

Darstellung der Entwicklung der Indizes

gemäß Preisblatt der Stadtwerke Rheinsberg GmbH (gültig seit 01.01.2020)

Lohnindex Energieversorgung

Basis $L_0 = 103,8$

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) (2015 = 100,0), Indexwerte für den Wirtschaftszweig D Energieversorgung

3. Quartal 2018 = 104,3 1. Quartal 2019 = 105,0
4. Quartal 2018 = 104,7 2. Quartal 2019 = 107,6

Durchschnittswert: $L_{neu} = 105,4$

Investitionsgüterindex

Basis $I_0 = 102,7$

Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), für die Reihe GP 3, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (2015 = 100,0)

Okt. 2018 = 103,4	Jan. 2019 = 104,1	Apr. 2019 = 104,4	Jul. 2019 = 104,7
Nov. 2018 = 103,5	Feb. 2019 = 104,2	Mai 2019 = 104,5	Aug. 2019 = 104,8
Dez. 2018 = 103,5	Mär. 2019 = 104,3	Jun. 2019 = 104,5	Sep. 2019 = 104,8

Durchschnittswert: $I_{neu} = 104,2$

Erzeugerpreisindex für Holzprodukte zur Energieerzeugung

Basis $H_0 = 91,3$

Übersicht „Daten zur Energiepreisentwicklung“ - Indexwerte der „Holzprodukte zur Energieerzeugung“ (2015 = 100,0)
Statistisches Bundesamt Wiesbaden

Jul. 2018 = 91,3	Okt. 2018 = 92,2	Jan. 2019 = 93,1	Apr. 2019 = 91,6
Aug. 2018 = 91,5	Nov. 2018 = 93,2	Feb. 2019 = 93,6	Mai 2019 = 89,0
Sep. 2018 = 91,4	Dez. 2018 = 93,2	Mär. 2019 = 94,4	Jun. 2019 = 88,0

Durchschnittswert: $H_{neu} = 91,9$

Erdgaspreisindex

Basis $E_0 = 91,2$

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Monate (61241-0002), für die Reihe „GP09-352224-01 – Erdgas bei Abgabe an Kraftwerke“ - Indexwerte (2015 = 100,0)

Okt. 2018 = 99,7	Jan. 2019 = 97,3	Apr. 2019 = 88,6	Jul. 2019 = 79,7
Nov. 2018 = 102,3	Feb. 2019 = 96,0	Mai 2019 = 85,1	Aug. 2019 = 75,8
Dez. 2018 = 99,9	Mär. 2019 = 90,5	Jun. 2019 = 82,2	Sep. 2019 = 76,7

Durchschnittswert: $E_{neu} = 89,5$

Wärmepreisindex

Basis $W_0 = 91,7$

Verbraucherpreisindex für Deutschland „Verwendungszwecke des Individualkonsums, Sonderpositionen; Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlagen) mit der Kennung CC13-77 - Indexwerte (2015 = 100,0)

Okt. 2018 = 93,4	Jan. 2019 = 95,0	Apr. 2019 = 96,1	Jul. 2019 = 96,7
Nov. 2018 = 93,9	Feb. 2019 = 95,3	Mai 2019 = 96,4	Aug. 2019 = 96,9
Dez. 2018 = 94,4	Mär. 2019 = 95,6	Jun. 2019 = 96,6	Sep. 2019 = 97,0

Durchschnittswert: $W_{neu} = 95,6$