

## BAUSTATISTISCHER RUNDSCHREIBENDIENST

Berlin, 15.Mai.2020

Baustatistischer Rundschreibendienst Seite 1  
M3 - Baumaschinenpreis      Berichtsmonat:      Apr. 2020  
Quelle: Statistisches Bundesamt, eigene Berechnung

Baustatistischer  
Rundschreibendienst des  
Hauptverbandes der  
Deutschen Bauindustrie e.V.

### Monatliche Daten

M1 - Arbeitsmarkt  
M2 - Auftragseingang  
M3 - Baumaschinenpreis  
M4 - ifo Konjunkturtest  
M5 - Baugenehmigungen  
M6 - Regionale Baukonjunktur  
M7 - Mixmodell

### Vierteljährliche Daten

V1 - Auftragsbestand  
V2 - Baumaterialpreise  
V4 - Insolvenzen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
als Anlage erhalten Sie die neuesten Daten.

### Baumaschinenpreisindex im April 2020: Preis leicht gestiegen

Der Preisindex für Maschinen der Bauwirtschaft nach BGL 2015 lag im April 2020 bei 107,9 und damit leicht (+0,1%) über dem Niveau des Vormonats. Im Vergleich zu April 2019 ist der Preisindex um 2,1% gestiegen. Die Detaildaten entnehmen Sie bitte der Anlage.

Mit freundlichen Grüßen  
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.

**Ihr Ansprechpartner**  
Geschäftsbereich Wirtschaft,  
Recht & Digitalisierung  
Petra Kraus

**Hauptverband der  
Deutschen Bauindustrie e.V.**  
Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin  
Postanschrift: 10898 Berlin

**Kontakt**  
Telefon +49 30 21286-242  
petra.kraus@bauindustrie.de

**MASCHINEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT**
**ZEITRAUM**

	in %			in %		
	2015=100 <sup>1)</sup>	zum Vorjahr	zur Vorperiode	BGL 2015 2014=100 <sup>2)</sup>	zum Vorjahr	zur Vorperiode
JD 2002	81,0			81,7		
JD 2003	80,8	-0,2	-0,2	81,5	-0,2	-0,2
JD 2004	81,7	1,1	1,1	82,5	1,1	1,1
JD 2005	83,8	2,6	2,6	84,5	2,5	2,5
JD 2006	84,9	1,3	1,3	85,6	1,3	1,3
JD 2007	86,1	1,4	1,4	86,8	1,4	1,4
JD 2008	88,3	2,6	2,6	89,1	2,6	2,6
JD 2009	91,2	3,3	3,3	91,9	3,2	3,2
JD 2010	92,0	0,9	0,9	92,8	0,9	0,9
JD 2011	93,4	1,5	1,5	94,2	1,6	1,6
JD 2012	96,3	3,1	3,1	97,0	3,0	3,0
JD 2013	97,7	1,5	1,5	98,6	1,6	1,6
JD 2014	99,1	1,4	1,4	100,0	1,4	1,4
JD 2015	100,0	0,9	0,9	100,8	0,8	0,8
JD 2016	100,9	0,9	0,9	101,5	0,6	0,6
JD 2017	101,9	1,0	1,0	102,3	0,8	0,8
JD 2018	102,8	0,9	0,9	103,7	1,3	1,3
JD 2019	105,0	2,1	2,1	105,9	2,1	2,1
<b>2020</b>						
Januar	106,9	2,6	1,0	107,8	2,6	1,0
Februar	106,9	2,5	0,0	107,8	2,5	0,0
März	106,9	2,1	0,0	107,8	2,1	0,0
April	107,0	2,1	0,1	107,9	2,1	0,1
Mai						
Juni						
Juli						
August						
September						
Oktober						
November						
Dezember						

1) amtliche Werte nach aktueller Systematik des Statistischen Bundesamtes mit Basisjahr 2015 = 100

2) Bis 2017 Werte der BGL 2015 (Basis 2014 = 100) berechnet auf Grundlage der amtlichen Daten des Statistischen Bundesamtes nach alter Systematik mit Basis 2010 = 100. Ab 2018 berechnet auf Grundlage der amtlichen Daten des Statistischen Bundesamtes nach aktueller Systematik mit Basis 2015 = 100. Umrechnung von Basis 2015 = 100 auf Basis 2014 = 100 (Basisjahr der BGL 2015): Index 2015 = 100 dividiert durch 0,99142. Die jeweils aktuellen Werte (bzw. Jahresdurchschnittswerte) sind Berechnungsgrundlage für die mittleren Neuwerte nach BGL (siehe [www.bgl-online.info](http://www.bgl-online.info)).

Bitte beachten: Da sich im Rahmen der Umstellung von dem Basisjahr 2010 auf das Basisjahr 2015 die Zusammensetzung des Warenkorbs und die Wägungsanteile geändert haben, sind 1. die Werte der BGL ab Jan. 2018 (Basis 2014 = 100) mit den Werten der gleichen Zeitreihe bis 2017 nur bedingt vergleichbar, 2. die Veränderungsdaten der Jahreswerte der BGL teilweise nicht identisch mit den amtlichen Veränderungsdaten.