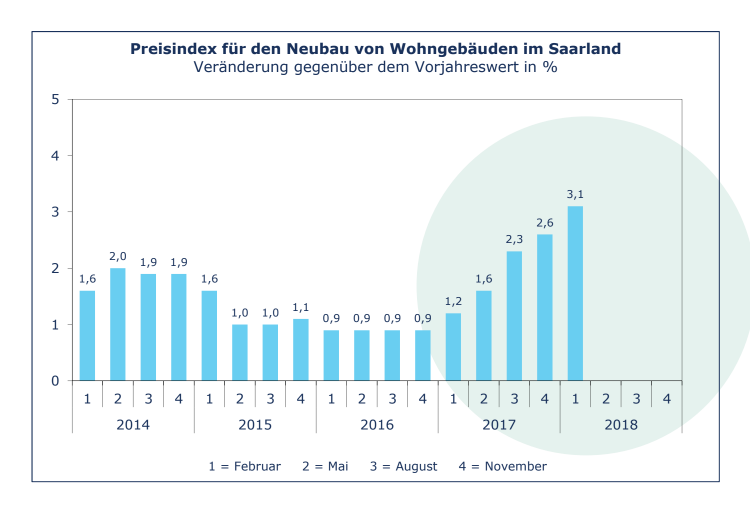
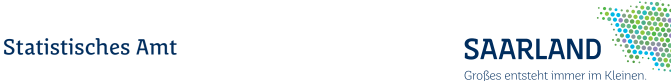
Statistische Berichte

Preisindex für Bauwerke Februar 2018







Zeichenerklärung

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle

nachgewiesenen Einheit

- = nichts vorhanden

/ = keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug

. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

... = Angabe fällt später an

() = Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert Fehler aufweisen kann

p = vorläufiges Ergebnis

r = berichtigtes Ergebnis

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen möglich.

2 M I 4 - vj 1/2018

Hinweis

Mit der Veröffentlichung des Berichtsmonats August 2013 wurde der Preisindex für Bauwerke auf das aktuelle Basisjahr 2010 umgestellt.

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 Berichtsmonate 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 Einund 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-alterIndex). Das Ergebnis ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die **Indexveränderung in Prozent** kann nach der Formel

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

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
2014	108,6	125,3	132,7	137,6	158,0	188,7	218,2	279,6	431,6
2015	109,9	126,8	134,3	139,3	159,9	191,0	220,9	282,9	436,8
2016	110,9	127,9	135,4	140,4	161,2	192,5	222,7	285,3	440,4
2017	113,0	130,4	138,1	143,2	164,4	196,4	227,1	290,9	449,2

M I 4 - vj 1/2018

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

	Februar	November	Februar	Veränderung Februar 2018 gegenüber	
Ausgewählte Bauarbeiten	2017	2017	2018	Februar 2017	November 2017
Neubau von Wohngebäuden in	n konventioneller	Bauart - Baulei	stungen am Ba	uwerk	
Wohngebäude insgesamt	111,8	114,1	115,3	3,1	1,1
Rohbauarbeiten	109,0	111,6	112,1	2,8	0,4
Erdarbeiten	112,4	115,2	115,2	2,5	0,0
Entwässerungskanalarbeiten	105,5	109,4	110,0	4,3	0,5
Mauerarbeiten	105,7	108,5	108,5	2,6	0,0
Beton- und Stahlbetonarbeiten	106,6	109,2	109,4	2,6	0,2
Zimmer- und Holzbauarbeiten	115,2	116,3	118,7	3,0	2,1
Stahlbauarbeiten	112,3	114,4	115,3	2,7	0,8
Abdichtungsarbeiten	112,6	115,6	115,6	2,7	0,0
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten		·		•	
Klempnerarbeiten	113,3	116,7	117,4	3,6	0,6
'	115,8	118,9	121,2	4,7	1,9
Gerüstarbeiten	106,5	107,6	108,0	1,4	0,4
Ausbauarbeiten	114,3	116,2	118,0	3,2	1,5
Naturwerksteinarbeiten	108,4	109,8	112,4	3,7	2,4
Putz- und Stuckarbeiten	113,0	115,2	115,3	2,0	0,1
Trockenbauarbeiten	115,0	117,6	118,5	3,0	0,8
Fliesen- und Plattenarbeiten	114,4	115,3	122,5	7,1	6,2
Estricharbeiten	107,6	111,5	113,3	5,3	1,6
Tischlerarbeiten	112,4	114,9	116,3	3,5	1,2
Parkettarbeiten	113,2	113,2	113,8	0,5	0,5
Rollladenarbeiten	111,8	112,4	120,2	7,5	6,9
Metallbauarbeiten	112,8	113,3	114,3	1,3	0,9
Maler- und Lackierarbeiten	109,4	109,9	116,0	6,0	5,6
Bodenbelagarbeiten	115,4	115,8	121,0	4,9	4,5
Tapezierarbeiten	108,9	109,3	111,4	2,3	1,9
Heizanlagen u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	121,6	124,0	124,9	2,7	0,7
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	120,9	124,2	125,2	3,6	0,8
Nieder- und Mittelspannungsanlagen	112,0	112,2	114,3	2,1	1,9
Instar	ndhaltung von Wo	hngebäuden			
To the distribution of the California	1155	1177	110.6	2.5	1.6
Instandhaltung ohne Schönheitsreparatur	115,5	117,7	119,6	3,5	1,6
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	109,0	109,5	112,0	2,8	2,3
Neubau von Nichtwohngebäuder	n in konventionell	er Bauart - Bau	leistungen am	Bauwerk	
Bürogebäude	111,9	114,0	115,5	3,2	1,3
Rohbauarbeiten	108,4	111,1	111,5	2,9	0,4
Ausbauarbeiten	113,7	115,6	117,6	3,4	1,7
Gewerbliche Betriebsgebäude	111,9	114,4	115,7	3,4	1,1
Rohbauarbeiten	109,7	112,6	113,3	3,3	0,6
Ausbauarbeiten	114,4	116,4	118,4	3,5	1,7
Neubau von sonst				2,2	-,,
	J 2.1 = 20 11 21 No.1 11				
Straßenbau	110,5	113,4	114,7	3,8	1,1
Ortskanäle	107,2	110,7	112,1	4,6	1,3

3 Langfristige Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke 2010 = 100

Jahr ¹⁾ Monat	Wohngebäude			Neubau Nichtwohngebäude		sonstige Bauwerke		Instand- haltung
	_	nach Baua	schnitten		gewerbliche			von Wohn- gebäuden (ohne Schönheits reparatur)
	ins- gesamt	Rohbau- arbeiten	Ausbau- arbeiten	Büro- gebäude	Betriebs- gebäude	Straßen- bau	Orts- kanäle	
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,
2012 D	105,0	103,9	105,9	104,7	104,9	106,3	102,9	105,
2013 D	106,6	105,1	107,9	106,3	106,4	108,2	104,4	107,
2014 D	108,6	106,5	110,3	108,2	108,2	109,8	106,2	110,
2015 D	109,9	107,5	111,8	109,5	109,6	110,3	106,8	112,
2016 D	110,9	108,3	113,0	110,8	110,7	110,0	106,9	114
2017 D	113,0	110,5	115,2	112,9	113,2	111,8	108,9	116,
2015								
ebruar	109,5	107,1	111,5	109,1	109,2	110,7	106,7	112,
Mai	109,7	107,4	111,6	109,3	109,4	110,4	106,8	112,
August	110,0	107,7	111,8	109,7	109,8	110,2	106,8	112,
November	110,2	107,8	112,2	110,0	110,0	109,9	106,7	113
2016								
ebruar	110,5	107,9	112,7	110,5	110,4	109,8	106,7	113
Mai	110,7	108,1	112,9	110,7	110,5	109,9	106,8	114,
August	111,0	108,5	113,2	111,0	110,9	110,0	106,9	114
November	111,2	108,7	113,2	111,1	111,1	110,1	107,0	114,
2017								
Februar	111,8	109,0	114,3	111,9	111,9	110,5	107,2	115,
Mai	112,5	110,0	114,6	112,4	112,7	111,2	108,2	115,
August	113,6	111,3	115,6	113,4	113,8	112,2	109,6	117
November	114,1	111,6	116,2	114,0	114,4	113,4	110,7	117
2018								
ebruar	115,3	112,1	118,0	115,5	115,7	114,7	112,1	119
Mai								
August								
November								

¹⁾ D = Durchschnitt der Monatsergebnisse Februar, Mai, August und November.

M I 4 - vj 1/2018 5