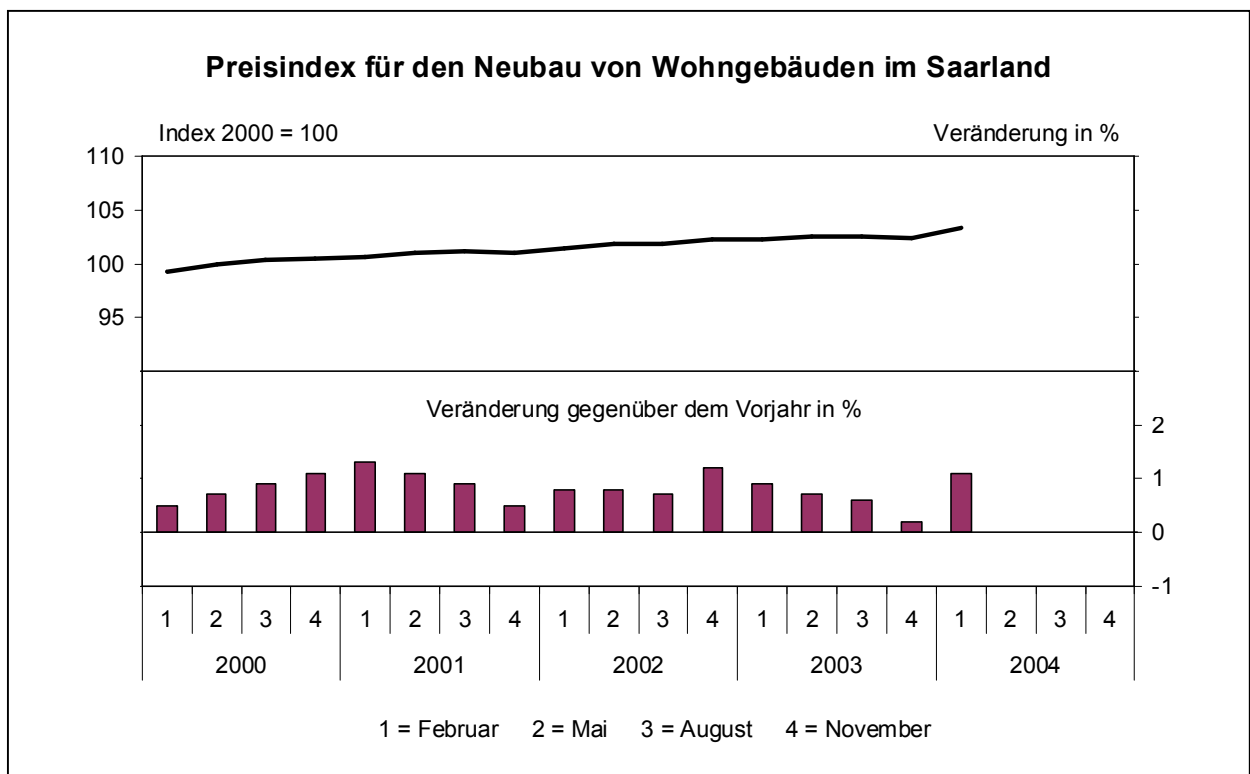


M I 4 - vj 1/2004

Preisindex für Bauwerke
Februar 2004



Ausgegeben im April 2004

Einzelpreis 2,80 EUR

© Statistisches Landesamt Saarland, Saarbrücken, 2004.

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.

Herausgeber: Statistisches Landesamt SAARLAND, Virchowstraße 7, 66119 Saarbrücken, Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken
 Telefon: (0681) 501 5927 - Fax: (0681) 501 5921 - E-Mail: statistik@stala.saarland.de - Internet: <http://www.statistik.saarland.de>

Wichtige Hinweise

Die Baupreise werden seit Februar 2000 auf der Basis 2000 (= 100) berechnet. Für den Zeitraum vor Februar 2000 erfolgt die Rückrechnung nach der Entwicklung der Indizes früherer Basisjahre.

Die Preisindizes für Bauwerke werden außer auf Basis 2000 = 100 auch in der Umbasierung auf 1995 = 100, 1991 = 100, 1985 = 100, 1980 = 100, 1976 = 100 und 1970 = 100 berechnet, wobei nur der Preisindex für Wohngebäude auf diesen Basisjahren veröffentlicht wird. Die übrigen Indizes können beim Statistischen Landesamt erfragt werden.

Gemessen wird die Preisentwicklung einschließlich der Mehrwertsteuer.

Rechnen mit Indexpunkten

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

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

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

Hierzu ein Beispiel:

Der Preisindex für Wohngebäude (Bauleistungen am Bauwerk) lautet auf der Basis 2000 = 100 für den Jahresdurchschnitt 1991 84,0 und für den Jahresdurchschnitt 2002 101,8.

Er hat sich in dieser Zeit um $101,8 - 84,0 = 17,8$ Punkte oder um $\left(\frac{101,8}{84,0} * 100\right) - 100 = 21,190 \% \approx 21,2 \%$ erhöht.

Auf Basis 1995 = 100 macht die Zunahme zwar $105,6 - 87,1 = 18,5$ Punkte, aber (ebenso wie auf Basis 2000)

$\left(\frac{105,6}{87,1} * 100\right) - 100 = 21,240 \approx 21,2 \%$ aus.

1 Preisindex für Wohngebäude nach verschiedenen Basisjahren - Jahresdurchschnitte -

Jahr	Basisjahr						
	2000	1995	1991	1985	1980	1976	1970
	= 100						
1990	79,5	82,5	94,6	113,0	130,7	167,5	258,6
1991	84,0	87,1	100,0	119,4	138,1	177,0	273,2
1992	87,8	91,1	104,5	124,8	144,4	185,0	285,6
1993	91,7	95,1	109,2	130,4	150,8	193,2	298,3
1994	94,1	97,6	112,0	133,8	154,7	198,2	306,1
1995	96,4	100,0	114,7	137,1	158,5	203,1	313,6
1996	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1
1997	97,5	101,1	116,1	138,6	160,3	205,4	317,1
1998	98,5	102,2	117,2	140,1	162,0	207,5	320,4
1999	99,2	102,9	118,1	141,1	163,1	209,0	322,7
2000	100,0	103,7	119,0	142,2	164,5	210,7	325,3
2001	101,0	104,7	120,2	143,5	166,0	212,7	328,4
2002	101,8	105,6	121,2	144,8	167,5	214,5	331,2
2003	102,4	106,2	121,9	145,6	168,5	215,8	333,2

**2 Aktuelle Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke nach Art der Bauarbeiten
2000 = 100**

Bauarbeit	Februar 2003	November 2003	Februar 2004	Veränderung Februar 2004 gegenüber	
				Februar 2003	November 2003
Neubau von Wohngebäuden in konventioneller Bauart - Bauleistungen am Bauwerk					
Wohngebäude insgesamt	102,3	102,4	103,4	+ 1,1	+ 1,0
davon					
Rohbauarbeiten	101,5	101,7	102,3	+ 0,8	+ 0,6
Erdarbeiten	100,1	102,1	103,5	+ 3,4	+ 1,4
Entwässerungskanalarbeiten	100,8	102,6	103,1	+ 2,3	+ 0,5
Mauerarbeiten	102,5	103,4	103,8	+ 1,3	+ 0,4
Beton- und Stahlbetonarbeiten	101,1	100,7	101,7	+ 0,6	+ 1,0
Zimmer- und Holzbauarbeiten	99,7	100,2	100,7	+ 1,0	+ 0,5
Stahlbauarbeiten	102,6	101,1	99,9	- 2,6	- 1,2
Abdichtungsarbeiten	105,8	106,8	107,9	+ 2,0	+ 1,0
Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	101,5	98,9	98,9	- 2,6	-
Klempnerarbeiten	103,5	103,2	103,2	- 0,3	-
Gerüstarbeiten	98,0	98,7	98,7	+ 0,7	-
Ausbauarbeiten	103,0	102,9	104,4	+ 1,4	+ 1,5
Naturwerksteinarbeiten	100,7	99,7	101,0	+ 0,3	+ 1,3
Betonwerksteinarbeiten	109,4	106,5	101,9	- 6,9	- 4,3
Putz- und Stuckarbeiten	94,6	92,5	92,9	- 1,8	+ 0,4
Trockenbauarbeiten	104,3	104,7	107,1	+ 2,7	+ 2,3
Fassadenarbeiten	110,9	111,2	111,4	+ 0,5	+ 0,2
Fliesen- und Plattenarbeiten	101,5	101,8	101,8	+ 0,3	-
Estricharbeiten	104,5	105,5	107,1	+ 2,5	+ 1,5
Tischlerarbeiten	106,0	106,5	111,6	+ 5,3	+ 4,8
Parkettarbeiten	101,2	101,4	101,9	+ 0,7	+ 0,5
Rolladenarbeiten	104,8	105,1	108,9	+ 3,9	+ 3,6
Metallbauarbeiten	104,8	105,6	106,8	+ 1,9	+ 1,1
Verglasungsarbeiten	114,9	115,8	114,6	- 0,3	- 1,0
Maler- und Lackierarbeiten	100,0	103,4	103,4	+ 3,4	-
Bodenbelagarbeiten	101,2	102,3	103,0	+ 1,8	+ 0,7
Tapezierarbeiten	104,7	104,7	106,2	+ 1,4	+ 1,4
Raumlufttechnische Anlagen	103,7	104,9	102,9	- 0,8	- 1,9
Heizanlagen u. zentr. Wassererwärmungsanlagen	105,1	104,2	105,2	+ 0,1	+ 1,0
Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten	105,8	105,7	107,5	+ 1,6	+ 1,7
Nieder- u. Mittelspannungsanlagen	103,8	103,5	103,2	- 0,6	- 0,3
Blitzschutzanlagen	104,1	104,1	104,9	+ 0,8	+ 0,8
Dämmarbeiten an technischen Anlagen	99,9	95,7	96,5	- 3,4	+ 0,8
Ein-/Zweifamiliengebäude	102,3	102,4	103,5	+ 1,2	+ 1,1
Mehrfamiliengebäude	102,2	102,2	103,1	+ 0,9	+ 0,9
Gemischt genutzte Gebäude	102,3	102,3	103,4	+ 1,1	+ 1,1
Neubau von Nichtwohngebäuden in konventioneller Bauart - Bauleistungen am Bauwerk					
Bürogebäude	103,5	103,7	104,7	+ 1,2	+ 1,0
Rohbauarbeiten	101,9	102,0	102,6	+ 0,7	+ 0,6
Ausbauarbeiten	104,6	104,9	106,2	+ 1,5	+ 1,2
Gewerbliche Betriebsgebäude	103,6	103,6	104,3	+ 0,7	+ 0,7
Rohbauarbeiten	102,8	102,6	103,1	+ 0,3	+ 0,5
Ausbauarbeiten	104,7	104,9	105,9	+ 1,1	+ 1,0
Neubau von sonstigen Bauwerken in konventioneller Bauart					
Straßenbau	101,8	103,0	103,2	+ 1,4	+ 0,2
Ortskanäle	101,1	101,5	101,6	+ 0,5	+ 0,1
Instandhaltung von Wohngebäuden					
Mehrfamiliengebäude					
- Instandhaltung ohne Schönheitsreparatur	103,0	103,2	103,7	+ 0,7	+ 0,5
Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	100,9	103,1	103,1	+ 2,2	-

3 Langfristige Entwicklung der Preisindizes für Bauwerke 2000 = 100

Jahr ¹⁾ Monat	Neubau										Instandhaltung
	Wohngebäude					Nichtwohngebäude		sonstige Bauwerke			
	insgesamt	nach Abschnitten		Ein-/Zwei-familien-	Mehr-familien-	gemischt genutzte	Büro-gebäude	gewerbliche Betriebs-gebäude	Straßenbau	Orts-kanäle	Mehrfamilien-gebäude (ohne Schönheits-reparatur)
Rohbauarbeiten		Ausbauarbeiten	Gebäude								
1990 D	79,5	79,8	79,0	79,4	79,5	79,9	78,9	80,2	76,5	77,5	-
1991 D	84,0	84,6	83,1	83,9	84,0	84,4	83,2	84,4	79,8	81,3	-
1992 D	87,8	87,9	87,7	87,7	87,8	88,0	86,9	87,8	84,3	86,1	-
1993 D	91,7	91,7	91,5	91,5	91,7	91,7	90,6	91,6	89,2	91,0	-
1994 D	94,1	94,0	94,2	93,9	94,2	94,1	93,0	93,9	91,1	92,4	-
1995 D	96,4	96,4	96,4	96,3	96,4	96,4	95,5	96,4	94,2	94,3	-
1996 D	97,5	97,8	97,1	97,4	97,4	97,4	96,6	97,8	97,0	96,2	-
1997 D	97,5	97,9	97,1	97,4	97,4	97,4	96,8	97,9	95,4	95,6	-
1998 D	98,5	98,7	98,3	98,5	98,4	98,4	98,1	98,6	96,7	96,8	-
1999 D	99,2	99,2	99,3	99,2	99,2	99,0	98,7	98,9	97,9	98,2	-
2000 D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001 D	101,0	100,7	101,2	101,0	101,0	101,0	101,5	101,5	101,2	100,9	101,3
2002 D	101,8	101,3	102,3	101,8	101,7	101,8	102,7	102,8	101,9	100,9	102,9
2003 D	102,4	101,7	103,1	102,5	102,3	102,4	103,7	103,7	102,8	102,1	103,3
2001											
Februar	100,6	100,4	100,9	100,6	100,6	100,7	101,1	101,1	101,0	101,3	101,1
Mai	101,0	100,7	101,3	101,0	101,0	101,1	101,5	101,5	101,4	101,6	101,2
August	101,2	100,9	101,4	101,2	101,2	101,3	101,7	101,7	101,2	100,3	101,6
November	101,0	100,9	101,1	101,0	101,0	101,0	101,6	101,7	101,2	100,3	101,3
2002											
Februar	101,4	101,0	101,7	101,4	101,3	101,4	102,2	102,3	102,3	100,9	102,1
Mai	101,8	101,3	102,2	101,8	101,7	101,8	102,5	102,6	102,5	101,1	103,0
August	101,9	101,3	102,5	101,9	101,8	101,9	102,8	102,9	101,2	100,5	103,2
November	102,2	101,6	102,7	102,2	102,0	102,2	103,2	103,3	101,7	101,1	103,1
2003											
Februar	102,3	101,5	103,0	102,3	102,2	102,3	103,5	103,6	101,8	101,1	103,0
Mai	102,5	101,7	103,3	102,6	102,3	102,5	103,7	103,8	103,3	102,9	103,7
August	102,5	101,7	103,3	102,6	102,3	102,5	103,8	103,8	103,3	102,8	103,4
November	102,4	101,7	102,9	102,4	102,2	102,3	103,7	103,6	103,0	101,5	103,2
2004											
Februar	103,4	102,3	104,4	103,5	103,1	103,4	104,7	104,3	103,2	101,6	103,7
Mai											
August											
November											

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

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 Angabe, da Zahlenwert 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