

Preisindex für Ausrüstungsinvestitionen nach ÖCPA 2015

| Berichtsperiode | ÖCPA-Abschnitte | | | ÖCPA-Abteilungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| | C Hergestellte Waren | Heimische Güter | Importierte Güter | 13 Textilien | 14 Bekleidung | 16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbwaren | 22 Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden | 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. |
| 2020=100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 2022 | 110,0 | 108,0 | 111,2 | 112,2 | 105,4 | 143,9 | 120,5 | 118,3 | 123,5 | 105,5 | 110,9 | 109,1 | 107,9 | 106,1 | 114,9 | 106,2 |
| Ø 2021 | 101,6 | 101,0 | 102,1 | 101,8 | 99,9 | 117,8 | 107,0 | 102,3 | 104,7 | 100,3 | 101,8 | 101,3 | 101,4 | 100,4 | 102,5 | 100,6 |
| Ø 2020 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2023 Q 3 | 116,9 | 115,6 | 117,8 | 118,2 | 110,3 | 131,9 | 123,8 | 135,5 | 127,5 | 108,5 | 119,5 | 117,5 | 114,2 | 111,0 | 126,3 | 110,0 |
| 2023 Q 2 | 116,2 | 114,4 | 117,3 | 117,7 | 110,2 | 140,7 | 124,4 | 135,4 | 127,8 | 108,0 | 118,7 | 116,6 | 113,3 | 110,5 | 124,3 | 109,2 |
| 2023 Q 1 | 115,5 | 114,1 | 116,6 | 117,3 | 110,2 | 141,3 | 125,7 | 134,4 | 128,4 | 107,4 | 117,7 | 115,9 | 111,2 | 110,2 | 124,7 | 109,1 |
| 2022 Q 4 | 112,7 | 110,8 | 113,7 | 114,4 | 107,8 | 142,1 | 121,6 | 123,4 | 126,6 | 107,7 | 114,6 | 112,0 | 109,5 | 107,9 | 120,5 | 107,5 |
| 2022 Q 3 | 111,7 | 109,5 | 113,0 | 113,8 | 106,8 | 146,2 | 123,2 | 122,7 | 127,0 | 105,9 | 113,2 | 111,2 | 108,6 | 107,4 | 118,1 | 107,6 |
| 2022 Q 2 | 108,9 | 107,0 | 110,2 | 111,5 | 104,3 | 149,1 | 121,1 | 115,0 | 123,0 | 104,8 | 108,9 | 107,6 | 107,6 | 105,3 | 112,2 | 105,4 |
| 2022 Q 1 | 106,8 | 104,8 | 107,9 | 109,0 | 102,6 | 138,4 | 116,0 | 111,8 | 117,4 | 103,5 | 107,0 | 105,6 | 106,1 | 103,9 | 108,9 | 104,4 |
| 2021 Q 4 | 102,7 | 101,7 | 103,3 | 103,9 | 100,6 | 126,1 | 109,5 | 103,8 | 107,9 | 100,9 | 102,9 | 102,0 | 102,0 | 100,8 | 104,6 | 101,6 |
| 2021 Q 3 | 102,0 | 101,2 | 102,5 | 101,7 | 99,8 | 132,0 | 108,5 | 102,6 | 106,4 | 100,4 | 102,1 | 101,6 | 101,5 | 100,6 | 102,9 | 100,6 |
| 2021 Q 2 | 101,3 | 100,6 | 101,8 | 101,4 | 99,5 | 111,5 | 107,7 | 101,8 | 103,5 | 100,2 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 100,1 | 101,6 | 100,4 |
| 2021 Q 1 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,2 | 99,4 | 101,7 | 102,5 | 100,8 | 101,1 | 99,5 | 100,8 | 100,4 | 100,9 | 100,1 | 100,8 | 99,9 |
| 2015=100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 2022 | 113,2 | 112,3 | 113,8 | 112,9 | 108,8 | 146,2 | 118,3 | 126,9 | 125,6 | 103,5 | 113,7 | 115,5 | 111,6 | 107,5 | 120,5 | 108,8 |
| Ø 2021 | 104,5 | 105,0 | 104,4 | 102,5 | 103,1 | 119,7 | 105,1 | 109,7 | 106,5 | 98,4 | 104,4 | 107,2 | 104,9 | 101,7 | 107,4 | 103,1 |
| Ø 2020 | 102,9 | 103,8 | 102,5 | 100,7 | 103,4 | 101,2 | 98,6 | 106,7 | 102,1 | 98,3 | 103,0 | 105,8 | 103,2 | 101,5 | 104,7 | 102,9 |
| Ø 2019 | 102,5 | 103,0 | 102,2 | 100,8 | 102,9 | 101,8 | 99,5 | 105,8 | 103,0 | 98,6 | 102,6 | 104,6 | 102,2 | 101,7 | 103,8 | 102,0 |
| Ø 2018 | 101,7 | 102,0 | 101,5 | 100,2 | 101,2 | 102,4 | 99,9 | 104,3 | 102,8 | 98,7 | 101,4 | 103,1 | 101,3 | 101,4 | 102,7 | 101,2 |
| Ø 2017 | 101,0 | 101,4 | 100,8 | 99,7 | 100,9 | 101,1 | 100,0 | 102,3 | 101,6 | 99,1 | 100,7 | 101,9 | 100,6 | 100,6 | 101,6 | 101,4 |
| Ø 2016 | 100,4 | 100,9 | 100,3 | 99,9 | 100,7 | 100,0 | 99,6 | 100,7 | 100,0 | 99,4 | 100,4 | 101,1 | 100,1 | 100,3 | 101,1 | 100,9 |
| Ø 2015 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2023 Q 3 | 120,2 | 120,2 | 120,5 | 119,0 | 113,8 | 134,0 | 121,5 | 145,4 | 129,7 | 106,5 | 122,5 | 124,3 | 118,1 | 112,4 | 132,4 | 112,7 |
| 2023 Q 2 | 119,5 | 119,0 | 120,0 | 118,5 | 113,8 | 142,9 | 122,1 | 145,4 | 130,1 | 106,0 | 121,7 | 123,4 | 117,2 | 111,9 | 130,3 | 111,9 |
| 2023 Q 1 | 118,9 | 118,6 | 119,4 | 118,1 | 113,7 | 143,6 | 123,4 | 144,2 | 130,6 | 105,5 | 120,7 | 122,7 | 115,0 | 111,6 | 130,7 | 111,8 |
| 2022 Q 4 | 115,9 | 115,2 | 116,4 | 115,1 | 111,3 | 144,4 | 119,4 | 132,5 | 128,8 | 105,7 | 117,5 | 118,6 | 113,2 | 109,3 | 126,4 | 110,2 |
| 2022 Q 3 | 114,9 | 113,9 | 115,6 | 114,5 | 110,2 | 148,5 | 120,9 | 131,7 | 129,2 | 104,0 | 116,0 | 117,7 | 112,3 | 108,7 | 123,8 | 110,2 |
| 2022 Q 2 | 112,1 | 111,2 | 112,7 | 112,2 | 107,7 | 151,5 | 118,9 | 123,5 | 125,1 | 102,9 | 111,7 | 113,9 | 111,3 | 106,7 | 117,6 | 108,0 |
| 2022 Q 1 | 109,8 | 109,0 | 110,4 | 109,7 | 105,9 | 140,6 | 113,9 | 120,0 | 119,4 | 101,6 | 109,7 | 111,8 | 109,7 | 105,2 | 114,2 | 106,9 |
| 2021 Q 4 | 105,6 | 105,8 | 105,7 | 104,6 | 103,9 | 128,1 | 107,5 | 111,4 | 109,8 | 99,0 | 105,5 | 108,0 | 105,5 | 102,0 | 109,7 | 104,2 |
| 2021 Q 3 | 104,9 | 105,2 | 104,9 | 102,4 | 103,1 | 134,1 | 106,5 | 110,2 | 108,2 | 98,6 | 104,7 | 107,5 | 105,0 | 101,9 | 107,9 | 103,1 |
| 2021 Q 2 | 104,2 | 104,6 | 104,2 | 102,0 | 102,7 | 113,2 | 105,7 | 109,2 | 105,3 | 98,4 | 104,0 | 107,1 | 104,7 | 101,4 | 106,5 | 102,9 |
| 2021 Q 1 | 103,4 | 104,4 | 103,0 | 100,9 | 102,6 | 103,4 | 100,6 | 108,2 | 102,9 | 97,7 | 103,3 | 106,2 | 104,4 | 101,3 | 105,7 | 102,4 |
| 2020 Q 4 | 102,9 | 104,0 | 102,3 | 100,6 | 103,2 | 101,6 | 98,2 | 107,3 | 101,7 | 98,2 | 102,5 | 105,8 | 103,4 | 101,3 | 104,9 | 102,5 |
| 2020 Q 3 | 102,8 | 103,8 | 102,3 | 100,6 | 103,2 | 100,7 | 98,2 | 106,5 | 101,7 | 98,2 | 102,8 | 105,7 | 103,2 | 101,5 | 104,6 | 102,6 |
| 2020 Q 2 | 103,1 | 103,9 | 102,7 | 100,6 | 103,9 | 101,3 | 98,8 | 106,6 | 102,4 | 98,8 | 103,2 | 105,8 | 103,2 | 101,7 | 104,8 | 103,2 |
| 2020 Q 1 | 103,0 | 103,6 | 102,7 | 101,1 | 103,2 | 101,4 | 99,2 | 106,4 | 102,4 | 98,0 | 103,5 | 105,9 | 103,1 | 101,7 | 104,7 | 103,1 |
| 2019 Q 4 | 102,5 | 103,2 | 102,2 | 100,9 | 103,0 | 101,4 | 99,2 | 105,9 | 102,4 | 97,9 | 103,0 | 104,9 | 102,6 | 101,6 | 104,1 | 102,8 |
| 2019 Q 3 | 102,5 | 103,1 | 102,2 | 100,9 | 103,0 | 101,6 | 99,6 | 106,3 | 102,9 | 98,3 | 102,8 | 104,9 | 102,2 | 101,6 | 103,7 | 102,3 |
| 2019 Q 2 | 102,4 | 103,0 | 102,2 | 100,7 | 103,0 | 102,0 | 100,0 | 105,6 | 103,4 | 99,0 | 102,5 | 104,4 | 102,1 | 101,7 | 103,7 | 101,6 |
| 2019 Q 1 | 102,4 | 102,9 | 102,2 | 100,7 | 102,5 | 102,1 | 99,3 | 105,6 | 103,4 | 99,1 | 102,0 | 104,3 | 102,2 | 101,7 | 103,6 | 101,5 |
| 2018 Q 4 | 102,0 | 102,2 | 101,9 | 100,5 | 101,4 | 102,1 | 99,6 | 105,1 | 102,9 | 99,3 | 101,9 | 103,5 | 101,5 | 101,6 | 103,0 | 101,4 |
| 2018 Q 3 | 101,8 | 102,1 | 101,7 | 100,3 | 101,3 | 103,0 | 99,9 | 104,2 | 102,8 | 98,7 | 101,8 | 103,3 | 101,4 | 101,5 | 102,8 | 101,3 |
| 2018 Q 2 | 101,5 | 101,9 | 101,4 | 100,3 | 101,1 | 102,8 | 100,1 | 104,2 | 102,7 | 98,3 | 101,3 | 102,9 | 101,3 | 101,3 | 102,5 | 101,1 |
| 2018 Q 1 | 101,4 | 101,9 | 101,1 | 99,8 | 100,8 | 101,9 | 99,9 | 103,8 | 102,7 | 98,3 | 100,8 | 102,6 | 101,1 | 101,1 | 102,6 | 101,0 |
| 2017 Q 4 | 101,0 | 101,3 | 100,9 | 99,6 | 100,6 | 101,1 | 99,8 | 103,1 | 101,6 | 98,4 | 100,9 | 102,0 | 100,9 | 100,5 | 101,6 | 101,4 |
| 2017 Q 3 | 100,8 | 101,2 | 100,7 | 99,6 | 100,8 | 101,5 | 99,5 | 102,3 | 101,6 | 98,6 | 100,3 | 101,9 | 100,5 | 100,4 | 101,4 | 101,3 |
| 2017 Q 2 | 101,0 | 101,6 | 100,8 | 99,7 | 101,1 | 101,1 | 100,5 | 102,0 | 101,6 | 99,2 | 100,8 | 102,0 | 100,6 | 100,8 | 101,6 | 101,4 |
| 2017 Q 1 | 101,1 | 101,6 | 100,9 | 99,9 | 101,1 | 100,9 | 100,1 | 101,8 | 101,6 | 100,2 | 100,9 | 101,7 | 100,5 | 100,8 | 101,6 | 101,7 |
| 2016 Q 4 | 100,6 | 101,0 | 100,5 | 99,8 | 101,3 | 100,4 | 99,7 | 101,7 | 100,3 | 99,3 | 100,7 | 101,2 | 100,4 | 100,5 | 101,3 | 101,0 |
| 2016 Q 3 | 100,5 | 100,9 | 100,3 | 99,9 | 101,2 | 100,4 | 99,6 | 100,6 | 100,3 | 99,1 | 100,4 | 101,2 | 100,2 | 100,3 | 101,3 | 100,8 |
| 2016 Q 2 | 100,3 | 100,7 | 100,1 | 99,9 | 100,1 | 99,1 | 99,5 | 99,9 | 99,8 | 99,2 | 100,3 | 101,0 | 100,0 | 100,1 | 100,9 | 100,8 |
| 2016 Q 1 | 100,4 | 100,8 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 99,6 | 100,5 | 99,6 | 100,1 | 100,2 | 101,1 | 99,8 | 100,3 | 100,7 | 100,9 |
| 2010=100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 2022 | 117,5 | 117,8 | 117,9 | 123,0 | 120,0 | 155,8 | 127,4 | 136,3 | 130,4 | 97,6 | 116,5 | 123,3 | 114,8 | 113,3 | 129,7 | 115,1 |
| Ø 2021 | 108,5 | 110,1 | 108,2 | 111,6 | 113,8 | 127,5 | 113,2 | 117,9 | 110,6 | 92,8 | 107,0 | 114,5 | 107,8 | 107,2 | 115,6 | 109,0 |
| Ø 2020 | 106,9 | 108,9 | 106,2 | 109,8 | 114,1 | 107,8 | 106,2 | 114,6 | 106,0 | 92,6 | 105,6 | 113,0 | 106,1 | 107,0 | 112,7 | 108,7 |
| Ø 2019 | 106,4 | 108,0 | 105,9 | 109,8 | 113,5 | 108,4 | 107,2 | 113,7 | 107,0 | 92,9 | 105,1 | 111,7 | 105,1 | 107,2 | 111,7 | 107,9 |
| Ø 2018 | 105,6 | 107,0 | 105,2 | 109,2 | 111,6 | 109,1 | 107,5 | 112,0 | 106,7 | 93,0 | 104,0 | 110,1 | 104,2 | 106,9 | 110,5 | 107,0 |
| Ø 2017 | 104,9 | 106,3 | 104,5 | 108,7 | 111,4 | 107,7 | 107,6 | 109,9 | 105,5 | 93,4 | 103,2 | 108,8 | 103,5 | 106,0 | 109,3 | 107,2 |
| Ø 2016 | 104,3 | 105,7 | 103,9 | 108,9 | 111,1 | 106,5 | 107,2 | 108,1 | 103,8 | 93,7 | 102,9 | 108,0 | 103,0 | 105,7 | 108,8 | 106,7 |
| Ø 2015 | 103,8 | 104,9 | 103,5 | 108,7 | 109,9 | 106,4 | 107,3 | 106,9 | 103,9 | 94,0 | 102,6 | 106,9 | 102,9 | 105,0 | 107,1 | 105,8 |
| Ø 2014 | 103,2 | 104,2 | 102,8 | 108,2 | 108,7 | 105,3 | 105,7 | 105,6 | 103,9 | 93,2 | 102,1 | 106,3 | 102,7 | 103,1 | 105,7 | 104,2 |

Preisindex für Ausrüstungsinvestitionen nach ÖCPA 2015

| Berichtsperiode | ÖCPA-Abschnitte | | | ÖCPA-Abteilungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| | C Hergestellte Waren | Heimische Güter | Importierte Güter | 13 Textilien | 14 Bekleidung | 16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbwaren | 22 Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden | 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. |
| Ø 2013 | 103,0 | 103,8 | 102,8 | 108,1 | 109,0 | 105,7 | 105,7 | 105,2 | 103,9 | 94,6 | 102,8 | 105,3 | 102,6 | 103,0 | 105,2 | 103,7 |
| Ø 2012 | 102,6 | 103,0 | 102,5 | 108,2 | 107,7 | 105,5 | 105,7 | 104,6 | 104,6 | 95,5 | 102,8 | 104,2 | 101,3 | 102,5 | 104,7 | 102,8 |
| Ø 2011 | 101,2 | 101,4 | 101,1 | 107,5 | 104,7 | 104,7 | 104,3 | 102,4 | 104,8 | 96,2 | 102,1 | 102,2 | 100,4 | 101,0 | 101,6 | 101,6 |
| Ø 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2023 Q 3 | 124,9 | 126,0 | 124,9 | 129,6 | 125,6 | 142,8 | 130,9 | 156,2 | 134,6 | 100,4 | 125,5 | 132,8 | 121,4 | 118,5 | 142,5 | 119,1 |
| 2023 Q 2 | 124,1 | 124,7 | 124,4 | 129,1 | 125,6 | 152,2 | 131,5 | 156,1 | 135,0 | 99,9 | 124,8 | 131,8 | 120,5 | 118,0 | 140,2 | 118,3 |
| 2023 Q 1 | 123,4 | 124,3 | 123,7 | 128,6 | 125,5 | 152,9 | 132,9 | 154,9 | 135,6 | 99,4 | 123,7 | 131,1 | 118,3 | 117,6 | 140,7 | 118,1 |
| 2022 Q 4 | 120,3 | 120,8 | 120,6 | 125,4 | 122,8 | 153,8 | 128,6 | 142,3 | 133,7 | 99,6 | 120,4 | 126,6 | 116,4 | 115,2 | 136,0 | 116,5 |
| 2022 Q 3 | 119,3 | 119,4 | 119,8 | 124,8 | 121,6 | 158,2 | 130,2 | 141,5 | 134,2 | 98,0 | 118,9 | 125,7 | 115,5 | 114,6 | 133,3 | 116,5 |
| 2022 Q 2 | 116,4 | 116,6 | 116,8 | 122,3 | 118,8 | 161,3 | 128,1 | 132,6 | 129,9 | 96,9 | 114,5 | 121,7 | 114,4 | 112,4 | 126,6 | 114,2 |
| 2022 Q 1 | 114,0 | 114,3 | 114,4 | 119,5 | 116,9 | 149,8 | 122,7 | 128,9 | 124,0 | 95,7 | 112,4 | 119,4 | 112,8 | 110,9 | 122,9 | 113,1 |
| 2021 Q 4 | 109,7 | 110,9 | 109,5 | 113,9 | 114,7 | 136,4 | 115,8 | 119,7 | 114,0 | 93,3 | 108,2 | 115,3 | 108,5 | 107,6 | 118,0 | 110,1 |
| 2021 Q 3 | 108,9 | 110,3 | 108,7 | 111,5 | 113,8 | 142,8 | 114,7 | 118,3 | 112,4 | 92,9 | 107,3 | 114,8 | 108,0 | 107,4 | 116,1 | 109,0 |
| 2021 Q 2 | 108,2 | 109,6 | 108,0 | 111,1 | 113,4 | 120,6 | 113,8 | 117,3 | 109,4 | 92,7 | 106,6 | 114,4 | 107,6 | 106,9 | 114,6 | 108,8 |
| 2021 Q 1 | 107,4 | 109,4 | 106,7 | 109,9 | 113,3 | 110,1 | 108,4 | 116,2 | 106,8 | 92,1 | 105,9 | 113,5 | 107,3 | 106,8 | 113,8 | 108,3 |
| 2020 Q 4 | 106,8 | 109,0 | 106,1 | 109,6 | 113,9 | 108,2 | 105,7 | 115,3 | 105,6 | 92,5 | 105,1 | 113,0 | 106,3 | 106,7 | 112,8 | 108,3 |
| 2020 Q 3 | 106,7 | 108,8 | 106,0 | 109,6 | 113,9 | 107,2 | 105,8 | 114,4 | 105,6 | 92,5 | 105,3 | 112,9 | 106,1 | 107,0 | 112,6 | 108,5 |
| 2020 Q 2 | 107,0 | 108,9 | 106,4 | 109,6 | 114,7 | 107,9 | 106,4 | 114,5 | 106,3 | 93,1 | 105,8 | 113,0 | 106,2 | 107,2 | 112,8 | 109,1 |
| 2020 Q 1 | 106,9 | 108,7 | 106,4 | 110,2 | 113,9 | 108,0 | 106,9 | 114,3 | 106,3 | 92,4 | 106,1 | 113,1 | 106,0 | 107,2 | 112,6 | 109,0 |
| 2019 Q 4 | 106,5 | 108,2 | 105,9 | 109,9 | 113,6 | 108,0 | 106,8 | 113,7 | 106,3 | 92,2 | 105,6 | 112,0 | 105,5 | 107,1 | 112,0 | 108,6 |
| 2019 Q 3 | 106,4 | 108,1 | 105,9 | 109,9 | 113,6 | 108,2 | 107,2 | 114,2 | 106,8 | 92,6 | 105,4 | 112,0 | 105,1 | 107,0 | 111,6 | 108,1 |
| 2019 Q 2 | 106,4 | 108,0 | 105,9 | 109,7 | 113,6 | 108,6 | 107,7 | 113,4 | 107,4 | 93,3 | 105,1 | 111,5 | 104,9 | 107,2 | 111,6 | 107,4 |
| 2019 Q 1 | 106,3 | 107,9 | 105,9 | 109,7 | 113,1 | 108,7 | 107,0 | 113,4 | 107,4 | 93,4 | 104,6 | 111,4 | 105,1 | 107,2 | 111,5 | 107,3 |
| 2018 Q 4 | 105,9 | 107,2 | 105,6 | 109,5 | 111,9 | 108,7 | 107,2 | 112,9 | 106,8 | 93,6 | 104,4 | 110,6 | 104,4 | 107,1 | 110,8 | 107,2 |
| 2018 Q 3 | 105,7 | 107,0 | 105,4 | 109,3 | 111,8 | 109,7 | 107,6 | 111,9 | 106,8 | 93,1 | 104,3 | 110,4 | 104,2 | 107,0 | 110,6 | 107,1 |
| 2018 Q 2 | 105,4 | 106,8 | 105,0 | 109,3 | 111,6 | 109,5 | 107,8 | 111,9 | 106,7 | 92,7 | 103,8 | 109,9 | 104,2 | 106,8 | 110,4 | 106,9 |
| 2018 Q 1 | 105,2 | 106,8 | 104,8 | 108,7 | 111,2 | 108,5 | 107,6 | 111,5 | 106,6 | 92,7 | 103,3 | 109,6 | 103,9 | 106,5 | 110,4 | 106,8 |
| 2017 Q 4 | 104,9 | 106,2 | 104,6 | 108,6 | 111,1 | 107,7 | 107,4 | 110,7 | 105,5 | 92,7 | 103,4 | 109,0 | 103,7 | 105,9 | 109,4 | 107,2 |
| 2017 Q 3 | 104,7 | 106,1 | 104,4 | 108,6 | 111,3 | 108,1 | 107,1 | 109,9 | 105,5 | 92,9 | 102,9 | 108,9 | 103,4 | 105,8 | 109,1 | 107,1 |
| 2017 Q 2 | 104,9 | 106,5 | 104,5 | 108,6 | 111,6 | 107,7 | 108,2 | 109,5 | 105,5 | 93,5 | 103,3 | 108,9 | 103,4 | 106,2 | 109,4 | 107,2 |
| 2017 Q 1 | 104,9 | 106,5 | 104,5 | 108,9 | 111,6 | 107,4 | 107,8 | 109,3 | 105,5 | 94,4 | 103,4 | 108,6 | 103,4 | 106,2 | 109,3 | 107,5 |
| 2016 Q 4 | 104,5 | 105,9 | 104,1 | 108,7 | 111,8 | 107,0 | 107,4 | 109,2 | 104,1 | 93,6 | 103,2 | 108,1 | 103,3 | 105,9 | 109,0 | 106,8 |
| 2016 Q 3 | 104,3 | 105,8 | 104,0 | 108,8 | 111,7 | 107,0 | 107,2 | 108,0 | 104,1 | 93,4 | 102,9 | 108,1 | 103,1 | 105,7 | 109,1 | 106,6 |
| 2016 Q 2 | 104,2 | 105,6 | 103,8 | 108,9 | 110,5 | 105,5 | 107,1 | 107,3 | 103,6 | 93,5 | 102,8 | 107,9 | 102,9 | 105,6 | 108,6 | 106,6 |
| 2016 Q 1 | 104,2 | 105,7 | 103,8 | 109,2 | 110,4 | 106,6 | 107,2 | 108,0 | 103,4 | 94,3 | 102,7 | 108,0 | 102,6 | 105,7 | 108,4 | 106,6 |
| 2015 Q 4 | 103,8 | 104,8 | 103,6 | 108,9 | 110,4 | 106,5 | 107,7 | 107,4 | 103,8 | 94,2 | 102,5 | 106,8 | 102,8 | 105,4 | 107,6 | 105,7 |
| 2015 Q 3 | 103,7 | 104,8 | 103,4 | 108,8 | 110,0 | 106,4 | 108,4 | 106,9 | 103,8 | 94,2 | 102,5 | 106,8 | 102,8 | 105,2 | 107,0 | 106,1 |
| 2015 Q 2 | 103,9 | 105,1 | 103,6 | 108,6 | 109,9 | 106,3 | 107,9 | 106,7 | 104,1 | 94,5 | 102,8 | 107,1 | 103,0 | 104,9 | 106,9 | 105,8 |
| 2015 Q 1 | 103,6 | 104,9 | 103,2 | 108,5 | 109,5 | 106,2 | 105,1 | 106,5 | 104,0 | 93,2 | 102,7 | 106,8 | 103,0 | 104,6 | 106,7 | 105,7 |
| 2014 Q 4 | 103,3 | 104,3 | 103,0 | 108,5 | 108,7 | 104,1 | 105,6 | 106,3 | 104,1 | 92,9 | 102,2 | 106,5 | 102,8 | 103,3 | 106,0 | 104,4 |
| 2014 Q 3 | 103,1 | 104,2 | 102,7 | 108,1 | 108,5 | 105,5 | 106,0 | 105,5 | 103,8 | 92,8 | 102,0 | 106,3 | 102,8 | 103,2 | 105,8 | 104,4 |
| 2014 Q 2 | 103,1 | 104,2 | 102,7 | 108,0 | 108,5 | 105,7 | 105,9 | 105,2 | 103,9 | 93,4 | 101,9 | 106,3 | 102,7 | 103,0 | 105,5 | 104,0 |
| 2014 Q 1 | 103,1 | 104,2 | 102,7 | 108,0 | 109,0 | 105,8 | 105,5 | 105,2 | 103,9 | 93,6 | 102,2 | 106,1 | 102,7 | 103,0 | 105,5 | 104,0 |
| 2013 Q 4 | 103,0 | 103,9 | 102,6 | 107,9 | 109,1 | 106,2 | 105,6 | 105,3 | 103,7 | 94,1 | 102,7 | 105,4 | 102,6 | 103,0 | 105,3 | 103,7 |
| 2013 Q 3 | 103,0 | 103,8 | 102,7 | 108,0 | 109,1 | 105,5 | 105,9 | 105,4 | 103,8 | 94,5 | 102,9 | 105,4 | 102,3 | 103,1 | 105,4 | 103,8 |
| 2013 Q 2 | 103,1 | 103,9 | 102,8 | 107,9 | 109,3 | 105,1 | 105,6 | 105,3 | 103,9 | 95,0 | 103,0 | 105,3 | 102,5 | 103,2 | 105,3 | 103,6 |
| 2013 Q 1 | 103,1 | 103,7 | 103,0 | 108,7 | 108,3 | 105,9 | 105,6 | 104,8 | 104,3 | 95,0 | 102,8 | 105,1 | 102,9 | 102,9 | 104,8 | 103,5 |
| 2012 Q 4 | 102,9 | 103,5 | 102,6 | 108,6 | 107,9 | 105,7 | 105,8 | 104,5 | 104,5 | 95,3 | 103,0 | 105,0 | 102,0 | 102,6 | 104,8 | 103,6 |
| 2012 Q 3 | 102,8 | 103,1 | 102,7 | 107,9 | 108,2 | 105,9 | 105,6 | 104,9 | 105,0 | 95,7 | 103,0 | 104,3 | 101,6 | 102,8 | 105,1 | 102,7 |
| 2012 Q 2 | 102,6 | 102,9 | 102,5 | 108,4 | 107,6 | 105,6 | 106,2 | 104,8 | 104,9 | 95,2 | 102,8 | 104,1 | 101,1 | 102,7 | 105,0 | 102,7 |
| 2012 Q 1 | 102,2 | 102,4 | 102,1 | 107,7 | 107,1 | 105,0 | 105,2 | 104,3 | 104,0 | 95,6 | 102,6 | 103,5 | 100,7 | 102,0 | 104,0 | 102,4 |
| 2011 Q 4 | 101,3 | 101,5 | 101,2 | 108,3 | 105,5 | 105,0 | 104,5 | 103,3 | 103,4 | 96,0 | 102,0 | 102,7 | 100,6 | 101,0 | 102,5 | 102,0 |
| 2011 Q 3 | 101,4 | 102,4 | 100,9 | 108,0 | 105,3 | 105,0 | 105,2 | 102,9 | 108,3 | 94,6 | 102,2 | 102,5 | 100,6 | 100,7 | 101,8 | 101,3 |
| 2011 Q 2 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 107,5 | 104,7 | 104,9 | 104,2 | 102,2 | 104,1 | 96,1 | 102,3 | 102,2 | 100,0 | 101,2 | 101,6 | 101,6 |
| 2011 Q 1 | 101,0 | 100,8 | 101,3 | 106,3 | 103,4 | 103,8 | 103,5 | 101,2 | 103,1 | 98,1 | 102,1 | 101,7 | 100,5 | 101,1 | 100,6 | 101,4 |
| 2005=100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø 2022 | 124,7 | 129,5 | 122,5 | 135,6 | 128,6 | 176,7 | 140,6 | 154,3 | 143,8 | 91,8 | 127,2 | 134,0 | 124,1 | 131,5 | 144,4 | 122,5 |
| Ø 2021 | 115,2 | 121,0 | 112,5 | 123,1 | 121,9 | 144,6 | 124,9 | 133,4 | 121,9 | 87,3 | 116,7 | 124,4 | 116,6 | 124,4 | 128,8 | 116,1 |
| Ø 2020 | 113,4 | 119,7 | 110,4 | 121,0 | 122,2 | 122,3 | 117,2 | 129,7 | 116,8 | 87,1 | 115,2 | 122,8 | 114,8 | 124,3 | 125,5 | 115,8 |
| Ø 2019 | 112,9 | 118,7 | 110,0 | 121,1 | 121,6 | 122,9 | 118,3 | 128,6 | 117,9 | 87,4 | 114,7 | 121,4 | 113,7 | 124,4 | 124,4 | 114,8 |
| Ø 2018 | 112,0 | 117,6 | 109,3 | 120,4 | 119,6 | 123,7 | 118,7 | 126,8 | 117,6 | 87,5 | 113,5 | 119,6 | 112,7 | 124,1 | 123,1 | 113,9 |
| Ø 2017 | 111,3 | 116,9 | 108,6 | 119,8 | 119,3 | 122,2 | 118,8 | 124,3 | 116,3 | 87,8 | 112,6 | 118,2 | 111,9 | 123,1 | 121,7 | 114,2 |
| Ø 2016 | 110,7 | 116,2 | 108,0 | 120,1 | 119,0 | 120,8 | 118,4 | 122,4 | 114,4 | 88,2 | 112,3 | 117,3 | 111,4 | 122,8 | 121,1 | 113,5 |
| Ø 2015 | 110,1 | 115,3 | 107,5 | 119,9 | 117,8 | 120,6 | 118,4 | 120,9 | 114,6 | 88,4 | 112,0 | 116,1 | 111,3 | 121,9 | 119,2 | 112,7 |
| Ø 2014 | 109,5 | 114,6 | 106,8 | 119,3 | 116,4 | 119,4 | 116,7 | 119,5 | 114,6 | 87,6 | 111,4 | 115,5 | 111,1 | 119,7 | 117,7 | 110,9 |

Preisindex für Ausrüstungsinvestitionen nach ÖCPA 2015

| Berichtsperiode | ÖCPA-Abschnitte | | | ÖCPA-Abteilungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| | C Hergestellte Waren | Heimische Güter | Importierte Güter | 13 Textilien | 14 Bekleidung | 16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbwaren | 22 Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden | 25 Metallserzeugnisse | 26 Datenverarbeitungsgeräte, elektr. u. optische Erzeugnisse | 27 Elektrische Ausrüstungen | 28 Maschinen | 29 Kraftwagen und Kraftwagenanteile | 30 Sonstige Fahrzeuge | 31 Möbel | 32 Waren, a.n.g. |
| Ø 2013 | 109,3 | 114,1 | 106,8 | 119,2 | 116,7 | 119,9 | 116,7 | 119,1 | 114,5 | 89,0 | 112,2 | 114,4 | 110,9 | 119,6 | 117,2 | 110,4 |
| Ø 2012 | 108,9 | 113,2 | 106,5 | 119,3 | 115,4 | 119,7 | 116,7 | 118,4 | 115,3 | 89,8 | 112,2 | 113,2 | 109,6 | 119,0 | 116,6 | 109,5 |
| Ø 2011 | 107,4 | 111,5 | 105,1 | 118,6 | 112,2 | 118,7 | 115,2 | 115,9 | 115,5 | 90,5 | 111,5 | 111,1 | 108,6 | 117,2 | 113,2 | 108,1 |
| Ø 2010 | 105,7 | 109,4 | 103,4 | 108,5 | 107,0 | 113,9 | 110,3 | 112,6 | 108,7 | 94,8 | 108,5 | 108,1 | 107,7 | 115,7 | 111,1 | 106,0 |
| Ø 2009 | 103,5 | 106,1 | 102,0 | 106,5 | 104,9 | 110,0 | 107,3 | 111,3 | 107,4 | 93,4 | 107,4 | 106,9 | 105,6 | 113,9 | 108,6 | 105,5 |
| Ø 2008 | 103,8 | 106,4 | 102,3 | 106,7 | 103,2 | 110,2 | 107,4 | 109,4 | 108,9 | 96,1 | 107,7 | 106,3 | 103,6 | 112,9 | 107,4 | 104,4 |
| Ø 2007 | 102,4 | 104,3 | 101,4 | 104,4 | 101,5 | 110,2 | 104,8 | 106,6 | 105,9 | 99,5 | 106,9 | 103,9 | 101,4 | 109,4 | 103,4 | 101,8 |
| Ø 2006 | 101,0 | 102,1 | 100,5 | 102,0 | 100,3 | 101,9 | 102,1 | 102,7 | 102,8 | 97,0 | 103,3 | 101,9 | 100,7 | 104,0 | 101,5 | 100,6 |
| Ø 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2023 Q 3 | 132,5 | 138,6 | 129,8 | 142,9 | 134,6 | 161,9 | 144,5 | 176,8 | 148,4 | 94,4 | 137,0 | 144,3 | 131,3 | 137,6 | 158,7 | 126,8 |
| 2023 Q 2 | 131,7 | 137,1 | 129,3 | 142,3 | 134,5 | 172,6 | 145,2 | 176,7 | 148,8 | 94,0 | 136,1 | 143,2 | 130,3 | 137,0 | 156,2 | 126,0 |
| 2023 Q 1 | 130,9 | 136,7 | 128,5 | 141,8 | 134,5 | 173,4 | 146,7 | 175,3 | 149,5 | 93,5 | 135,0 | 142,4 | 127,9 | 136,5 | 156,7 | 125,8 |
| 2022 Q 4 | 127,7 | 132,8 | 125,3 | 138,3 | 131,5 | 174,4 | 141,9 | 161,0 | 147,4 | 93,7 | 131,4 | 137,6 | 125,9 | 133,8 | 151,4 | 124,0 |
| 2022 Q 3 | 126,6 | 131,3 | 124,5 | 137,6 | 130,3 | 179,4 | 143,7 | 160,1 | 147,9 | 92,2 | 129,8 | 136,5 | 124,9 | 133,1 | 148,4 | 124,0 |
| 2022 Q 2 | 123,5 | 128,2 | 121,4 | 134,8 | 127,3 | 183,0 | 141,4 | 150,1 | 143,2 | 91,2 | 124,9 | 132,2 | 123,8 | 130,5 | 141,0 | 121,5 |
| 2022 Q 1 | 121,0 | 125,6 | 118,9 | 131,8 | 125,2 | 169,9 | 135,4 | 145,9 | 136,7 | 90,0 | 122,7 | 129,7 | 122,0 | 128,7 | 136,8 | 120,4 |
| 2021 Q 4 | 116,4 | 121,9 | 113,8 | 125,6 | 122,8 | 154,7 | 127,8 | 135,4 | 125,6 | 87,8 | 118,0 | 125,3 | 117,3 | 124,9 | 131,5 | 117,2 |
| 2021 Q 3 | 115,6 | 121,2 | 112,9 | 123,0 | 121,9 | 162,0 | 126,6 | 133,9 | 123,8 | 87,4 | 117,1 | 124,8 | 116,8 | 124,7 | 129,3 | 116,0 |
| 2021 Q 2 | 114,8 | 120,5 | 112,2 | 122,5 | 121,4 | 136,8 | 125,7 | 132,7 | 120,6 | 87,2 | 116,3 | 124,3 | 116,4 | 124,1 | 127,6 | 115,8 |
| 2021 Q 1 | 113,9 | 120,3 | 110,9 | 121,2 | 121,3 | 124,9 | 119,6 | 131,5 | 117,7 | 86,6 | 115,6 | 123,3 | 116,1 | 124,0 | 126,7 | 115,3 |
| 2020 Q 4 | 113,3 | 119,8 | 110,2 | 120,9 | 122,0 | 122,7 | 116,7 | 130,4 | 116,4 | 87,0 | 114,7 | 122,8 | 115,0 | 123,9 | 125,7 | 115,3 |
| 2020 Q 3 | 113,3 | 119,6 | 110,1 | 120,8 | 122,0 | 121,6 | 116,8 | 129,5 | 116,4 | 87,0 | 114,9 | 122,6 | 114,7 | 124,2 | 125,4 | 115,5 |
| 2020 Q 2 | 113,6 | 119,7 | 110,6 | 120,9 | 122,8 | 122,4 | 117,5 | 129,5 | 117,2 | 87,6 | 115,4 | 122,8 | 114,8 | 124,5 | 125,6 | 116,2 |
| 2020 Q 1 | 113,4 | 119,4 | 110,6 | 121,5 | 122,0 | 122,5 | 118,0 | 129,3 | 117,2 | 86,9 | 115,7 | 122,9 | 114,6 | 124,5 | 125,4 | 116,0 |
| 2019 Q 4 | 113,0 | 118,9 | 110,1 | 121,2 | 121,7 | 122,5 | 117,9 | 128,7 | 117,2 | 86,8 | 115,2 | 121,7 | 114,1 | 124,4 | 124,7 | 115,7 |
| 2019 Q 3 | 112,9 | 118,8 | 110,0 | 121,2 | 121,7 | 122,8 | 118,4 | 129,2 | 117,7 | 87,1 | 115,0 | 121,7 | 113,6 | 124,3 | 124,3 | 115,1 |
| 2019 Q 2 | 112,9 | 118,7 | 110,0 | 121,0 | 121,7 | 123,2 | 118,8 | 128,4 | 118,4 | 87,7 | 114,7 | 121,2 | 113,5 | 124,5 | 124,3 | 114,3 |
| 2019 Q 1 | 112,8 | 118,6 | 110,0 | 120,9 | 121,2 | 123,3 | 118,1 | 128,3 | 118,3 | 87,9 | 114,1 | 121,1 | 113,6 | 124,5 | 124,1 | 114,2 |
| 2018 Q 4 | 112,4 | 117,8 | 109,7 | 120,7 | 119,9 | 123,3 | 118,4 | 127,7 | 117,7 | 88,0 | 113,9 | 120,1 | 112,9 | 124,4 | 123,4 | 114,1 |
| 2018 Q 3 | 112,2 | 117,6 | 109,5 | 120,5 | 119,8 | 124,4 | 118,7 | 126,7 | 117,7 | 87,5 | 113,9 | 119,9 | 112,7 | 124,2 | 123,2 | 114,0 |
| 2018 Q 2 | 111,9 | 117,4 | 109,1 | 120,5 | 119,5 | 124,1 | 119,0 | 126,6 | 117,6 | 87,1 | 113,3 | 119,4 | 112,7 | 124,0 | 122,9 | 113,8 |
| 2018 Q 1 | 111,7 | 117,4 | 108,9 | 119,9 | 119,1 | 123,1 | 118,8 | 126,2 | 117,5 | 87,2 | 112,7 | 119,1 | 112,4 | 123,7 | 122,9 | 113,6 |
| 2017 Q 4 | 111,3 | 116,7 | 108,7 | 119,7 | 119,0 | 122,2 | 118,6 | 125,3 | 116,3 | 87,2 | 112,8 | 118,4 | 112,2 | 123,0 | 121,8 | 114,1 |
| 2017 Q 3 | 111,1 | 116,6 | 108,4 | 119,7 | 119,2 | 122,7 | 118,2 | 124,4 | 116,2 | 87,4 | 112,2 | 118,3 | 111,8 | 122,8 | 121,5 | 114,0 |
| 2017 Q 2 | 111,3 | 117,0 | 108,6 | 119,7 | 119,5 | 122,1 | 119,5 | 123,9 | 116,3 | 87,9 | 112,7 | 118,3 | 111,9 | 123,3 | 121,8 | 114,1 |
| 2017 Q 1 | 111,4 | 117,0 | 108,6 | 120,0 | 119,6 | 121,9 | 119,0 | 123,7 | 116,2 | 88,8 | 112,8 | 118,0 | 111,8 | 123,3 | 121,7 | 114,4 |
| 2016 Q 4 | 110,9 | 116,4 | 108,2 | 119,8 | 119,7 | 121,3 | 118,6 | 123,6 | 114,8 | 88,1 | 112,6 | 117,5 | 111,7 | 123,0 | 121,4 | 113,7 |
| 2016 Q 3 | 110,7 | 116,3 | 108,0 | 120,0 | 119,7 | 121,3 | 118,4 | 122,2 | 114,8 | 87,9 | 112,2 | 117,4 | 111,5 | 122,7 | 121,4 | 113,5 |
| 2016 Q 2 | 110,5 | 116,1 | 107,8 | 120,0 | 118,3 | 119,7 | 118,2 | 121,5 | 114,2 | 88,0 | 112,1 | 117,2 | 111,3 | 122,6 | 120,9 | 113,5 |
| 2016 Q 1 | 110,6 | 116,2 | 107,9 | 120,4 | 118,2 | 120,9 | 118,4 | 122,2 | 114,0 | 88,7 | 112,1 | 117,3 | 111,0 | 122,8 | 120,7 | 113,5 |
| 2015 Q 4 | 110,2 | 115,2 | 107,7 | 120,1 | 118,2 | 120,8 | 118,9 | 121,5 | 114,4 | 88,7 | 111,8 | 116,0 | 111,2 | 122,4 | 119,9 | 112,5 |
| 2015 Q 3 | 110,1 | 115,2 | 107,5 | 120,0 | 117,8 | 120,7 | 119,7 | 121,0 | 114,4 | 88,6 | 111,8 | 116,0 | 111,2 | 122,1 | 119,2 | 113,0 |
| 2015 Q 2 | 110,3 | 115,6 | 107,6 | 119,8 | 117,7 | 120,6 | 119,1 | 120,7 | 114,7 | 88,8 | 112,2 | 116,4 | 111,4 | 121,8 | 119,0 | 112,6 |
| 2015 Q 1 | 109,9 | 115,3 | 107,2 | 119,6 | 117,3 | 120,4 | 116,0 | 120,5 | 114,7 | 87,7 | 112,1 | 116,0 | 111,4 | 121,4 | 118,9 | 112,5 |
| 2014 Q 4 | 109,6 | 114,6 | 107,0 | 119,6 | 116,5 | 118,1 | 116,6 | 120,3 | 114,8 | 87,4 | 111,5 | 115,7 | 111,2 | 119,9 | 118,1 | 111,1 |
| 2014 Q 3 | 109,4 | 114,5 | 106,7 | 119,2 | 116,2 | 119,7 | 117,0 | 119,4 | 114,4 | 87,3 | 111,3 | 115,5 | 111,1 | 119,8 | 117,8 | 111,1 |
| 2014 Q 2 | 109,4 | 114,6 | 106,7 | 119,1 | 116,2 | 119,9 | 116,9 | 119,1 | 114,5 | 87,8 | 111,2 | 115,5 | 111,0 | 119,5 | 117,5 | 110,7 |
| 2014 Q 1 | 109,4 | 114,6 | 106,7 | 119,1 | 116,8 | 120,0 | 116,5 | 119,1 | 114,5 | 88,1 | 111,5 | 115,3 | 111,1 | 119,6 | 117,5 | 110,7 |
| 2013 Q 4 | 109,3 | 114,2 | 106,6 | 119,0 | 116,9 | 120,5 | 116,6 | 119,2 | 114,3 | 88,5 | 112,0 | 114,5 | 110,9 | 119,6 | 117,3 | 110,4 |
| 2013 Q 3 | 109,3 | 114,2 | 106,7 | 119,1 | 116,9 | 119,6 | 116,9 | 119,3 | 114,4 | 88,9 | 112,3 | 114,5 | 110,7 | 119,7 | 117,3 | 110,5 |
| 2013 Q 2 | 109,4 | 114,2 | 106,8 | 119,0 | 117,1 | 119,3 | 116,6 | 119,1 | 114,5 | 89,3 | 112,3 | 114,4 | 110,9 | 119,8 | 117,3 | 110,3 |
| 2013 Q 1 | 109,4 | 114,0 | 107,0 | 119,8 | 116,0 | 120,1 | 116,6 | 118,6 | 114,9 | 89,3 | 112,2 | 114,2 | 111,3 | 119,4 | 116,7 | 110,2 |
| 2012 Q 4 | 109,2 | 113,8 | 106,6 | 119,8 | 115,6 | 119,9 | 116,8 | 118,3 | 115,1 | 89,7 | 112,3 | 114,1 | 110,3 | 119,1 | 116,7 | 110,2 |
| 2012 Q 3 | 109,1 | 113,3 | 106,7 | 119,0 | 115,9 | 120,1 | 116,6 | 118,7 | 115,8 | 90,0 | 112,4 | 113,3 | 109,9 | 119,3 | 117,0 | 109,3 |
| 2012 Q 2 | 108,9 | 113,1 | 106,5 | 119,6 | 115,3 | 119,7 | 117,2 | 118,6 | 115,6 | 89,6 | 112,2 | 113,1 | 109,4 | 119,2 | 116,9 | 109,4 |
| 2012 Q 1 | 108,4 | 112,5 | 106,1 | 118,8 | 114,8 | 119,0 | 116,1 | 118,0 | 114,7 | 90,0 | 111,9 | 112,5 | 108,9 | 118,5 | 115,8 | 109,0 |
| 2011 Q 4 | 107,5 | 111,6 | 105,2 | 119,4 | 113,0 | 119,1 | 115,3 | 116,9 | 114,0 | 90,3 | 111,3 | 111,5 | 108,8 | 117,3 | 114,2 | 108,6 |
| 2011 Q 3 | 107,6 | 112,5 | 104,9 | 119,1 | 112,8 | 119,1 | 116,1 | 116,5 | 119,4 | 89,0 | 111,5 | 111,3 | 108,8 | 116,9 | 113,3 | 107,8 |
| 2011 Q 2 | 107,2 | 111,0 | 105,1 | 118,5 | 112,2 | 119,0 | 115,1 | 115,7 | 114,8 | 90,4 | 111,6 | 111,0 | 108,2 | 117,4 | 113,2 | 108,1 |
| 2011 Q 1 | 107,2 | 110,8 | 105,2 | 117,2 | 110,7 | 117,7 | 114,3 | 114,5 | 113,7 | 92,3 | 111,4 | 110,4 | 108,7 | 117,4 | 112,1 | 107,9 |
| 2010 Q 4 | 106,1 | 109,9 | 103,9 | 110,3 | 107,7 | 116,3 | 110,4 | 113,2 | 110,2 | 94,1 | 109,1 | 108,6 | 108,2 | 116,1 | 111,4 | 106,5 |
| 2010 Q 3 | 106,0 | 109,8 | 103,8 | 109,2 | 107,7 | 115,7 | 110,3 | 113,0 | 109,2 | 95,4 | 109,2 | 108,4 | 108,0 | 115,2 | 111,4 | 106,2 |
| 2010 Q 2 | 105,7 | 109,4 | 103,5 | 107,9 | 106,8 | 112,9 | 111,1 | 112,3 | 108,4 | 95,5 | 108,6 | 107,9 | 107,7 | 115,8 | 111,3 | 106,0 |
| 2010 Q 1 | 104,8 | 108,4 | 102,6 | 106,5 | 105,9 | 110,8 | 109,5 | 112,0 | 106,7 | 94,2 | 107,1 | 107,3 | 107,0 | 115,8 | 110,4 | 105,4 |
| 2009 Q 4 | 103,6 | 106,2 | 102,1 | 106,4 | 105,0 | 110,9 | 108,0 | 111,3 | 108,2 | 92,7 | 106,9 | 107,2 | 104,9 | 113,8 | 108,4 | 105,7 |

Preisindex für Ausrüstungsinvestitionen nach ÖCPA 2015

| Berichtsperiode | ÖCPA-Abschnitte | | | ÖCPA-Abteilungen | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| | C Hergestellte Waren | Heimische Güter | Importierte Güter | 13 Textilien | 14 Bekleidung | 16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbwaren | 22 Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden | 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. |
| 2009 Q 3 | 103,3 | 106,0 | 101,7 | 106,2 | 104,9 | 110,4 | 107,4 | 111,2 | 106,4 | 93,1 | 106,7 | 106,8 | 106,3 | 113,8 | 109,3 | 105,3 |
| 2009 Q 2 | 103,4 | 105,8 | 102,1 | 106,4 | 104,7 | 108,8 | 107,0 | 111,6 | 106,7 | 94,2 | 107,6 | 106,7 | 105,4 | 113,7 | 108,1 | 105,7 |
| 2009 Q 1 | 103,8 | 106,3 | 102,3 | 106,9 | 104,8 | 109,9 | 106,9 | 111,1 | 108,2 | 93,7 | 108,3 | 106,7 | 105,8 | 114,1 | 108,7 | 105,4 |
| Veränderung gegenüber Vorquartal in % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 Q 3 | 0,6 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | -6,2 | -0,5 | 0,0 | -0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 1,6 | 0,7 |
| 2023 Q 2 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | -0,5 | -1,1 | 0,8 | -0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 1,9 | 0,3 | -0,3 | 0,2 |
| 2023 Q 1 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | -0,6 | 3,4 | 8,9 | 1,4 | -0,2 | 2,7 | 3,5 | 1,6 | 2,1 | 3,5 | 1,4 |
| 2022 Q 4 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | -2,8 | -1,2 | 0,6 | -0,3 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 2,0 | 0,0 |
| 2022 Q 3 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | -1,9 | 1,7 | 6,7 | 3,3 | 1,1 | 3,9 | 3,3 | 0,9 | 2,0 | 5,3 | 2,1 |
| 2022 Q 2 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 1,7 | 7,7 | 4,4 | 2,9 | 4,8 | 1,3 | 1,8 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 3,1 | 1,0 |
| 2022 Q 1 | 4,0 | 3,0 | 4,4 | 4,9 | 1,9 | 9,8 | 6,0 | 7,7 | 8,8 | 2,6 | 3,9 | 3,5 | 4,0 | 3,1 | 4,1 | 2,7 |
| 2021 Q 4 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 2,1 | 0,8 | -4,5 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 1,7 | 1,0 |
| 2021 Q 3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 18,4 | 0,8 | 0,9 | 2,7 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,3 | 0,2 |
| 2021 Q 2 | 0,8 | 0,2 | 1,2 | 1,1 | 0,1 | 9,6 | 5,0 | 0,9 | 2,4 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,5 |
| 2021 Q 1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | -0,6 | 1,7 | 2,5 | 0,8 | 1,1 | -0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | 0,8 | -0,1 |
| 2020 Q 4 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | -0,2 | 0,2 | 0,3 | -0,2 | 0,2 | -0,2 |
| 2020 Q 3 | -0,3 | -0,1 | -0,4 | 0,0 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | 0,0 | -0,7 | -0,6 | -0,5 | -0,1 | -0,1 | -0,2 | -0,2 | -0,5 |
| 2020 Q 2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | -0,5 | 0,6 | -0,1 | -0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,8 | -0,2 | -0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 2020 Q 1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 0,3 |
| 2019 Q 4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,2 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | -0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,5 |
| 2019 Q 3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | -0,4 | -0,4 | 0,6 | -0,5 | -0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | -0,2 | 0,1 | 0,6 |
| 2019 Q 2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | -0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | -0,2 | 0,5 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 2019 Q 1 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,0 | -0,2 | 0,5 | 0,5 | -0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,1 |
| 2018 Q 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | -0,9 | -0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 2018 Q 3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2018 Q 2 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| 2018 Q 1 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 1,0 | -0,1 | -0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | -0,4 |
| 2017 Q 4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | -0,2 | -0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | -0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 2017 Q 3 | -0,2 | -0,3 | -0,1 | 0,0 | -0,3 | 0,4 | -1,0 | 0,4 | 0,0 | -0,6 | -0,4 | 0,0 | -0,1 | -0,4 | -0,2 | -0,1 |
| 2017 Q 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | -1,0 | -0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -0,3 |
| 2017 Q 1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | -0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 |
| 2016 Q 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,2 |
| 2016 Q 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,1 | 1,2 | 1,4 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,0 |
| 2016 Q 2 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,3 | 0,1 | -1,0 | -0,1 | -0,6 | 0,2 | -0,9 | 0,0 | -0,1 | 0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,0 |
| 2016 Q 1 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | -0,4 | 0,5 | -0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | -0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,9 |
| 2015 Q 4 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | -0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | -0,4 |
| 2015 Q 3 | -0,2 | -0,3 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | -0,2 | -0,3 | -0,3 | -0,4 | -0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 |
| 2015 Q 2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 2,7 | 0,1 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 2015 Q 1 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 2,0 | -0,5 | 0,2 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 0,7 | 1,3 |
| 2014 Q 4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | -1,4 | -0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| 2014 Q 3 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | -0,1 | -0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 2014 Q 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,5 | -0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | -0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2014 Q 1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | -0,4 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | -0,5 | -0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| 2013 Q 4 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | -0,2 | -0,1 | -0,1 | -0,4 | -0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | -0,1 |
| 2013 Q 3 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | -0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | -0,1 | -0,5 | -0,1 | 0,1 | -0,2 | -0,1 | 0,0 | 0,2 |
| 2013 Q 2 | 0,0 | 0,2 | -0,2 | -0,7 | 0,9 | -0,7 | 0,0 | 0,4 | -0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | -0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,1 |
| 2013 Q 1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | -0,2 | 0,3 | -0,2 | -0,4 | -0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,2 | -0,1 | 0,0 |
| 2012 Q 4 | 0,1 | 0,4 | -0,1 | 0,6 | -0,3 | -0,2 | 0,2 | -0,4 | -0,6 | -0,4 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | -0,1 | -0,2 | 0,9 |
| 2012 Q 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,5 | 0,5 | 0,3 | -0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | -0,1 |
| 2012 Q 2 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | -0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,3 |
| 2012 Q 1 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | -0,5 | 1,6 | 0,0 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | -0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 1,4 | 0,4 |
| 2011 Q 4 | -0,1 | -0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | -0,7 | 0,4 | -4,6 | 1,4 | -0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 0,7 |
| 2011 Q 3 | 0,4 | 1,4 | -0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,9 | 0,7 | 4,0 | -1,5 | -0,1 | 0,3 | 0,6 | -0,5 | 0,1 | -0,3 |
| 2011 Q 2 | 0,0 | 0,2 | -0,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | -2,1 | 0,2 | 0,5 | -0,5 | 0,0 | 1,0 | 0,2 |
| 2011 Q 1 | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 6,3 | 2,8 | 1,2 | 3,5 | 1,2 | 3,1 | -1,9 | 2,1 | 1,7 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 1,4 |
| 2010 Q 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | -1,4 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 0,3 |
| 2010 Q 3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 0,8 | 2,5 | -0,7 | 0,6 | 0,7 | -0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | -0,5 | 0,1 | 0,2 |
| 2010 Q 2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,9 | 1,4 | 0,3 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 0,0 | 0,8 | 0,5 |
| 2010 Q 1 | 1,2 | 2,1 | 0,5 | 0,1 | 0,8 | -0,1 | 1,4 | 0,6 | -1,3 | 1,6 | 0,2 | 0,1 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | -0,3 |
| 2009 Q 4 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 1,6 | -0,5 | 0,2 | 0,4 | -1,3 | -0,1 | -0,8 | 0,3 |
| 2009 Q 3 | -0,2 | 0,2 | -0,4 | -0,3 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | -0,3 | -0,2 | -1,1 | -0,9 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 1,1 | -0,3 |
| 2009 Q 2 | -0,3 | -0,5 | -0,2 | -0,4 | -0,1 | -1,0 | 0,0 | 0,4 | -1,4 | 0,5 | -0,6 | 0,0 | -0,4 | -0,3 | -0,6 | 0,3 |
| 2009 Q 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veränderung gegenüber Vorjahresquartal in % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 Q 3 | 4,7 | 5,6 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | -9,8 | 0,5 | 10,4 | 0,4 | 2,4 | 5,6 | 5,7 | 5,1 | 3,4 | 6,9 | 2,2 |
| 2023 Q 2 | 6,6 | 7,0 | 6,5 | 5,6 | 5,7 | -5,7 | 2,7 | 17,7 | 4,0 | 3,1 | 9,0 | 8,3 | 5,3 | 4,9 | 10,8 | 3,7 |

Preisindex für Ausrüstungsinvestitionen nach ÖCPA 2015

| Berichtsperiode | ÖCPA-Abschnitte | | | ÖCPA-Abteilungen | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| | C Hergestellte Waren | Heimische Güter | Importierte Güter | 13 Textilien | 14 Bekleidung | 16 Holz sowie Holz- und Korkwaren (ohne Möbel); Flecht- und Korbwaren | 22 Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Glas- u. Glaswaren, Keramik, verarbeitete Steine u. Erden | 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. |
| 2023 Q 1 | 8,2 | 8,8 | 8,1 | 7,6 | 7,4 | 2,1 | 8,3 | 20,2 | 9,3 | 3,8 | 10,0 | 9,8 | 4,8 | 6,0 | 14,5 | 4,5 |
| 2022 Q 4 | 9,7 | 8,9 | 10,1 | 10,1 | 7,1 | 12,7 | 11,1 | 18,9 | 17,3 | 6,7 | 11,3 | 9,8 | 7,3 | 7,1 | 15,2 | 5,8 |
| 2022 Q 3 | 9,5 | 8,3 | 10,2 | 11,9 | 6,9 | 10,8 | 13,5 | 19,6 | 19,4 | 5,5 | 10,8 | 9,5 | 7,0 | 6,7 | 14,8 | 6,9 |
| 2022 Q 2 | 7,5 | 6,4 | 8,2 | 10,0 | 4,8 | 33,7 | 12,5 | 13,1 | 18,8 | 4,5 | 7,4 | 6,3 | 6,3 | 5,2 | 10,5 | 5,0 |
| 2022 Q 1 | 6,2 | 4,4 | 7,2 | 8,8 | 3,2 | 36,1 | 13,2 | 10,9 | 16,1 | 4,0 | 6,1 | 5,2 | 5,1 | 3,8 | 8,0 | 4,4 |
| 2021 Q 4 | 2,7 | 1,7 | 3,3 | 3,9 | 0,6 | 26,1 | 9,5 | 3,8 | 7,9 | 0,9 | 2,9 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 4,6 | 1,6 |
| 2021 Q 3 | 2,0 | 1,4 | 2,5 | 1,8 | -0,2 | 33,2 | 8,4 | 3,4 | 6,4 | 0,4 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 0,4 | 3,1 | 0,4 |
| 2021 Q 2 | 1,1 | 0,6 | 1,5 | 1,4 | -1,1 | 11,8 | 7,0 | 2,5 | 2,9 | -0,4 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | -0,3 | 1,6 | -0,3 |
| 2021 Q 1 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | -0,3 | -0,6 | 2,0 | 1,4 | 1,7 | 0,5 | -0,3 | -0,1 | 0,3 | 1,3 | -0,4 | 1,0 | -0,7 |
| 2020 Q 4 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | -0,3 | 0,2 | 0,2 | -1,0 | 1,4 | -0,7 | 0,3 | -0,4 | 0,9 | 0,8 | -0,4 | 0,7 | -0,3 |
| 2020 Q 3 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | -0,3 | 0,3 | -0,9 | -1,4 | 0,2 | -1,1 | -0,1 | -0,1 | 0,8 | 1,0 | 0,0 | 0,8 | 0,4 |
| 2020 Q 2 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | -0,1 | 0,9 | -0,7 | -1,2 | 0,9 | -1,0 | -0,2 | 0,7 | 1,3 | 1,2 | 0,0 | 1,1 | 1,6 |
| 2020 Q 1 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | -0,7 | -0,1 | 0,8 | -1,0 | -1,1 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,0 | 1,0 | 1,6 |
| 2019 Q 4 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | -0,7 | -0,4 | 0,7 | -0,4 | -1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,0 | 1,1 | 1,4 |
| 2019 Q 3 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 1,6 | -1,3 | -0,3 | 2,0 | 0,0 | -0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,8 | 0,0 | 0,9 | 1,0 |
| 2019 Q 2 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 1,8 | -0,7 | -0,2 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 1,1 | 0,5 |
| 2019 Q 1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 0,2 | -0,6 | 1,7 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | 1,0 | 0,5 |
| 2018 Q 4 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | -0,2 | 1,9 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 0,0 |
| 2018 Q 3 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 1,4 | 0,4 | 1,8 | 1,2 | 0,2 | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 0,0 |
| 2018 Q 2 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 1,7 | -0,3 | 2,1 | 1,1 | -0,9 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | -0,3 |
| 2018 Q 1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | -0,1 | -0,3 | 1,0 | -0,2 | 2,0 | 1,1 | -1,8 | -0,1 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | -0,7 |
| 2017 Q 4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | -0,1 | -0,6 | 0,7 | 0,0 | 1,4 | 1,3 | -0,9 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,4 |
| 2017 Q 3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | -0,2 | -0,4 | 1,1 | -0,1 | 1,8 | 1,3 | -0,6 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| 2017 Q 2 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | -0,2 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 1,8 | 0,0 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 |
| 2017 Q 1 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | -0,3 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| 2016 Q 4 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | -0,2 | 1,3 | 0,4 | -0,3 | 1,7 | 0,3 | -0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 1,3 | 1,0 |
| 2016 Q 3 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,0 | 1,6 | 0,5 | -1,1 | 1,1 | 0,3 | -0,8 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 1,9 | 0,4 |
| 2016 Q 2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | -0,7 | -0,7 | 0,6 | -0,5 | -1,0 | 0,0 | 0,7 | -0,2 | 0,7 | 1,6 | 0,8 |
| 2016 Q 1 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 2,1 | 1,4 | -0,6 | 1,2 | 0,0 | 1,1 | -0,4 | 1,1 | 1,6 | 0,9 |
| 2015 Q 4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 1,5 | 2,3 | 1,9 | 1,0 | -0,3 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 2,1 | 1,5 | 1,3 |
| 2015 Q 3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 2,3 | 1,3 | 0,0 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 1,9 | 1,1 | 1,7 |
| 2015 Q 2 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 1,3 | 0,6 | 1,9 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 1,9 | 1,3 | 1,7 |
| 2015 Q 1 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | -0,4 | 1,2 | 0,1 | -0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 1,6 | 1,2 | 1,7 |
| 2014 Q 4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | -0,4 | -2,0 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | -1,3 | -0,5 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,6 |
| 2014 Q 3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | -0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | -1,8 | -0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,6 |
| 2014 Q 2 | 0,1 | 0,3 | -0,1 | 0,1 | -0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | -1,7 | -1,0 | 0,9 | 0,2 | -0,2 | 0,2 | 0,4 |
| 2014 Q 1 | 0,0 | 0,5 | -0,2 | -0,6 | 0,6 | -0,1 | -0,1 | 0,4 | -0,3 | -1,4 | -0,6 | 0,9 | -0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,4 |
| 2013 Q 4 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | -0,6 | 1,1 | 0,5 | -0,2 | 0,8 | -0,8 | -1,3 | -0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| 2013 Q 3 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | -0,4 | 0,3 | 0,5 | -1,2 | -1,2 | -0,1 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 1,1 |
| 2013 Q 2 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | -0,5 | 1,5 | -0,4 | -0,5 | 0,4 | -1,0 | -0,3 | 0,2 | 1,2 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,9 |
| 2013 Q 1 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | -0,7 | 0,2 | 1,6 | 2,2 | 0,8 | 0,7 | 1,1 |
| 2012 Q 4 | 1,5 | 2,0 | 1,4 | 0,3 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | -0,7 | 0,9 | 2,3 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 1,5 |
| 2012 Q 3 | 1,4 | 0,7 | 1,7 | -0,1 | 2,7 | 0,4 | 0,4 | 1,9 | -3,0 | 1,1 | 0,8 | 1,8 | 1,0 | 2,1 | 3,2 | 1,4 |
| 2012 Q 2 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | 0,9 | 2,8 | 1,8 | 1,8 | 2,5 | 0,7 | -0,9 | 0,5 | 1,8 | 1,1 | 1,5 | 3,3 | 1,2 |
| 2012 Q 1 | 1,1 | 1,6 | 0,8 | 1,4 | 3,6 | 1,6 | 1,6 | 3,1 | 0,9 | -2,6 | 0,5 | 1,8 | 0,1 | 0,9 | 3,4 | 1,0 |
| 2011 Q 4 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 8,3 | 4,9 | 4,5 | 4,5 | 3,3 | 3,4 | -4,0 | 2,0 | 2,7 | 0,6 | 1,0 | 2,5 | 2,0 |
| 2011 Q 3 | 1,5 | 2,5 | 1,1 | 9,1 | 4,8 | 5,3 | 5,3 | 3,1 | 9,3 | -6,6 | 2,1 | 2,7 | 0,8 | 1,5 | 1,7 | 1,6 |
| 2011 Q 2 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 9,8 | 5,1 | 3,6 | 3,6 | 3,0 | 5,9 | -5,4 | 2,8 | 2,9 | 0,4 | 1,5 | 1,7 | 2,0 |
| 2011 Q 1 | 2,3 | 2,2 | 2,6 | 10,0 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 2,3 | 6,5 | -2,0 | 4,0 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 2,4 |
| 2010 Q 4 | 2,4 | 3,5 | 1,8 | 3,7 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | 3,1 | 2,1 | 2,7 | 0,7 |
| 2010 Q 3 | 2,6 | 3,5 | 2,0 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 1,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 2,0 | 0,8 |
| 2010 Q 2 | 2,2 | 3,4 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 3,9 | 3,9 | 0,6 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 2,2 | 1,8 | 3,0 | 0,2 |
| 2010 Q 1 | 1,0 | 2,0 | 0,3 | -0,4 | 1,0 | 2,4 | 2,4 | 0,7 | -1,3 | 0,6 | -1,1 | 0,5 | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 0,0 |

Q: STATISTIK AUSTRIA. Erstellt am 24.11.2023. 1) Vorläufiges Ergebnis. G) Geheimhaltung.