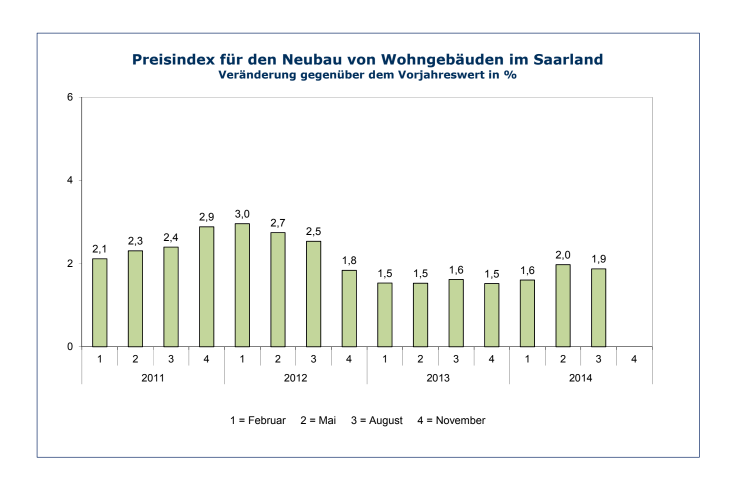


Statistische Berichte

M I 4 - vj 3/2014

Preisindex für Bauwerke August 2014



Ausgegeben im Dezember 2014

© Statistisches Amt Saarland, Saarbrücken, 2014.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Wichtiger Hinweis

Mit der Veröffentlichung des Berichtsmonats August 2013 wird der Preisindex für Bauwerke erstmals auf dem neuen Basisjahr 2010 dargestellt.

Mit der Umstellung auf das Basisjahr 2010 erfolgte auch eine Revision der bis dahin veröffentlichten Indizes für den Berichtszeitraum von Februar 2010 bis Mai 2013. Das bedeutet, dass die für diese Berichtmonate veröffentlichten Werte (für alle veröffentlichten Basisjahre) ihre Gültigkeit verloren haben und durch neu berechnete Indizes ersetzt worden sind.

Im Rahmen der Umbasierungen werden i.d.R. alle fünf Jahre die Berechnungsgrundlagen - insbesondere die Gewichtungsstrukturen, die den Preisindizes zu Grunde liegen - aktualisiert, indem sie den aktuellen Bauverfahren und Bauweisen angepasst werden. Im Zuge der letzten Umbasierung ist darüber hinaus der differenzierte Nachweis des Preisindexes für Ein- und Mehrfamiliengebäude sowohl beim Neubau als auch bei der Instandhaltung entfallen.

Rechnen mit Indexzahlen

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zu einem anderen kann in Punkten oder in Prozent ausgedrückt werden

Die *Indexveränderung in Punkten* ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand (neuer Index – alter Index). Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die Indexveränderung in Prozent kann nach der Formel

$$\left(\frac{\text{neuer Index}}{\text{alter Index}} * 100\right) - 100 \text{ berechnet werden.}$$

Das Ergebnis ist - abgesehen von geringfügigen Rundungsdifferenzen - von der Wahl des Basisjahres unabhängig.

1 Preisindex für Wohngebäude nach verschiedenen Basisjahren
- Jahresdurchschnitte -

Jahr	Basisjahr									
	2010	2005	2000	1995	1991	1985	1980	1976	1970	
1990	65,1	75,1	79,5	82,5	94,6	113,0	130,7	167,5	258,6	
1991	68,7	79,3	84,0	87,1	100	119,4	138,1	177,0	273,2	
1992	71,8	82,9	87,8	91,1	104,5	124,8	144,4	185,0	285,6	
1993	75,0	86,6	91,7	95,1	109,2	130,4	150,8	193,2	298,3	
1994	77,0	88,9	94,1	97,6	112,0	133,8	154,7	198,2	306,1	
1995	78,9	91,0	96,4	100	114,7	137,1	158,5	203,1	313,6	
1996	79,8	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1	
1997	79,8	92,1	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1	
1998	80,6	93,0	98,5	102,2	117,2	140,1	162,0	207,5	320,4	
1999	81,2	93,7	99,2	102,9	118,1	141,1	163,1	209,0	322,7	
2000	81,8	94,4	100	103,7	119,0	142,2	164,5	210,7	325,3	
2001	82,6	95,4	101,0	104,8	120,2	143,6	166,1	212,8	328,5	
2002	83,3	96,2	101,8	105,6	121,2	144,8	167,4	214,5	331,1	
2003	83,8	96,7	102,4	106,2	121,9	145,6	168,4	215,7	333,1	
2004	85,5	98,6	104,5	108,4	124,4	148,6	171,9	220,2	339,9	
2005	86,7	100	105,9	109,8	126,1	150,6	174,2	223,1	344,5	
2006	88,7	102,4	108,4	112,4	129,0	154,1	178,3	228,4	352,6	
2007	94,7	109,2	115,6	119,9	137,6	164,4	190,1	243,5	376,0	
2008	97,4	112,5	119,1	123,5	141,8	169,4	195,9	250,9	387,4	
2009	99,1	114,3	121,0	125,5	144,0	172,1	199,0	254,9	393,6	
2010	100	115,4	122,2	126,8	145,5	173,8	201,0	257,4	397,5	
2011	102,4	118,2	125,2	129,9	149,0	178,0	205,9	263,8	407,2	
2012	105,0	121,2	128,4	133,2	152,8	182,6	211,2	270,5	417,7	
2013	106,6	123,1	130,4	135,3	155,2	185,4	214,4	274,7	424,2	

2 M I 4 - vj 3/2014 SL

2 Aktuelle Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke nach Bauarbeiten und Gebäudearten 2010 = 100

Ausgewählte Bauarbeiten	August	Mai	August	Veränderung August 2014 gegenüber		
Ausgewahlte Bauarbeiten	2013	2014	2014	August 2013	Mai 2014	
Neubau von Wohngebäuden in	konventionelle	r Bauart - Baul	eistungen am E	Bauwerk		
Wohngebäude insgesamt	106,9	108,6	108,9	1,9	0,3	
Rohbauarbeiten	105,4	106,6	106,8	1,3	0,2	
Erdarbeiten	109,5	110,9	111,1	1,5	0,2	
Entwässerungskanalarbeiten	103,8	105,3	105,3	1,4	0,0	
Mauerarbeiten	103,4	104,2	104,5	1,1	0,3	
Beton- und Stahlbetonarbeiten	104,1	104,9	104,9	0,8	0,0	
Zimmer- und Holzbauarbeiten	108,7	112,1	112,1	3,1	0,0	
Stahlbauarbeiten	107,0	107,6	108,8	1,7	1,1	
Abdichtungsarbeiten	107,9	108,8	109,4	1,4	0,6	
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	106,8	107,4	108,2	1,3	0,7	
Klempnerarbeiten	107,1	110,0	110,1	2,8	0,1	
Gerüstarbeiten	104,5	106,9	106,9	2,3	0,0	
Ausbauarbeiten	108,2	110,3	110,6	2,2	0,3	
Naturwerksteinarbeiten	103,9	104,5	105,2	1,3	0,7	
Putz- und Stuckarbeiten	108,5	108,8	108,8	0,3	0,0	
Trockenbauarbeiten	107,9	109,0	109,0	1,0	0,0	
Fliesen- und Plattenarbeiten	107,4	112,6	112,6	4,8	0,0	
Estricharbeiten	100,6	102,3	102,3	1,7	0,0	
Tischlerarbeiten	108,7	109,7	109,7	0,9	0,0	
Parkettarbeiten	103,0	104,2	104,2	1,2	0,0	
Rollladenarbeiten	106,4	109,5	109,5	2,9	0,0	
Metallbauarbeiten	104,7	106,6	107,4	2,6	0,8	
Maler- und Lackierarbeiten	105,5	105,5	106,4	0,9	0,9	
Bodenbelagarbeiten	106,3	107,2	107,3	0,9	0,1	
Tapezierarbeiten	105,3	105,8	105,9	0,6	0,1	
Heizanlagen u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	114,5	118,5	119,2	4,1	0,6	
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	113,4	118,0	118,8	4,8	0,7	
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	105,2	108,5	108,6	3,2	0,1	
Instand	haltung von Wo	hngebäuden				
nstandhaltung ohne Schönheitsreparatur	108,1	110,3	110,9	2,6	0,5	
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	105,3	105,6	105,6	0,3	0,0	
Neubau von Nichtwohngebäuden	in konventionel	ler Bauart - Ba	uleistungen am	n Bauwerk		
Bürogebäude	106,6	108,1	108,4	1,7	0,3	
Rohbauarbeiten	104,9	106,0	106,1	1,1	0,1	
Ausbauarbeiten	107,5	109,3	109,5	1,9	0,2	
Gewerbliche Betriebsgebäude	106,6	108,2	108,5	1,8	0,3	
Rohbauarbeiten	105,6	106,8	107,0	1,3	0,2	
Ausbauarbeiten	107,7	109,9	110,2	2,3	0,3	
Neubau von sonstig	gen Bauwerken	in konventione	eller Bauart			
Straßenbau	108,7	109,5	110,5	1,7	0,9	
Ortskanäle	104,7	106,1	106,8	2,0	0,7	

M I 4 - vj 3/2014 SL 3

3 Langfristige Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke 2010 = 100

Jahr ¹⁾ Monat	Neubau								
	Wohngebäude			Nichtwoh	ngebäude	sonstige Bauwerke		Instand-haltungvonWohn-	
	ins-	nach Bauabschnitten		Büro-	gewerb- liche	Straßen-	Orts-	gebäuden (ohne Schönheits	
	gesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	gebäude	Betriebs- gebäude	bau	kanäle	reparatur)	
2000 D	81,8	87,1	77,5	79,6	80,3	87,5	92,5		
2001 D	82,6	87,7	78,5	80,8	81,5	88,5	93,3		
2002 D	83,3	88,2	79,3	81,7	82,5	89,2	93,3	•	
2003 D	83,8	88,6	80,0	82,5	83,3	90,0	94,6		
2004 D	85,5	89,9	81,8	84,4	84,8	90,7	94,7		
2005 D	86,7	90,4	83,7	86,2	87,0	91,3	95,3		
2006 D	88,7	91,8	86,3	88,6	89,0	94,0	95,6		
2007 D	94,7	96,2	93,4	94,8	94,9	98,0	99,4		
2008 D	97,4	98,0	97,0	97,5	97,6	99,6	99,8		
2009 D	99,1	99,4	98,8	99,0	99,1	100,5	100,1		
2010 D	100	100	100	100	100	100	100	100	
2011 D	102,4	102,0	102,8	102,3	102,5	100,7	100,6	102,4	
2012 D	105,0	103,9	105,9	104,7	104,9	106,3	102,9	105,8	
2013 D	106,6	105,1	107,9	106,3	106,4	108,2	104,4	107,8	
2011									
Februar	101,5	101,0	101,9	101,6	101,7	99,3	99,7	101,8	
Mai	102,1	101,8	102,4	102,1	102,3	100,1	100,4	102,2	
August	102,6	102,2	103,0	102,5	102,6	100,5	100,7	102,4	
November	103,5	103,1	103,8	103,1	103,2	102,8	101,5	103,2	
2012									
Februar	104,5	103,5	105,3	104,2	104,4	104,4	102,3	105,2	
Mai	104,9	103,7	105,8	104,5	104,7	106,7	102,8	105,5	
August	105,2	104,0	106,1	104,8	105,0	107,0	103,2	106,1	
November	105,4	104,2	106,5	105,1	105,3	107,1	103,2	106,3	
2013									
Februar	106,1	104,6	107,3	105,8	105,9	107,6	103,7	107,1	
Mai	106,5	105,1	107,6	106,1	106,2	107,8	104,2	107,6	
August	106,9	105,4	108,2	106,6	106,6	108,7	104,7	108,1	
November	107,0	105,4	108,4	106,7	106,7	108,8	104,9	108,2	
2014									
Februar	107,8	105,7	109,5	107,4	107,4	109,0	105,1	109,4	
Mai	108,6	106,6	110,3	108,1	108,2	109,5	106,1	110,3	
August	108,9	106,8	110,6	108,4	108,5	110,5	106,8	110,9	
November									

M I 4 - vj 3/2014 SL