	120,9	123,9	123,6	128,4	133,2
	XII.	<b>121,7</b>	107,7	132,0	112,9	116,1	113,1	119,1	128,9	123,3	138,6
2020	I.	<b>98,5</b>	88,9	111,5	92,9	94,3	89,9	103,8	93,3	105,9	107,0
	II.	<b>103,0</b>	98,4	112,3	98,0	102,5	98,1	107,0	102,7	108,4	101,1
	III.	<b>111,3</b>	104,6	131,4	105,4	104,3	101,8	108,0	107,9	127,4	123,3
	IV.	<b>87,9</b>	80,2	107,0	85,1	80,9	79,5	84,5	91,9	89,5	102,7
	V.	<b>95,7</b>	92,2	115,9	94,9	91,3	92,3	93,9	99,1	86,1	102,4
	VI.	<b>108,5</b>	110,4	131,6	108,3	104,2	107,7	104,1	110,6	103,6	110,7
	VII.	<b>113,9</b>	107,3	132,0	110,6	111,8	110,3	110,6	116,7	116,0	117,2
	VIII.	<b>101,5</b>	101,9	121,6	101,9	98,8	98,1	94,3	104,6	97,7	106,7
	IX.	<b>120,5</b>	132,2	141,2	116,1	119,2	111,7	115,3	118,2	121,7	126,8
	X.	<b>123,7</b>	115,7	139,8	117,5	120,1	124,7	123,7	121,6	124,8	132,0
	XI.	<b>125,4</b>	111,7	143,2	118,5	122,6	125,8	124,0	125,9	124,0	135,1
	XII.	<b>118,2</b>	98,7	140,4	109,7	115,2	113,9	115,3	119,2	113,3	135,4
2021	I.	<b>95,0</b>	80,3	117,4	88,0	94,3	86,5	94,3	91,0	104,0	100,3
	II.	<b>104,8</b>	91,5	118,2	96,2	105,5	97,1	106,0	99,4	108,5	114,2
	III.	<b>126,3</b>	109,5	147,4	116,6	125,8	110,3	128,2	118,4	146,7	132,5
	IV.	<b>117,7</b>	109,2	131,7	111,5	119,1	103,3	119,9	113,1	116,4	123,4
	V.	<b>116,1</b>	106,2	139,6	112,9	117,4	108,9	115,0	109,9	117,3	114,0
	VI.	<b>126,0</b>	110,0	150,1	119,2	122,9	117,0	122,7	123,8	124,2	142,1
	VII.	<b>124,0</b>	109,4	157,3	119,3	122,8	116,8	117,0	127,2	124,7	126,6
	VIII.	<b>109,5</b>	97,0	143,0	106,9	106,0	103,5	108,2	109,1	102,7	112,6
	IX.	<b>124,5</b>									

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Letztverfügbares Berichtsmonat: Ergebnis nach 40 Tagen.

## Produktionsindex ÖNACE 2008 (Basis 2015), Übersicht

EU harmonisiert saisonal bereinigt

Berichts- periode	Insgesamt (B-F)	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Ø 2015	<b>100,0</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Ø 2016	<b>102,5</b>	100,8	104,6	101,0	103,2	102,2	101,9	102,6	99,9	103,8	
Ø 2017	<b>107,8</b>	105,7	118,6	104,6	108,5	105,3	107,7	108,7	104,4	106,7	
Ø 2018	<b>113,5</b>	108,7	134,6	109,8	112,8	109,8	114,2	110,9	108,4	113,0	
Ø 2019	<b>115,4</b>	112,5	126,3	109,7	115,1	111,2	117,8	117,4	113,2	115,1	
Ø 2020	<b>109,1</b>	103,6	127,4	105,0	105,4	104,5	107,2	109,4	110,1	116,6	
2015	I.	<b>100,5</b>	93,0	98,5	98,3	99,9	97,5	100,6	98,7	103,6	108,2
	II.	<b>99,7</b>	97,4	98,6	98,1	101,1	97,2	102,4	98,9	98,9	99,0
	III.	<b>100,2</b>	98,1	99,9	98,3	100,6	96,0	97,6	95,1	112,3	105,4
	IV.	<b>100,1</b>	102,3	97,3	102,3	101,3	100,8	99,9	93,7	99,5	100,3
	V.	<b>99,3</b>	103,9	101,5	101,5	100,3	101,1	99,0	99,1	97,3	93,0
	VI.	<b>100,2</b>	103,2	100,3	99,5	102,4	98,9	103,8	100,6	98,7	92,2
	VII.	<b>100,1</b>	103,9	101,4	100,3	100,5	101,2	100,4	100,9	97,1	97,0
	VIII.	<b>99,9</b>	103,8	101,6	104,6	100,4	100,5	96,0	104,5	90,7	97,3
	IX.	<b>99,8</b>	107,1	101,1	100,5	99,7	99,6	101,2	100,0	97,4	96,0
	X.	<b>100,5</b>	96,4	100,8	100,7	100,5	104,2	99,8	101,5	99,7	99,7
	XI.	<b>101,1</b>	98,4	101,7	99,9	99,9	106,6	100,1	102,9	102,2	102,7
	XII.	<b>98,6</b>	92,5	97,2	96,0	93,4	96,4	99,2	104,1	102,5	109,1
2016	I.	<b>102,3</b>	91,2	99,9	97,4	102,7	106,9	101,1	101,1	101,4	111,5
	II.	<b>102,0</b>	100,6	97,9	99,7	106,1	103,7	101,2	100,6	99,0	101,1
	III.	<b>102,5</b>	102,2	95,5	101,0	103,2	98,3	99,5	98,3	109,4	111,2
	IV.	<b>102,2</b>	106,5	98,1	101,3	105,7	100,2	102,9	97,4	97,2	101,6
	V.	<b>101,4</b>	102,7	101,5	101,5	104,4	99,6	100,5	99,8	100,4	97,3
	VI.	<b>101,1</b>	103,8	105,6	103,7	102,3	100,1	99,7	103,4	100,0	92,7
	VII.	<b>100,7</b>	101,1	107,8	99,5	101,8	103,4	100,1	101,1	96,5	97,7
	VIII.	<b>103,2</b>	106,9	111,0	105,0	102,5	103,5	102,6	103,4	91,7	103,7
	IX.	<b>102,8</b>	106,9	110,6	103,6	103,3	100,9	103,8	103,0	98,5	97,2
	X.	<b>103,3</b>	98,1	106,1	101,2	102,9	106,8	101,9	104,6	102,2	105,4
	XI.	<b>104,6</b>	97,5	108,5	100,6	105,0	104,7	103,7	111,2	99,7	107,2
	XII.	<b>103,7</b>	92,3	112,6	97,2	98,7	98,6	105,8	107,0	103,0	118,8
2017	I.	<b>102,4</b>	90,6	115,4	96,8	103,6	98,8	100,6	100,3	105,1	106,2
	II.	<b>105,0</b>	97,7	112,8	97,8	107,4	100,7	105,8	103,6	100,1	111,6
	III.	<b>106,1</b>	103,2	111,6	103,0	108,0	97,4	107,6	102,7	109,0	105,3
	IV.	<b>106,3</b>	109,2	115,2	103,3	108,6	100,0	108,0	104,5	103,4	103,4
	V.	<b>107,2</b>	109,4	118,9	105,0	108,6	107,4	108,4	107,4	105,6	98,1
	VI.	<b>107,4</b>	113,4	115,8	107,3	107,6	105,8	105,9	110,7	103,9	101,2
	VII.	<b>108,5</b>	107,1	121,5	104,9	108,3	108,6	110,0	113,3	103,1	103,5
	VIII.	<b>109,6</b>	113,0	121,7	108,4	108,5	109,8	111,6	113,1	96,9	105,2
	IX.	<b>109,4</b>	114,6	120,6	110,5	109,5	106,1	108,7	111,3	100,4	104,6
	X.	<b>109,1</b>	107,0	121,1	106,6	111,1	110,8	107,7	108,2	107,6	104,0

	XI.	<b>111,5</b>	104,7	124,7	105,9	111,6	111,6	113,2	112,1	108,9	111,1
	XII.	<b>111,5</b>	98,7	124,0	106,1	109,4	106,3	104,7	117,1	109,1	126,5
2018	I.	<b>109,9</b>	98,4	132,5	104,0	110,3	106,1	110,9	106,4	108,0	109,1
	II.	<b>111,9</b>	104,9	122,0	106,8	112,7	105,3	115,2	109,4	111,4	111,0
	III.	<b>110,5</b>	106,3	118,8	106,2	112,9	105,3	110,9	103,3	112,9	110,8
	IV.	<b>111,9</b>	116,3	126,8	110,5	112,5	107,8	112,4	108,2	107,6	107,0
	V.	<b>115,2</b>	112,9	135,2	113,9	115,1	111,5	116,1	113,3	112,0	108,0
	VI.	<b>113,6</b>	112,1	131,4	114,1	114,1	108,1	114,1	116,1	107,7	102,3
	VII.	<b>113,3</b>	111,3	141,1	110,5	112,5	107,3	114,4	110,1	107,0	109,3
	VIII.	<b>112,8</b>	110,3	141,2	113,5	111,3	110,6	111,3	114,9	97,4	109,1
	IX.	<b>114,0</b>	119,5	138,6	111,4	113,8	110,3	114,0	112,5	102,8	109,8
	X.	<b>116,3</b>	111,3	140,9	110,7	115,1	116,7	116,9	112,6	112,9	116,3
	XI.	<b>115,2</b>	103,6	141,7	106,5	113,8	113,7	117,7	112,0	107,9	121,3
	XII.	<b>117,5</b>	97,4	145,0	109,0	109,6	115,0	117,0	112,2	112,9	142,4
2019	I.	<b>117,3</b>	105,7	125,5	107,3	120,4	111,0	117,0	117,0	117,2	124,3
	II.	<b>117,6</b>	106,2	124,3	110,2	119,2	109,5	126,1	112,8	112,3	120,9
	III.	<b>117,6</b>	114,6	130,0	113,3	117,1	108,5	119,0	111,8	137,2	114,0
	IV.	<b>115,1</b>	116,6	129,1	111,6	115,2	110,6	119,9	116,0	109,2	109,2
	V.	<b>115,5</b>	116,0	129,0	111,4	116,2	116,0	120,0	116,9	109,5	106,4
	VI.	<b>115,9</b>	119,6	132,7	111,9	115,6	113,2	118,9	116,3	105,5	113,1
	VII.	<b>115,6</b>	109,2	127,6	109,4	116,5	113,5	117,4	123,9	111,6	110,6
	VIII.	<b>113,4</b>	115,4	128,5	109,2	110,1	114,6	117,8	123,5	101,5	108,9
	IX.	<b>114,5</b>	127,9	129,4	111,1	114,7	107,5	116,0	118,0	108,8	108,6
	X.	<b>114,6</b>	111,3	117,9	108,2	114,7	113,8	117,1	119,6	114,3	114,5
	XI.	<b>113,7</b>	106,4	118,7	107,7	113,7	110,3	112,9	112,7	117,0	121,3
	XII.	<b>113,5</b>	100,5	123,2	105,3	108,2	105,6	111,0	120,3	115,1	129,2
2020	I.	<b>117,6</b>	106,2	133,2	110,8	112,5	107,4	123,9	111,4	126,4	127,6
	II.	<b>115,6</b>	110,5	126,1	109,9	114,9	110,2	120,0	115,3	121,7	113,4
	III.	<b>107,1</b>	100,7	126,5	101,4	100,3	98,0	103,9	103,9	122,6	118,6
	IV.	<b>91,2</b>	83,2	111,0	88,3	83,8	82,5	87,6	95,4	92,9	106,5
	V.	<b>99,0</b>	95,3	119,8	98,1	94,4	95,5	97,1	102,5	89,0	105,8
	VI.	<b>105,1</b>	107,0	127,5	104,8	100,8	104,4	100,8	107,2	100,3	107,2
	VII.	<b>110,7</b>	104,3	128,3	107,4	108,5	107,3	107,5	113,4	112,8	113,9
	VIII.	<b>110,5</b>	111,0	132,5	110,9	107,5	107,0	102,7	114,0	106,5	116,1
	IX.	<b>113,0</b>	124,0	132,5	108,8	111,7	104,9	108,1	110,9	114,2	118,8
	X.	<b>114,6</b>	107,3	129,5	108,8	111,2	115,6	114,6	112,7	115,7	122,2
	XI.	<b>114,2</b>	101,8	130,5	107,9	111,6	114,7	113,0	114,7	113,0	123,1
	XII.	<b>110,3</b>	92,1	131,1	102,4	107,5	106,4	107,6	111,4	105,8	126,4
2021	I.	<b>113,3</b>	95,9	140,0	104,9	112,4	103,3	112,5	108,7	124,2	119,5
	II.	<b>117,4</b>	102,5	132,5	107,7	118,1	108,9	118,8	111,5	121,6	127,8
	III.	<b>121,5</b>	105,3	141,8	112,1	120,9	106,1	123,2	113,9	141,2	127,3
	IV.	<b>121,8</b>	113,0	136,4	115,4	123,2	107,0	124,1	117,2	120,6	127,7
	V.	<b>119,7</b>	109,6	144,0	116,4	121,0	112,4	118,6	113,4	121,0	117,5
	VI.	<b>122,2</b>	106,8	145,6	115,6	119,1	113,6	119,0	120,1	120,5	137,7
	VII.	<b>120,8</b>	106,7	153,4	116,3	119,6	113,9	114,0	124,0	121,6	123,3
	VIII.	<b>119,4</b>	105,9	156,1	116,6	115,7	113,0	118,1	119,1	112,1	122,8
	IX.	<b>116,6</b>									

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Letztverfügbares Berichtsmonat: Ergebnis nach 40 Tagen.

## Produktionsindex ÖNACE 2008 (Basis 2015), Übersicht

### EU harmonisiert Trend

Berichts- periode	Insgesamt (B-F)	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	
Ø 2015	<b>100,0</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Ø 2016	<b>102,3</b>	100,6	104,4	100,8	103,0	102,1	101,7	102,4	99,7	103,6	
Ø 2017	<b>107,9</b>	105,8	118,7	104,7	108,6	105,3	107,7	108,7	104,5	106,8	
Ø 2018	<b>113,5</b>	108,7	134,5	109,7	112,8	109,8	114,2	110,9	108,3	113,0	
Ø 2019	<b>115,5</b>	112,6	126,5	109,8	115,3	111,3	117,9	117,5	113,4	115,2	
Ø 2020	<b>117,6</b>	111,7	137,5	113,2	113,5	112,6	115,4	118,1	118,5	125,9	
2015	I.	<b>99,3</b>	91,9	97,3	97,2	98,7	96,3	99,4	97,5	102,4	106,9
	II.	<b>99,7</b>	97,4	98,6	98,1	101,0	97,2	102,4	98,8	98,8	99,0
	III.	<b>99,9</b>	97,8	99,5	98,0	100,2	95,7	97,3	94,8	111,9	105,0
	IV.	<b>99,9</b>	102,1	97,1	102,1	101,1	100,6	99,7	93,5	99,3	100,1
	V.	<b>99,8</b>	104,4	102,0	102,0	100,8	101,6	99,5	99,5	97,8	93,5
	VI.	<b>99,9</b>	102,9	100,0	99,2	102,1	98,6	103,5	100,3	98,4	91,9
	VII.	<b>99,9</b>	103,8	101,3	100,2	100,3	101,1	100,2	100,7	96,9	96,8
	VIII.	<b>99,9</b>	103,8	101,6	104,5	100,4	100,4	96,0	104,4	90,6	97,2
	IX.	<b>100,1</b>	107,4	101,4	100,8	100,0	99,9	101,5	100,3	97,7	96,3
	X.	<b>100,3</b>	96,1	100,6	100,4	100,3	103,9	99,5	101,2	99,5	99,5
	XI.	<b>100,5</b>	97,9	101,1	99,3	99,3	106,0	99,5	102,3	101,7	102,1
	XII.	<b>100,9</b>	94,7	99,5	98,3	95,6	98,7	101,6	106,6	104,9	111,7
2016	I.	<b>101,3</b>	90,4	99,0	96,5	101,8	105,9	100,2	100,1	100,5	110,5
	II.	<b>101,6</b>	100,2	97,5	99,3	105,7	103,3	100,8	100,2	98,6	100,6
	III.	<b>101,7</b>	101,4	94,8	100,2	102,4	97,5	98,6	97,5	108,5	110,3
	IV.	<b>101,7</b>	106,0	97,7	100,9	105,2	99,8	102,5	97,0	96,8	101,2
	V.	<b>101,6</b>	102,9	101,6	101,7	104,6	99,8	100,7	100,0	100,6	97,5
	VI.	<b>101,7</b>	104,4	106,2	104,3	102,9	100,7	100,2	104,0	100,6	93,2
	VII.	<b>101,9</b>	102,2	109,1	100,6	103,0	104,5	101,3	102,2	97,6	98,8
	VIII.	<b>102,3</b>	105,9	110,0	104,1	101,6	102,6	101,7	102,5	90,9	102,8
	IX.	<b>102,8</b>	106,8	110,6	103,6	103,3	100,9	103,7	102,9	98,4	97,1
	X.	<b>103,3</b>	98,1	106,1	101,2	102,9	106,9	101,9	104,6	102,2	105,4
	XI.	<b>103,7</b>	96,7	107,6	99,7	104,1	103,9	102,8	110,3	98,9	106,3
	XII.	<b>104,1</b>	92,6	112,9	97,5	99,0	98,9	106,2	107,3	103,4	119,2
2017	I.	<b>104,6</b>	92,6	117,9	98,9	105,8	100,9	102,8	102,4	107,4	108,5
	II.	<b>105,0</b>	97,7	112,8	97,8	107,5	100,7	105,8	103,6	100,1	111,6
	III.	<b>105,7</b>	102,8	111,2	102,6	107,6	97,1	107,2	102,3	108,6	104,9
	IV.	<b>106,3</b>	109,2	115,2	103,2	108,6	99,9	107,9	104,4	103,3	103,3
	V.	<b>107,0</b>	109,3	118,8	104,8	108,5	107,2	108,2	107,3	105,4	98,0
	VI.	<b>107,8</b>	113,9	116,3	107,7	108,1	106,2	106,3	111,1	104,3	101,6
	VII.	<b>108,3</b>	106,9	121,3	104,8	108,2	108,4	109,9	113,1	103,0	103,3
	VIII.	<b>109,0</b>	112,5	121,1	107,9	108,0	109,2	111,1	112,6	96,4	104,7
	IX.	<b>109,6</b>	114,8	120,8	110,7	109,8	106,3	109,0	111,5	100,6	104,8
	X.	<b>110,1</b>	108,0	122,2	107,5	112,0	111,8	108,7	109,1	108,5	104,9

	XI.	<b>110,5</b>	103,8	123,6	104,9	110,6	110,6	112,1	111,1	107,9	110,1
	XII.	<b>110,8</b>	98,0	123,2	105,4	108,7	105,6	104,0	116,3	108,4	125,7
2018	I.	<b>111,0</b>	99,3	133,8	105,1	111,4	107,2	112,0	107,5	109,1	110,1
	II.	<b>111,4</b>	104,5	121,5	106,3	112,3	104,9	114,7	108,9	110,9	110,6
	III.	<b>111,6</b>	107,5	120,0	107,3	114,1	106,4	112,0	104,4	114,1	112,0
	IV.	<b>112,0</b>	116,4	127,0	110,6	112,7	107,9	112,6	108,4	107,8	107,1
	V.	<b>112,6</b>	110,3	132,1	111,3	112,5	109,0	113,4	110,7	109,5	105,5
	VI.	<b>113,0</b>	111,4	130,7	113,4	113,5	107,5	113,5	115,4	107,1	101,7
	VII.	<b>113,5</b>	111,5	141,3	110,7	112,7	107,5	114,6	110,3	107,2	109,5
	VIII.	<b>113,9</b>	111,4	142,6	114,6	112,4	111,7	112,4	116,0	98,4	110,2
	IX.	<b>114,5</b>	120,1	139,3	111,9	114,4	110,8	114,5	113,0	103,3	110,3
	X.	<b>115,3</b>	110,3	139,7	109,8	114,1	115,7	115,9	111,7	111,9	115,2
	XI.	<b>116,0</b>	104,3	142,7	107,2	114,6	114,5	118,5	112,8	108,7	122,2
	XII.	<b>116,7</b>	96,8	144,0	108,3	108,9	114,2	116,2	111,4	112,1	141,5
2019	I.	<b>117,1</b>	105,5	125,3	107,1	120,2	110,8	116,8	116,7	117,0	124,0
	II.	<b>117,2</b>	105,8	123,9	109,8	118,8	109,1	125,6	112,4	111,9	120,5
	III.	<b>117,0</b>	113,9	129,2	112,6	116,4	107,8	118,4	111,1	136,4	113,4
	IV.	<b>116,5</b>	118,0	130,6	113,0	116,6	112,0	121,3	117,4	110,5	110,4
	V.	<b>116,1</b>	116,6	129,6	111,9	116,8	116,6	120,6	117,5	110,0	106,9
	VI.	<b>115,4</b>	119,1	132,2	111,5	115,2	112,8	118,4	115,8	105,0	112,6
	VII.	<b>114,9</b>	108,5	126,9	108,7	115,8	112,8	116,7	123,1	110,9	109,9
	VIII.	<b>114,5</b>	116,5	129,8	110,3	111,2	115,7	118,9	124,7	102,5	109,9
	IX.	<b>114,2</b>	127,6	129,1	110,9	114,5	107,3	115,8	117,7	108,6	108,4
	X.	<b>114,2</b>	110,9	117,4	107,8	114,2	113,3	116,7	119,1	113,8	114,0
	XI.	<b>114,3</b>	106,9	119,2	108,2	114,2	110,8	113,4	113,2	117,6	121,8
	XII.	<b>114,6</b>	101,5	124,4	106,3	109,3	106,7	112,1	121,4	116,2	130,4
2020	I.	<b>115,0</b>	103,8	130,2	108,4	110,0	105,0	121,2	108,9	123,7	124,8
	II.	<b>115,6</b>	110,5	126,2	110,0	115,0	110,3	120,1	115,3	121,7	113,4
	III.	<b>116,2</b>	109,2	137,2	110,0	108,8	106,3	112,7	112,7	133,0	128,6
	IV.	<b>116,7</b>	106,5	142,1	113,0	107,3	105,6	112,1	122,1	118,9	136,3
	V.	<b>117,2</b>	112,9	141,9	116,1	111,7	113,0	114,9	121,3	105,4	125,3
	VI.	<b>117,6</b>	119,8	142,7	117,4	112,9	116,9	112,8	120,0	112,3	120,0
	VII.	<b>118,1</b>	111,3	137,0	114,6	115,8	114,5	114,7	121,0	120,3	121,5
	VIII.	<b>118,4</b>	119,0	142,0	118,9	115,2	114,6	110,0	122,2	114,1	124,4
	IX.	<b>118,8</b>	130,4	139,3	114,4	117,5	110,3	113,7	116,6	120,0	124,9
	X.	<b>119,0</b>	111,4	134,5	113,0	115,5	120,1	119,0	117,0	120,1	126,9
	XI.	<b>119,0</b>	106,1	136,0	112,5	116,3	119,5	117,7	119,6	117,8	128,2
	XII.	<b>119,0</b>	99,4	141,5	110,5	116,0	114,8	116,1	120,2	114,2	136,3
2021	I.	<b>119,1</b>	100,7	147,1	110,2	118,1	108,5	118,2	114,1	130,5	125,6
	II.	<b>119,3</b>	104,2	134,6	109,5	120,1	110,7	120,7	113,3	123,6	129,9
	III.	<b>119,6</b>	103,7	139,6	110,4	119,0	104,5	121,3	112,2	139,0	125,3
	IV.	<b>120,0</b>	111,4	134,4	113,7	121,4	105,5	122,3	115,5	118,8	125,8
	V.	<b>120,5</b>	110,3	145,0	117,1	121,8	113,2	119,4	114,1	121,8	118,2
	VI.	<b>120,9</b>	105,7	144,1	114,4	117,9	112,4	117,7	118,8	119,2	136,3
	VII.	<b>121,3</b>	107,1	154,0	116,7	120,1	114,4	114,5	124,5	122,1	123,9
	VIII.	<b>121,7</b>	107,9	159,0	118,8	117,8	115,1	120,3	121,3	114,2	125,1
	IX.	<b>121,9</b>									

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Letztverfügbares Berichtsmonat: Ergebnis nach 40 Tagen.