



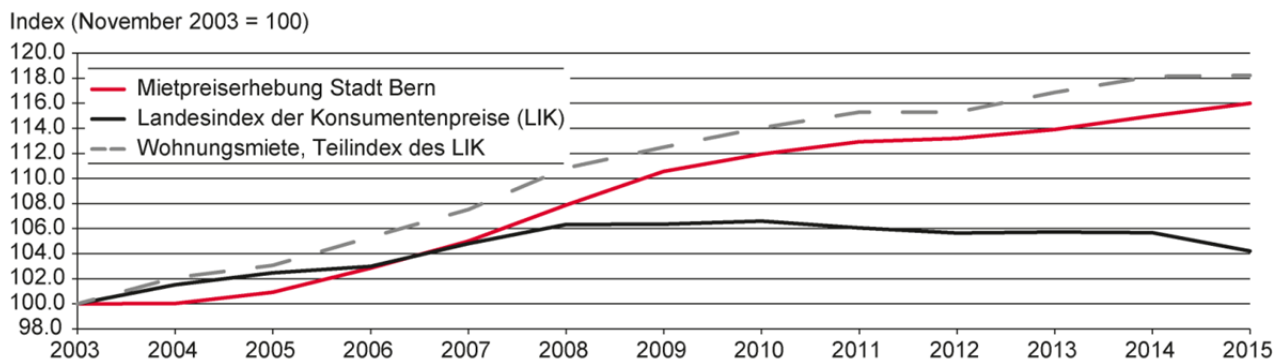
## Mietpreiserhebung im November 2015: Mietpreise steigen weiter

**Bern, 22. März 2016. Der Mietpreisindex der Stadt Bern erreichte im November 2015 den Stand von 116,0 Punkten (Basis November 2003 = 100). Gegenüber dem Vorjahreswert von 115,0 Punkten entspricht das einem Anstieg um 0,9 Prozent. Dies zeigt die Mietpreiserhebung von Statistik Stadt Bern.**

Im November 2015 beläuft sich in der Stadt Bern der durchschnittliche Nettomietzins einer 1-Zimmerwohnung auf monatlich 675 Franken, bei 2-Zimmerwohnungen auf 971 Franken, bei 3-Zimmerwohnungen auf 1176 Franken, bei 4-Zimmerwohnungen auf 1474 Franken und bei 5-Zimmerwohnungen auf 1865 Franken. Die im Rahmen der Mietpreiserhebung erfassten Nettomonatsmieten beziehen sich auf vermietete Wohnungen aus teils schon jahrelang bestehenden Mietverhältnissen.

Der Vergleich mit dem Landesindex der Konsumentenpreise und dessen Teilindex zu den Wohnungsmieten zeigt einerseits, dass der Mietpreisanstieg in der Stadt Bern und gesamtschweizerisch seit 2004 ähnlich verläuft. Andererseits kann festgehalten werden, dass die Entwicklung der Mietpreise deutlich über jener des gesamten Warenkorbes der Konsumentenpreise liegt.

Grafik 1: Der Mietpreisindex der Stadt Bern im Vergleich mit dem Landesindex und dessen Teilindex Wohnungsmieten



Statistik Stadt Bern

Datenquellen: Bundesamt für Statistik, Sektion Preise; Statistik Stadt Bern, Mietpreiserhebung

Weitere Informationen sind zu finden im Bericht «Wohnungsmietpreiserhebung in der Stadt Bern im November 2015», erhältlich bei Statistik Stadt Bern oder unter ([www.bern.ch/statistik](http://www.bern.ch/statistik) > Publikationen > Berichte unter Wirtschaft und Finanzen) sowie unter [www.bern.ch/mediencenter](http://www.bern.ch/mediencenter).

Statistik Stadt Bern ist der Charta der öffentlichen Statistik der Schweiz beigetreten und hat sich damit verpflichtet, nach den dort umschriebenen Grundprinzipien zu arbeiten. Der Gemeinderat der Stadt Bern hat die Medienmitteilung einen Arbeitstag vor der Publikation erhalten.