

# Medienmitteilung

Nr. 1/2007

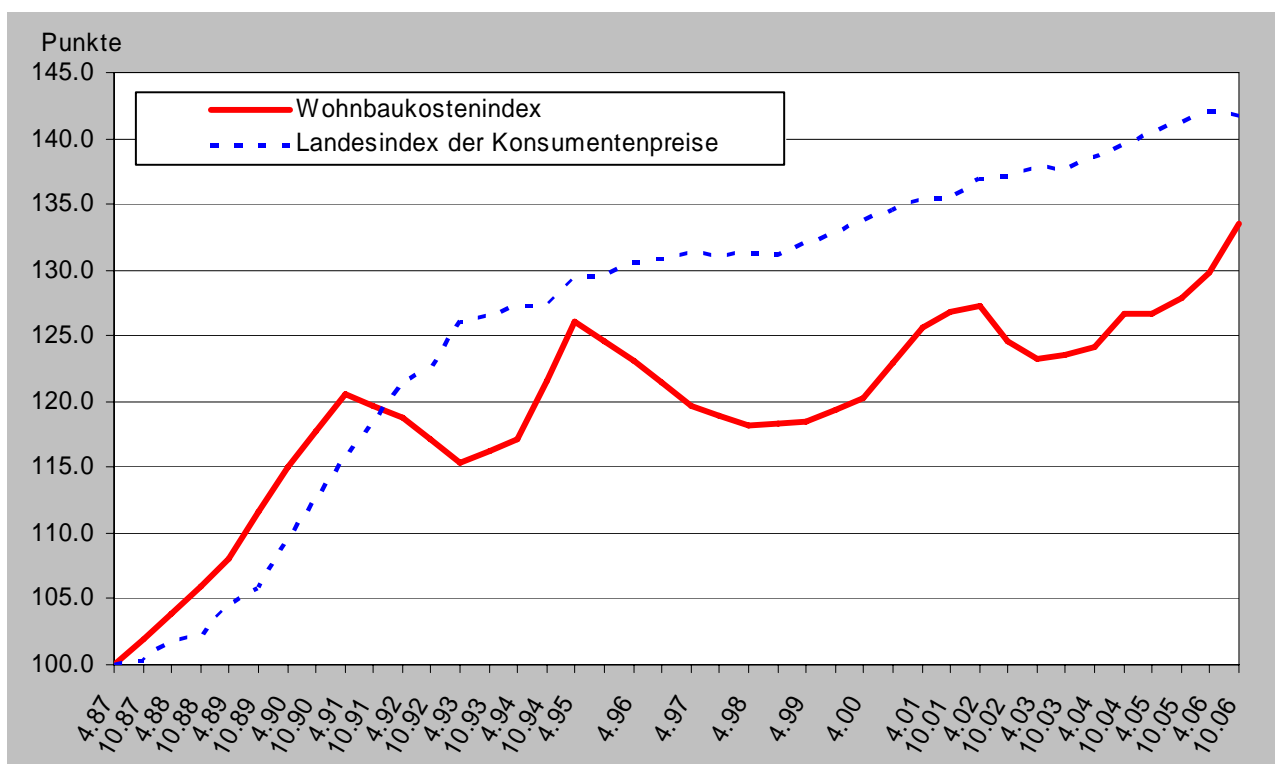
Bern, 17. Januar 2007

## Baupreisindex vom Oktober 2006

Der fortgeschriebene **Berner Wohnbaukostenindex** (Basis 1987=100) hat am **1. Oktober 2006** den Stand von **133,5 Punkten** erreicht, was **gegenüber dem Vorjahreswert** von 127,8 Punkten einem **Anstieg um 4,5 %** entspricht. Im gleichen Zeitraum stieg der Landesindex der Konsumentenpreise um 0,3 %. Gegenüber dem Stand von April 2006 (129,8 Punkte) stieg der Index um 2,9 % an, wobei im Gegensatz zum Vorjahresvergleich diese Entwicklung auch saisonal beeinflusst ist.

Mit der Basis 1967=100 beläuft sich der Index auf 311,3 Punkte. Der Index mit Basis 1939=100 stieg auf 1 136,0 Punkte.

**Der Berner Index der Wohnbaukosten im Vergleich mit dem Landesindex der Konsumentenpreise** (1987=100, seit 1. April 2001 fortgeschrieben)



Das Bundesamt für Statistik (BFS) führt einen repräsentativen Baupreisindex für die gesamte Baubranche, der in die Bereiche Hochbau (mit den vier Bauwerksarten Neubau von Bürogebäuden, Neubau von Mehrfamilienhäusern, Neubau von Mehrfamilienhäusern aus Holz sowie Renovation von Mehrfamilienhäusern) und Tiefbau (mit den beiden Bauwerksarten Neubau von Strassenteilstücken und Neubau von Unterführungen) gegliedert ist. Bei neuen Anwendungen empfehlen die Statistikdienste für den Raum Bern die vom BFS ermittelten Baupreisindizes der statistischen Grossregion Espace Mittelland (Kantone BE, SO, FR, NE, JU) zu verwenden.

Der für die Fortschreibung des Berner Indexes der Wohnbaukosten relevante **Baupreisindex «Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland»** des BFS (Basis 1998=100) stieg im **Oktober 2006** auf den Stand von **117,1 Punkten**. Der **Index des gesamten Baugewerbes im Espace Mittelland** ist innert Jahresfrist **um 4,8 %** von 114,4 auf **119,9 Punkte angestiegen**. Die Indexstände und -entwicklungen der weiteren Bauwerksarten können der Tabelle 1 entnommen werden.

**Tabelle 1: Indexstand und -entwicklung nach Bauwerksarten – Espace Mittelland**  
(Oktober 1998=100)

Espace Mittelland	Oktober 2005	April 2006	Oktober 2006	Veränderung in %	
				Vorperiode	Vorjahr
<b>Baugewerbe: Total</b>	114.4	116.5	119.9	2.9	4.8
<b>Hochbau</b>	111.9	113.9	116.7	2.5	4.4
Neubau von Bürogebäuden	113.9	116.3	119.4	2.7	4.9
Neubau von Mehrfamilienhäusern	112.1	113.8	117.1	2.9	4.5
Neubau von Mehrfamilienhäusern aus Holz <sup>1)</sup>	103.3	104.9	107.8	2.8	4.4
Renovation von Mehrfamilienhäusern	110.7	113.0	115.1	1.9	4.0
<b>Tiefbau</b>	122.3	124.9	129.7	3.9	6.1
Neubau von Strassen	121.6	125.0	130.2	4.2	7.1
Neubau von Unterführungen <sup>2)</sup>	104.2	105.6	109.4	3.6	5.0

1) Basis April 2003=100. Dieses Objekt gelangt nicht in die Hochberechnung des «Hochbau»

2) Basis April 2001=100. Für die Aggregation wurde der Teilindex «Neubau von Unterführungen» auf Oktober 1998 umbasiert

In sämtlichen Bereichen war ein Anstieg von über 4 % zu verzeichnen. Der Hochbau stieg um 4,4 %, der Tiefbau sogar um 6,1 %. Die stärkste Zunahme verzeichnete die Bauwerksart «Neubau von Strassen» mit 7,1 %, darin enthalten der «Oberbau» mit dem höchsten Zuwachs (+10,5 %).

Die Entwicklung der Baukosten zwischen Oktober 2005 und Oktober 2006 im Espace Mittelland unterscheidet sich von jener der Gesamtschweiz (Tabelle 2): In sämtlichen Bereichen lag der Anstieg über dem Schweizer Mittel, wobei bei den einzelnen Bauwerksarten teils grössere Unterschiede festzustellen sind. Der höhere Indexstand im Espace Mittelland zeigt zudem, dass die Baukosten seit 1998 insgesamt stärker angestiegen sind als in der gesamten Schweiz.

**Tabelle 2: Indexstand und -entwicklung nach Bauwerksarten – Schweiz**  
(Oktober 1998=100)

Schweiz	Oktober 2005	April 2006	Oktober 2006	Veränderung in %	
				Vorperiode	Vorjahr
<b>Baugewerbe: Total</b>	112.6	113.9	116.8	2.5	3.7
<b>Hochbau</b>	110.6	112.1	114.7	2.4	3.7
Neubau von Bürogebäuden	112.6	114.4	117.6	2.8	4.4
Neubau von Mehrfamilienhäusern	110.1	111.3	114.1	2.5	3.7
Neubau von Mehrfamilienhäusern aus Holz <sup>1)</sup>	103.1	104.4	106.8	2.3	3.6
Renovation von Mehrfamilienhäusern	110.7	112.2	114.3	2.0	3.3
<b>Tiefbau</b>	118.7	119.8	123.3	2.9	3.9
Neubau von Strassen	115.8	117.4	121.5	3.5	4.9
Neubau von Unterführungen <sup>2)</sup>	105.3	105.8	108.4	2.4	2.9

1) Basis April 2003=100. Dieses Objekt gelangt nicht in die Hochberechnung des «Hochbau»

2) Basis April 2001=100. Für die Aggregation wurde der Teilindex «Neubau von Unterführungen» auf Oktober 1998 umbasiert

Für die Berechnung der schweizerischen Baupreisindizes wendet das Bundesamt für Statistik das sogenannte Bauleistungspreisverfahren an: Erhoben werden Preise für ausgewählte Bauleistungen. Die Preise werden aus effektiv abgeschlossenen Verträgen entnommen. Die einzelnen Bauleistungen werden mit den entsprechenden Gewichten zu verschiedenen Bauwerksarten aggregiert.

Als Berechnungsgrundlage für den Berner Wohnbaukostenindex (Indexobjekt 1987) diente bis April 2001 ein 8-Familienhaus mit zwei 2½- und fünf 4½-Zimmer-Wohnungen sowie einer 5½-Zimmer-Wohnung; der umbaute Raum betrug 4 967 m<sup>3</sup>. Die Indexberechnungen beruhten auf Preiserhebungen (ohne Landerwerbskosten) des Hochbauamtes der Stadt Bern, wobei ausschliesslich Unternehmerofferten mit den üblichen Rabatten und Skonti berücksichtigt wurden. Seit dem Abschluss der eigenständigen Erhebung des Berner Indexes der Wohnbaukosten im April 2001 wird der Baupreisindex "Neubau von Mehrfamilienhäusern – Espace Mittelland" des Bundesamtes für Statistik (BFS) zur Fortschreibung verwendet. Methodisch bedingt können keine Quadratmeter- und Kubikmeterpreise mehr ermittelt werden.