

Gemeinsamer Baustatistischer Rundschreibendienst

**Hauptverband der
Deutschen Bauindustrie e.V.**

Postanschrift: 10898 Berlin
Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin
Telefon 030 / 212 86-0
Fax 030 / 212 86-240
www.bauindustrie.de

**Zentralverband
Deutsches Baugewerbe e.V.**

Postfach 08 03 52
10003 Berlin
Kronenstraße 55–58
10117 Berlin
Telefon 030 / 203 14-0
Fax 030 / 203 14-419
www.zdb.de

**Gemeinsamer Baustatistischer
Rundschreibendienst der
Spitzenverbände der
Deutschen Bauwirtschaft**

Monatliche Daten

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

Vierteljährliche Daten

V1 - Auftragsbestand
V2 - Baumaterialpreise
V4 - Insolvenzen

Berlin, 20. Jan. 2015

Baustatistischer Rundschreibendienst Seite 1
M3 - Baumaschinenpreis Berichtsmonat: Dez. 2014
Quelle: Statistisches Bundesamt, eigene Berechnung

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie die neuesten Daten.

Baumaschinenpreisindex im Dezember 2014: Preisstabilität bei Baumaschinen

Der Preisindex für Maschinen der Bauwirtschaft nach BGL 2007 lag im Dezember 2014 bei 124,8 und damit auf dem Niveau des Vormonats. Im Vergleich zum Dezember 2013 ist der Preisindex um 1,3% gestiegen.

Mit freundlichen Grüßen
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V.

erstellt von
**Hauptverband der
Deutschen Bauindustrie e.V.**

Dipl.-Vw. Petra Kraus
Abteilung Konjunkturanalyse,
Statistik, Datenbank

Telefon 030 / 212 86-242
petra.kraus@bauindustrie.de

MASCHINEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

ZEITRAUM	INDEX (ohne MwSt.)					
	2010=100 ¹⁾	in %		BGL 2007 2000=100 ²⁾	in %	
		zum Vorjahr	zur Vorperiode		zum Vorjahr	zur Vorperiode
JD 1998	85,1	0,1	0,1	98,4	0,1	0,1
JD 1999	86,1	1,2	1,2	99,6	1,2	1,2
JD 2000	86,5	0,5	0,5	100,0	0,4	0,4
JD 2001	87,3	0,9	0,9	100,9	0,9	0,9
JD 2002	88,1	0,9	0,9	101,8	0,8	0,8
JD 2003	87,9	-0,2	-0,2	101,6	-0,2	-0,2
JD 2004	88,9	1,1	1,1	102,7	1,1	1,1
JD 2005	91,1	2,5	2,5	105,3	2,5	2,5
JD 2006	92,3	1,3	1,3	106,7	1,4	1,4
JD 2007	93,6	1,4	1,4	108,2	1,4	1,4
JD 2008	96,0	2,6	2,6	110,9	2,5	2,5
JD 2009	99,1	3,2	3,2	114,5	3,2	3,2
JD 2010	100,0	0,9	0,9	115,5	0,8	0,8
JD 2011	101,6	1,6	1,6	117,4	1,6	1,6
JD 2012	104,6	3,0	3,0	121,3	3,3	3,3
JD 2013	106,3	1,6	1,6	122,9	1,3	1,3
JD 2014	107,8	1,4	1,4	124,6	1,4	1,4
2014						
Januar	107,5	1,7	0,8	124,2	1,7	0,8
Februar	107,5	1,6	0,0	124,2	1,6	0,0
März	107,5	1,6	0,0	124,2	1,6	0,0
April	107,6	1,2	0,1	124,4	1,2	0,1
Mai	107,8	1,4	0,2	124,6	1,4	0,2
Juni	107,8	1,4	0,0	124,6	1,4	0,0
Juli	108,0	1,6	0,2	124,8	1,6	0,2
August	108,0	1,6	0,0	124,8	1,6	0,0
September	108,0	1,5	0,0	124,8	1,5	0,0
Oktober	108,0	1,3	0,0	124,8	1,3	0,0
November	108,0	1,3	0,0	124,8	1,3	0,0
Dezember	108,0	1,3	0,0	124,8	1,3	0,0

1) Werte nach neuer Systematik des Statistischen Bundesamtes mit Basisjahr 2010 = 100

2) Bis 2012 Werte der BGL nach alter Systematik 2005 = 100, ab 2013 Werte nach neuer Systematik mit Umrechnung von Basis 2010 = 100 auf Basis 2000 = 100 (Basisjahr der Baugeräteliste): Index 2010 = 100 dividiert durch 0,86526

Bitte unbedingt beachten: Die Daten auf Basis 2000=100 werden ab 2013 mit Hilfe eines Umrechnungsschlüssels berechnet. Da sich im Rahmen der Umstellung auf das Basisjahr 2010 die Zusammensetzung des Warenkorbs und die Wägungsanteile geändert haben, sind die neuen Werte auf Basis 2000=100 ab Jan. 2013 mit den Werten der gleichen Zeitreihe bis 2012 nur bedingt vergleichbar. Die jeweils aktuellen Werte (bzw. Jahresdurchschnittswerte) sind Berechnungsgrundlage für die mittleren Neuwerte nach BGL (siehe www.bgl-online.info).

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 2, eigene Berechnungen des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie e.V.