

Preisentwicklung von Internet-Tarifen mit mindestens 16 MBit/s und 50 MBit/s

Durchschnittspreise für Doppelflatrates (Internet & Telefon) von Januar 2013 bis November 2016 in den 50 größten deutschen Städten

Dezember 2016



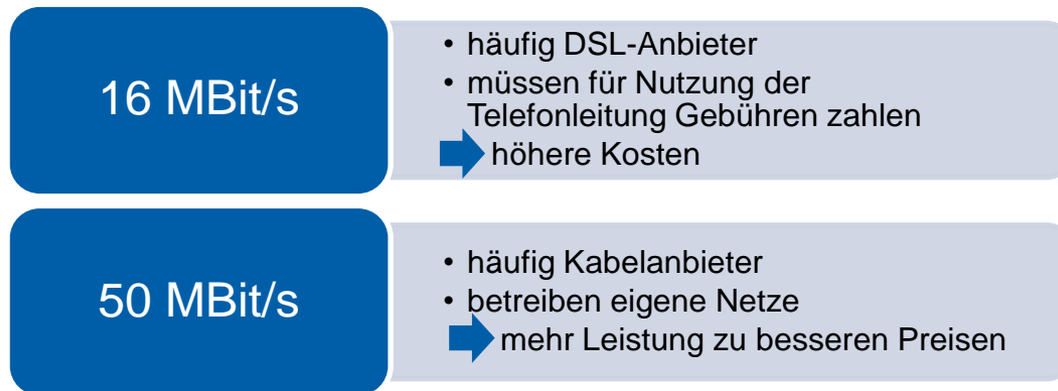
Agenda

- 1 Zusammenfassung
- 2 Methodik
- 3 Internet-Preisverlauf in den 50 größten deutschen Städten
- 4 Tabellarischer Vergleich 50 MBit/s vs. 16 MBit/s
- 5 Internet-Preisverlauf in ausgewählten Großstädten

1. Zusammenfassung

- **Doppelflatrates** (Internet & Telefon) mit einer Surfgeschwindigkeit von **mindestens 50 MBit/s** waren im November 2016 so **günstig wie nie**: Der durchschnittliche **Effektivpreis sank** im Vergleich zum Vorjahresmonat **um neun Prozent**.
- Im November 2016 war **Highspeed-Surfen** (mind. 50 MBit/s) im Schnitt **elf Prozent günstiger als** Tarife mit nur **16 MBit/s**.

Gründe:



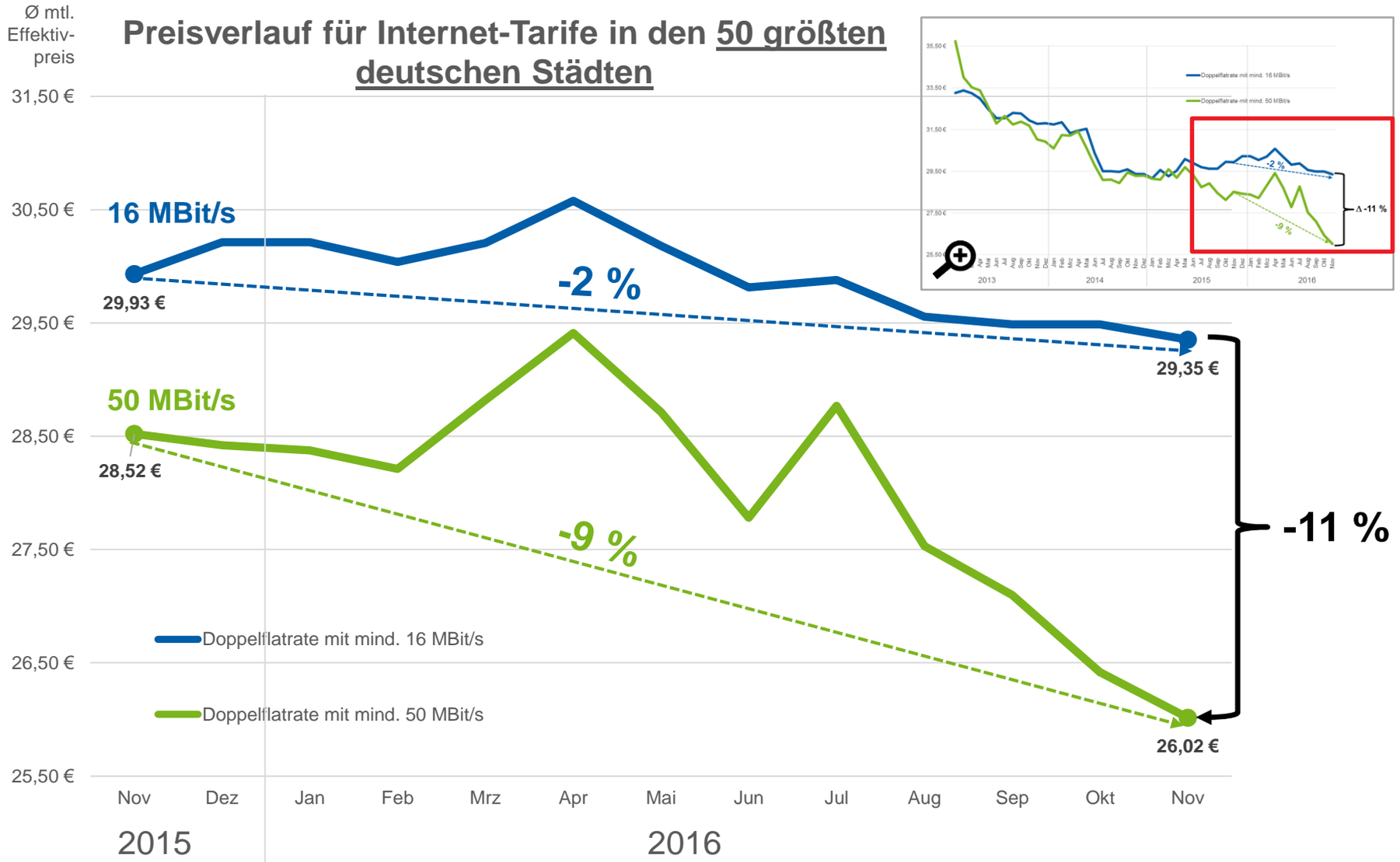
- Besonders **deutlich fielen die Preise** für schnelles Internet in **Dresden (-15 Prozent)** und **Leipzig (minus zwölf Prozent)**. Die geringsten Preissenkungen gab es in Hamburg und Berlin. Die Durchschnittspreise für Internet-Tarife mit 16 MBit/s sanken nur in diesen beiden Städten nicht.

► Ein Grund für die unterschiedlichen Preisentwicklungen: Neukundenboni und Wechselprämien beeinflussen den Effektivpreis temporär und regional.

2. Methodik

- Datengrundlage: jeweils der günstigste Internet-Tarif pro Anbieter im CHECK24-Vergleich für eine Doppelflatrate (Telefon & Internet)
 - mit mindestens 16 MBit/s
 - mit mindestens 50 MBit/s
- Betrachtet wurde der durchschnittliche Preisverlauf im Schnitt der 50 größten deutschen Städte von Januar 2013 bis November 2016.
- Zusätzlich wurden die Preisverläufe für die 15 größten deutschen Städten einzeln betrachtet.
- Alle genannten Preise sind Effektivpreise. Diese berücksichtigten alle anfallenden Kosten und Rabatte innerhalb der ersten 24 Vertragsmonate.
- Stand: Dezember 2016

3. Schnelles Internet mit mind. 50 MBit/s günstig wie nie: Ø Preis seit November 2015 um neun Prozent gesunken



Quelle: CHECK24 (www.check24.de/dsl/; 089 - 24 24 11 77), alle Angaben ohne Gewähr, Stand: 02.12.2016

4. Schnelles Internet ist im November 2016 im Schnitt elf Prozent günstiger als Surfen mit 16 MBit/s.

sortiert nach Preisdifferenz in Prozent

| # | Stadt | Ø Preis November 2016 | | Δ |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| | | Doppelflatrate 16 MBit/s | Doppelflatrate 50 MBit/s | |
| 1 | Dresden | 28,87 € | 23,41 € | -18,9 % |
| 2 | Bielefeld | 30,47 € | 25,15 € | -17,4 % |
| 3 | Chemnitz | 28,90 € | 23,90 € | -17,3 % |
| 4 | Nürnberg | 30,54 € | 25,29 € | -17,2 % |
| 5 | Halle | 27,26 € | 22,78 € | -16,4 % |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | Bremen | 28,89 € | 27,38 € | -5,2 % |
| 47 | Mainz | 31,09 € | 29,94 € | -3,7 % |
| 48 | Wiesbaden | 30,58 € | 29,91 € | -2,2 % |
| 49 | Erfurt | 29,72 € | 29,58 € | -0,5 % |
| 50 | Bonn | 29,58 € | 30,54 € | 3,3 % |
| Ø 50 größte dt. Städte | | 29,35 € | 26,02 € | -11 % |

Quelle: CHECK24 (www.check24.de/dsl/; 089 - 24 24 11 77), alle Angaben ohne Gewähr, Stand: 02.12.2016

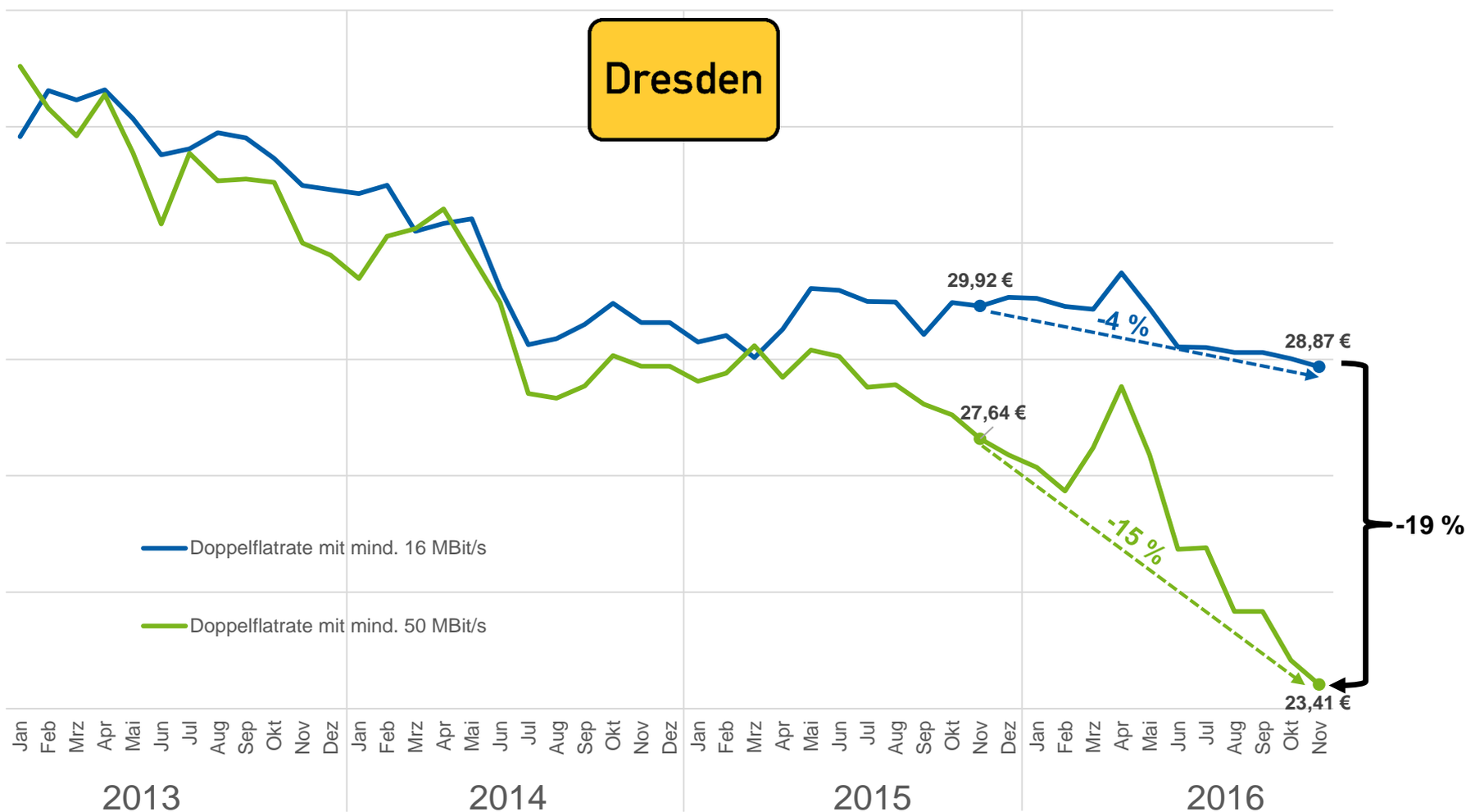
► Nur in Bonn sind Internet-Tarife mit 16 MBit/s günstiger als mit 50 MBit/s

5. In Dresden sind die Preise für Doppelflatrates mit mind. 50 MBit/s innerhalb eines Jahres um 15 Prozent gesunken

Ø mtl.
Effektiv-
preis

Preisverlauf für Internet-Tarife in Dresden (stärkster Preisrückgang)

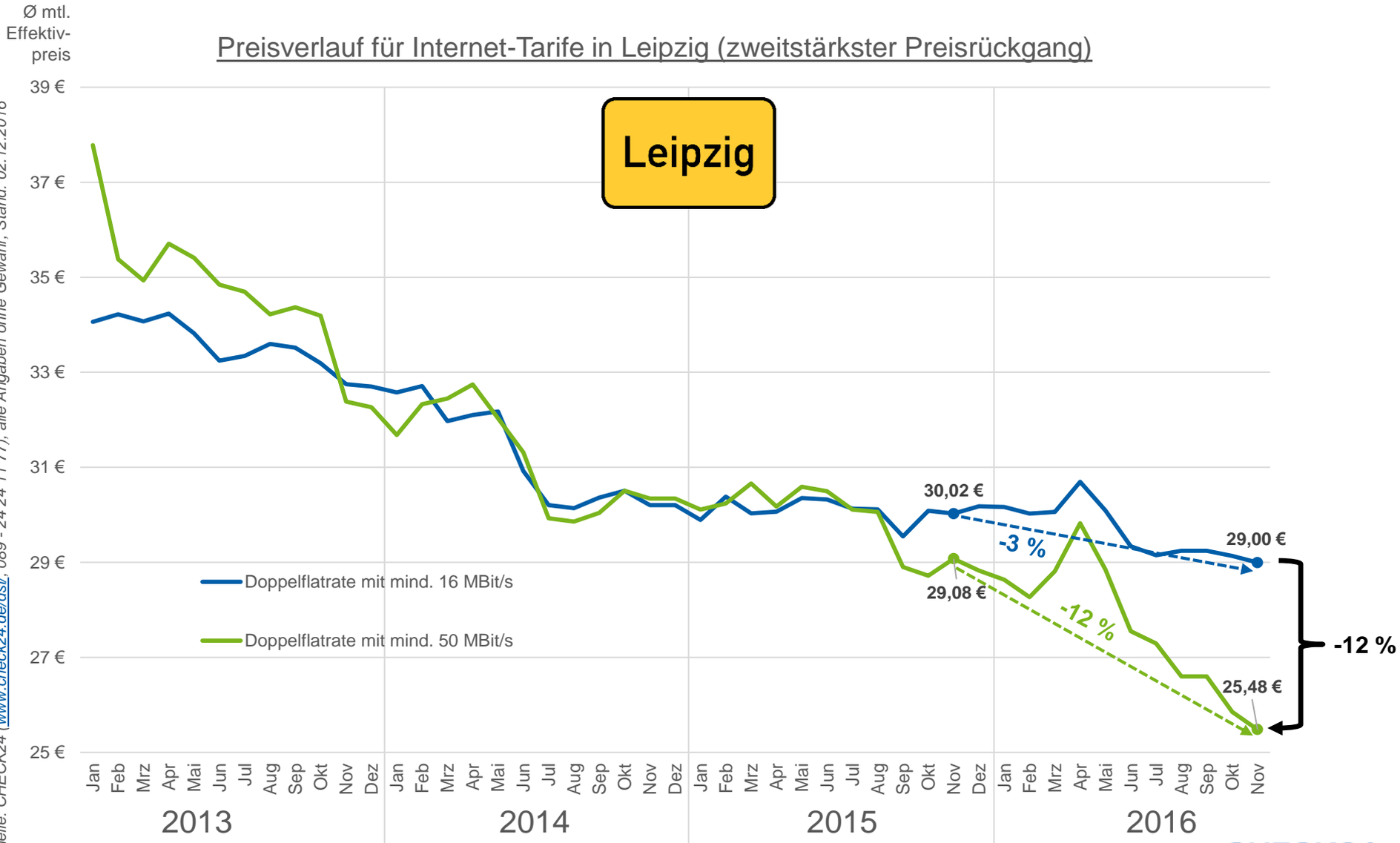
Dresden



Quelle: CHECK24 (www.check24.de/dsl/; 089 - 24 24 11 77), alle Angaben ohne Gewähr, Stand: 02.12.2016

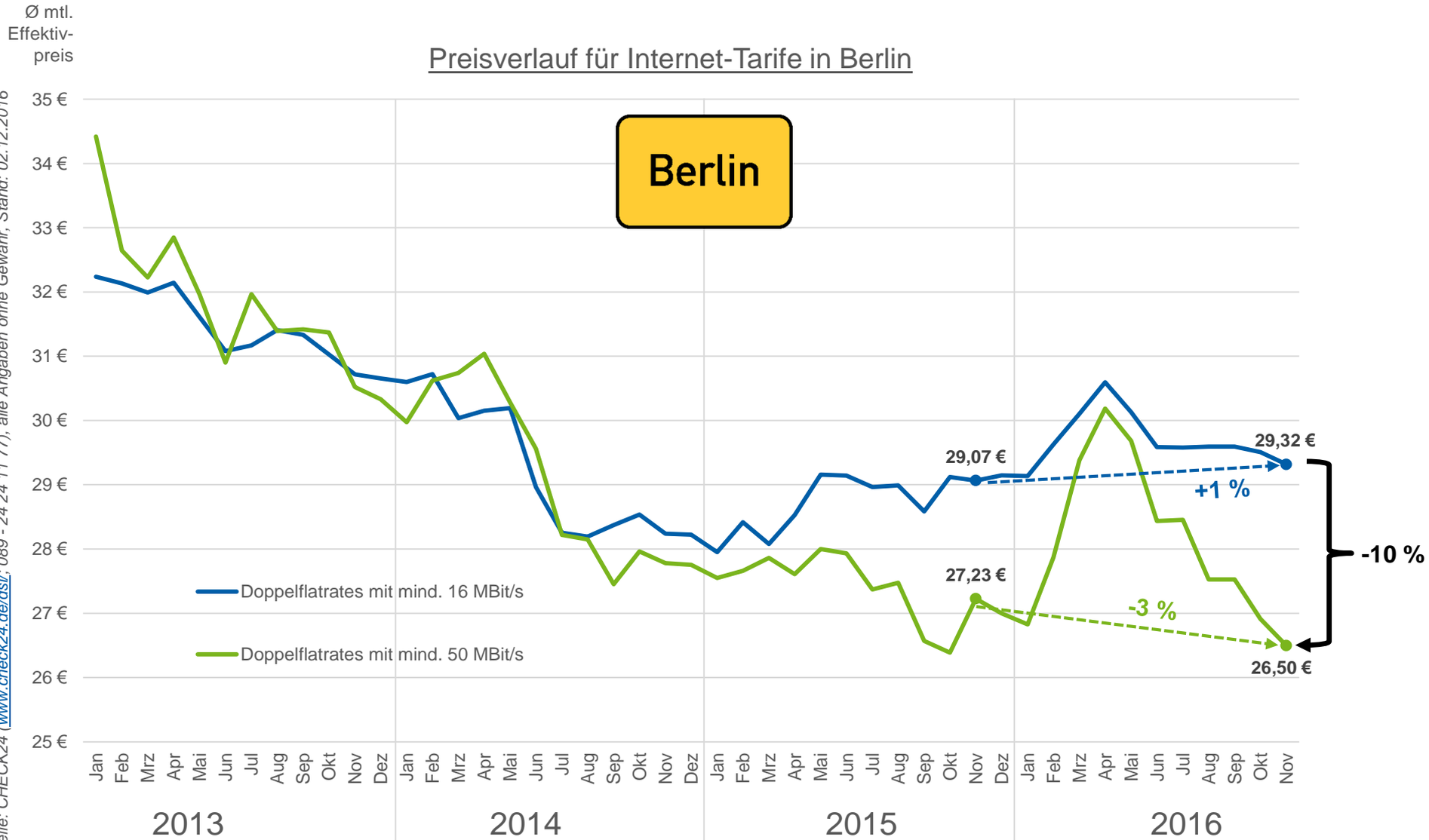
5. Leipziger surfen im Highspeed-Tarif im November 2016 zwölf Prozent günstiger als im November 2015

Preisverlauf für Internet-Tarife in Leipzig (zweitstärkster Preisrückgang)



5. In Berlin sind 50 MBit/s-Tarife zehn Prozent günstiger als 16 MBit/s

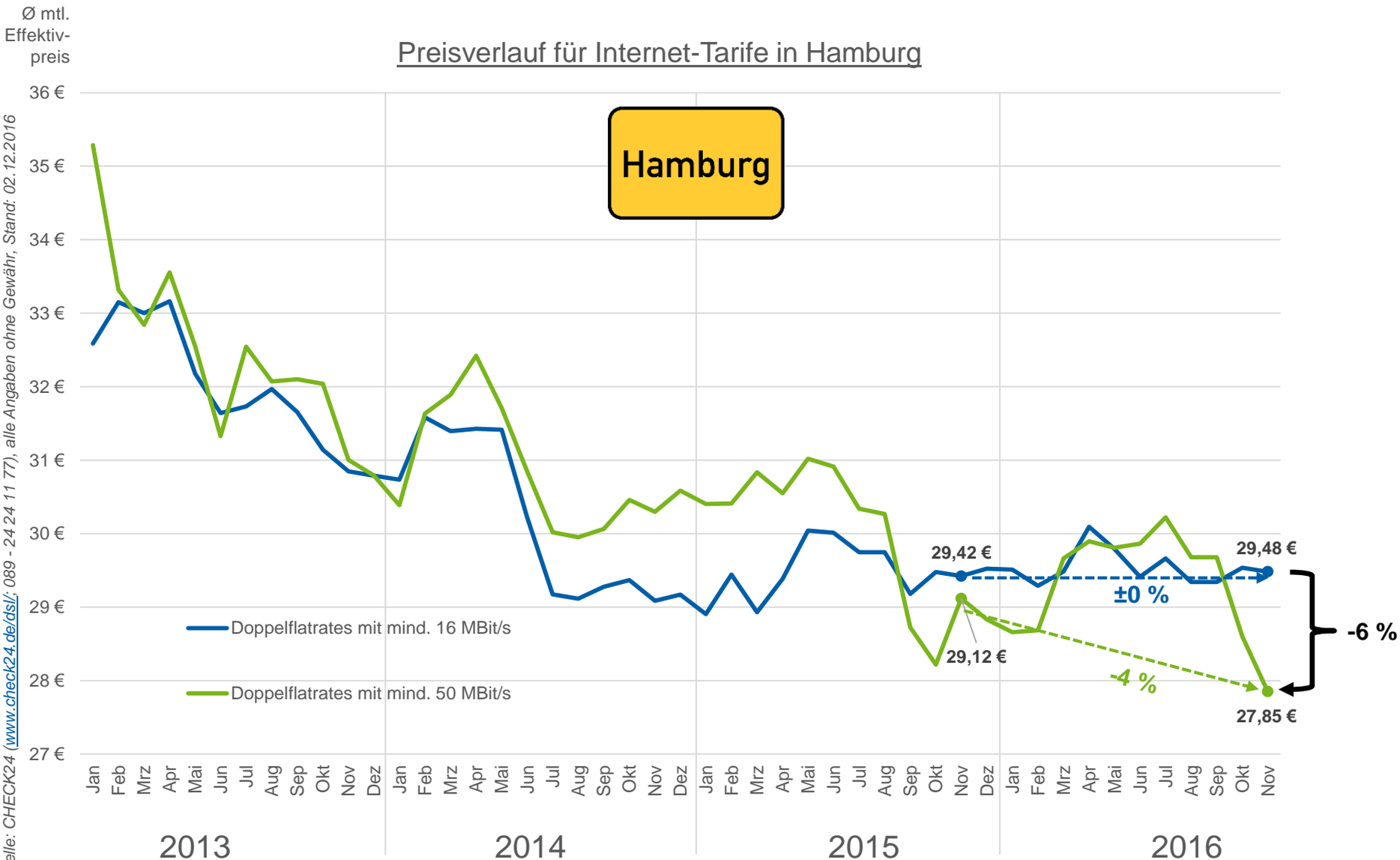
Quelle: CHECK24 (www.check24.de/dsl/; 089 - 24 24 11 77), alle Angaben ohne Gewähr, Stand: 02.12.2016



5. Der Ø Effektivpreis für 16 MBit/s-Tarife in Hamburg stagniert, 50 MBit/s sechs Prozent günstiger als 16 MBit/s

Preisverlauf für Internet-Tarife in Hamburg

Hamburg



Kontakt

Daniel Friedheim

Head of Public Relations
daniel.friedheim@check24.de
Tel. +49 89 2000 47 1170

CHECK24 GmbH
Erika-Mann-Str. 66
80636 München

Edgar Kirk

Public Relations
edgar.kirk@check24.de
Tel. +49 89 2000 47 1175

CHECK24 GmbH
Erika-Mann-Str. 66
80636 München