

Darstellung der Entwicklung der Indizes

gemäß Preisblatt der Stadtwerke Rheinsberg GmbH (gültig seit 01.01.2016)

Lohnindex Energieversorgung

Fachserie 16, Reihe 4.3, Verdienste und Arbeitskosten, Indizes der Tarifverdienste und Arbeitszeiten (Lange Reihen), Index der tariflichen Monatsverdienste in der Gesamtwirtschaft ohne Sonderzahlungen nach Wirtschaftszweigen und Quartalen neue Länder (2.3) (2010 = 100,0), Indexwerte für den Wirtschaftszweig D Energieversorgung

3. Quartal 2016 = 114,3 1. Quartal 2017 = 115,1
4. Quartal 2016 = 114,5 2. Quartal 2017 = 117,1

Durchschnittswert: $L_{neu} = 115,3$

Investitionsgüterindex

Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), für die Reihe GP 3, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (2010 = 100,0)

Okt. 2016 = 104,9	Jan. 2017 = 105,4	Apr. 2017 = 105,7	Jul. 2017 = 106,0
Nov. 2016 = 105,0	Feb. 2017 = 105,5	Mai 2017 = 105,8	Aug. 2017 = 106,0
Dez. 2016 = 105,0	Mär. 2017 = 105,6	Jun. 2017 = 105,8	Sep. 2017 = 106,1

Durchschnittswert: $I_{neu} = 105,6$

Erzeugerpreisindex für Holzprodukte zur Energieerzeugung

Übersicht „Daten zur Energiepreisentwicklung“ - Indexwerte der „Holzprodukte zur Energieerzeugung“ (2010 = 100,0)
Statistisches Bundesamt Wiesbaden

Jul. 2016 = 97,4	Okt. 2016 = 97,9	Jan. 2017 = 96,8	Apr. 2017 = 97,0
Aug. 2016 = 97,9	Nov. 2016 = 97,5	Feb. 2017 = 96,1	Mai 2017 = 97,0
Sep. 2016 = 97,0	Dez. 2016 = 96,6	Mär. 2017 = 97,2	Jun. 2017 = 96,5

Durchschnittswert: $H_{neu} = 97,1$

Erdgaspreisindex

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Monate (61241-0002), für die Reihe „GP09-352224-01 – Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke“ - Indexwerte (2010 = 100,0)

Okt. 2016 = 85,5	Jan. 2017 = 93,1	Apr. 2017 = 90,1	Jul. 2017 = 89,4
Nov. 2016 = 88,7	Feb. 2017 = 90,7	Mai 2017 = 89,4	Aug. 2017 = 88,9
Dez. 2016 = 92,3	Mär. 2017 = 87,6	Jun. 2017 = 92,0	Sep. 2017 = 88,5

Durchschnittswert: $E_{neu} = 89,7$

Wärmepreisindex

Fachserie 17, Reihe 7 - Verbraucherpreisindizes für Deutschland, Monat, „SEA-VPI-0455 – Zentralheizung, Fernwärme u.a.“ - Indexwerte (2010 = 100,0)

Okt. 2016 = 99,9	Jan. 2017 = 99,4	Apr. 2017 = 100,4	Jul. 2017 = 100,6
Nov. 2016 = 99,7	Feb. 2017 = 99,7	Mai 2017 = 100,7	Aug. 2017 = 100,5
Dez. 2016 = 99,4	Mär. 2017 = 100,2	Jun. 2017 = 100,7	Sep. 2017 = 100,6

Durchschnittswert: $W_{neu} = 100,2$