



CHECK24 Analyse:

Affinität der Verbraucher zum Wechsel des Stromversorgers

24. Juni 2009

Die wichtigsten Aussagen

- Die Bereitschaft zum Stromanbieterwechsel wird maßgeblich durch Preiserhöhungen des örtlichen Grundversorgers beeinflusst
 - 1. Preiserhöhung
 - 2. Stromversorger wird gewechselt
- Neben den Preiserhöhungen ist die Wechselbereitschaft in den Wintermonaten November bis Januar am höchsten

Überblick

Wechselaffinität der Deutschen

1. Die fünf „wechsellaffinsten“ Bundesländer
2. Die fünf „wechselfaulsten“ Bundesländer
3. Einzelanalyse von 16 Großstädten in Ost- und Westdeutschland

1. Die wechsellaffinsten Bundesländer

Top 5

1. Brandenburg	1,49
2. Rheinland-Pfalz	1,42
3. Nordrhein-Westfalen	1,22
4. Berlin	1,22
5. Hamburg	1,19

Lesebeispiel:

Bei einem Wert > 1 ist die Wechselbereitschaft überdurchschnittlich hoch

2. Die wechselfaulsten Bundesländer

Top 5

1. Bremen	0,50
2. Saarland	0,69
3. Bayern	0,76
4. Sachsen-Anhalt	0,77
5. Baden-Württemberg	0,80

3. Einzelanalyse 16 Städte

- Um den Einfluss von Preiserhöhungen auf das Wechselverhalten der Stromkunden zu veranschaulichen wurden **16 deutsche Großstädte** analysiert
- Analysezeitraum: **Juli 2007 bis März 2009**
- Auswahl: aus jedem Bundesland wurde jeweils die **Stadt mit den meisten Einwohnern** untersucht
- Zur besseren Vergleichbarkeit wurde für die einzelnen Städte ein **Wechselindex** errechnet, wobei der Wert 100 dem Wechselverhalten im Juli 2007 entspricht

3. Einzelanalyse 16 Städte

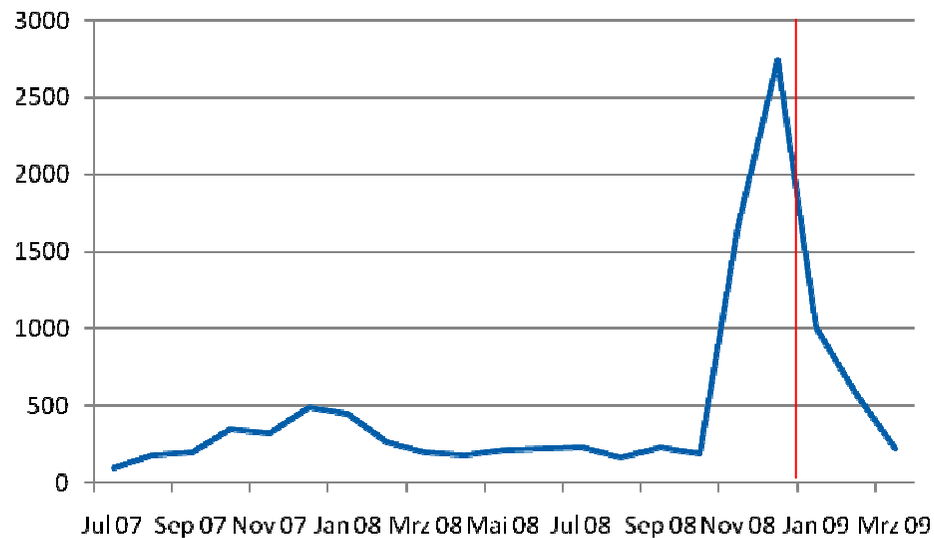
Hinweis:

Preiserhöhungen werden üblicherweise ca. **sechs Wochen vor Inkrafttreten** bekannt gegeben!

3. Einzelanalyse 16 Städte - München

Wechselindex München

■ Preiserhöhung der Stadtwerke
München: 01.01.2009

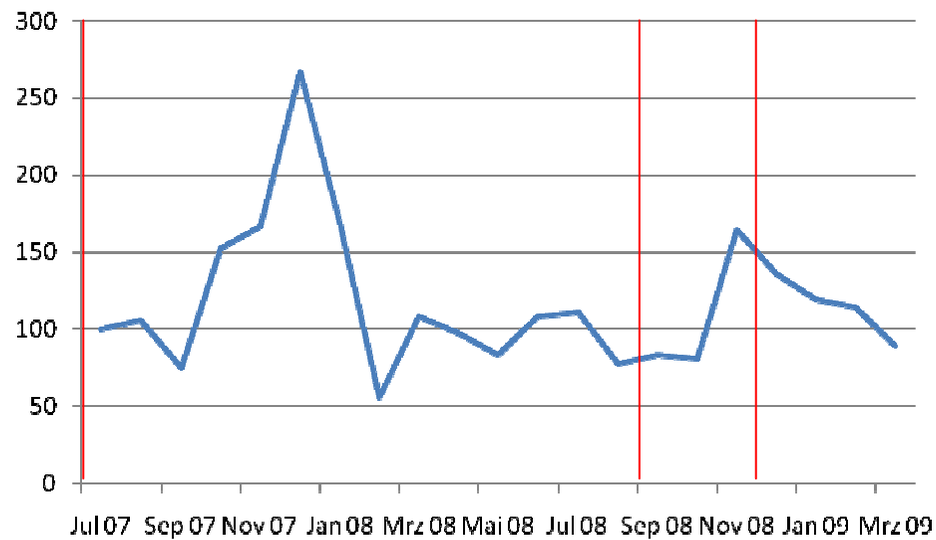


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte – Frankfurt a. M.

Wechselindex Frankfurt a. M.

■ Preiserhöhungen der Mainova:
01.07.2007, 01.09.2008 und 01.12.2008



Preiserhöhung 1

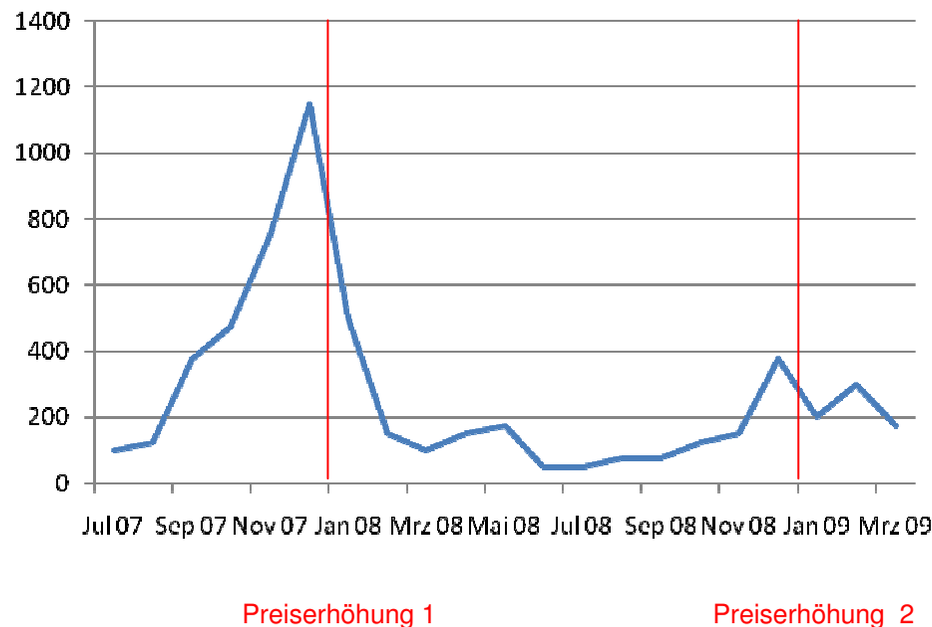
Preiserhöhung 2

Preiserhöhung 3

3. Einzelanalyse 16 Städte - Saarbrücken

Wechselindex Saarbrücken

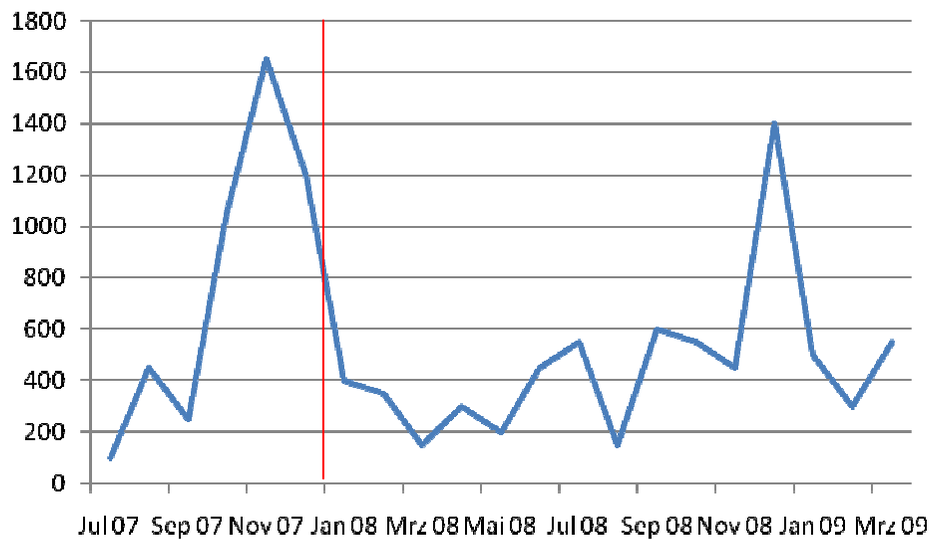
■ Preiserhöhungen der SaarLorLux:
01.01.2008 und 01.01.2009



3. Einzelanalyse 16 Städte - Erfurt

Wechselindex Erfurt

- Preiserhöhung der SWE: 01.01.2008

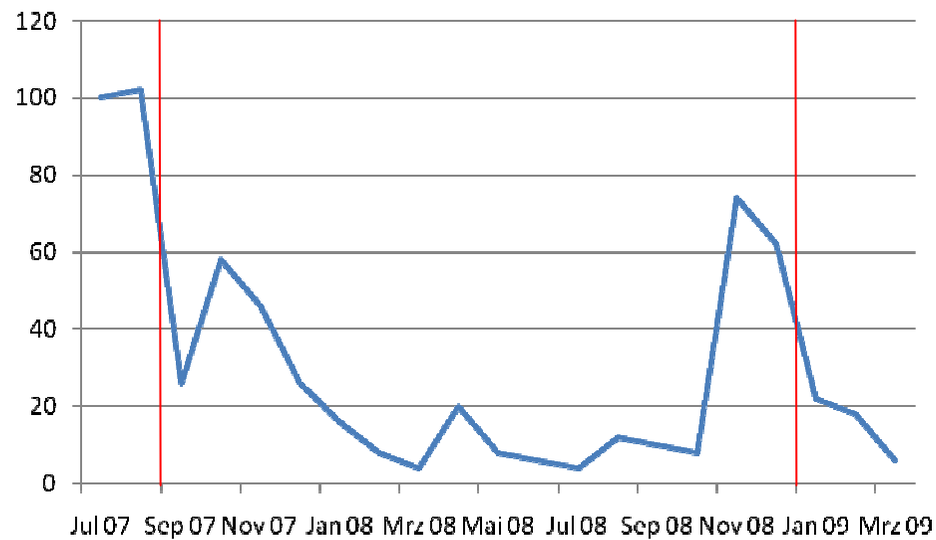


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Magdeburg

Wechselindex Magdeburg

■ Preiserhöhungen zum 01.09.2007 und 01.01.2009



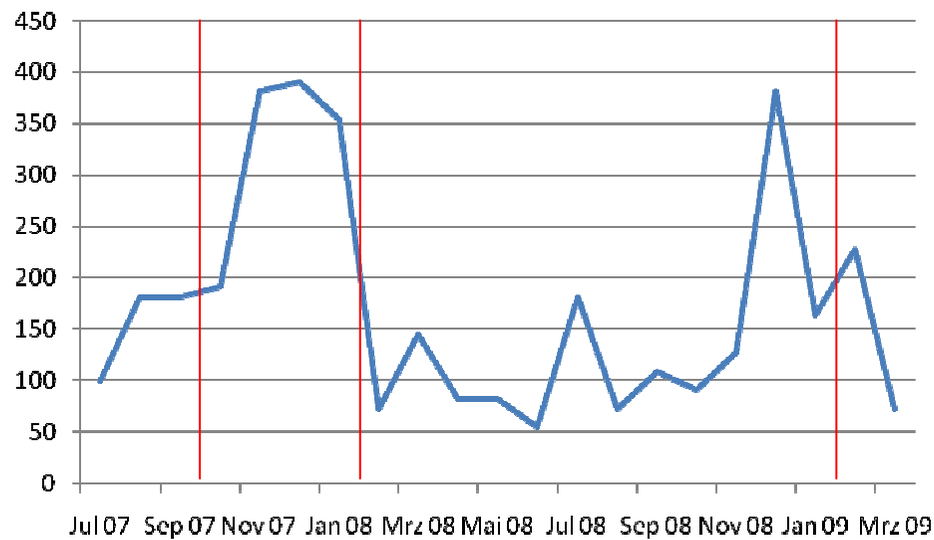
Preiserhöhung 1

Preiserhöhung 2

3. Einzelanalyse 16 Städte - Potsdam

Wechselindex Potsdam

■ Preiserhöhungen SW Potsdam:
01.10.2007, 01.02.2008 und 01.02.2009



Preiserhöhung 1

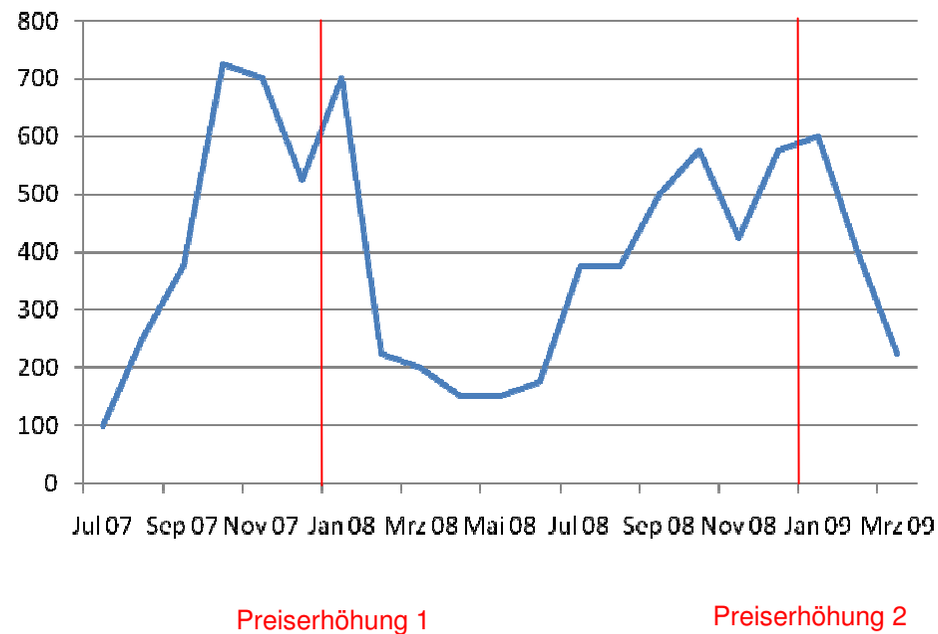
Preiserhöhung 2

Preiserhöhung 3

3. Einzelanalyse 16 Städte - Rostock

Wechselindex Rostock

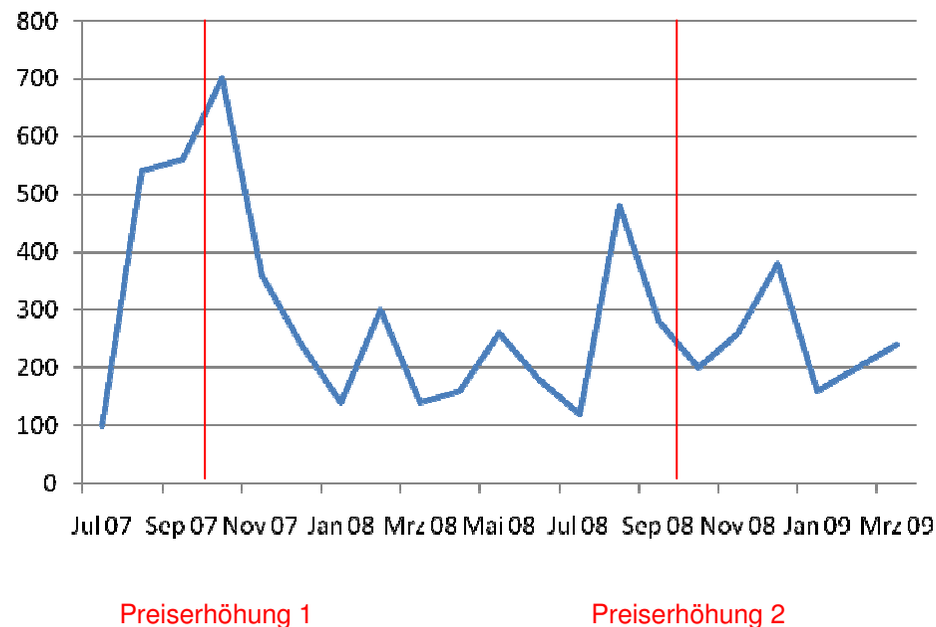
■ Preiserhöhungen zum 01.01.2008 und 01.01.2009



3. Einzelanalyse 16 Städte - Kiel

Wechselindex Kiel

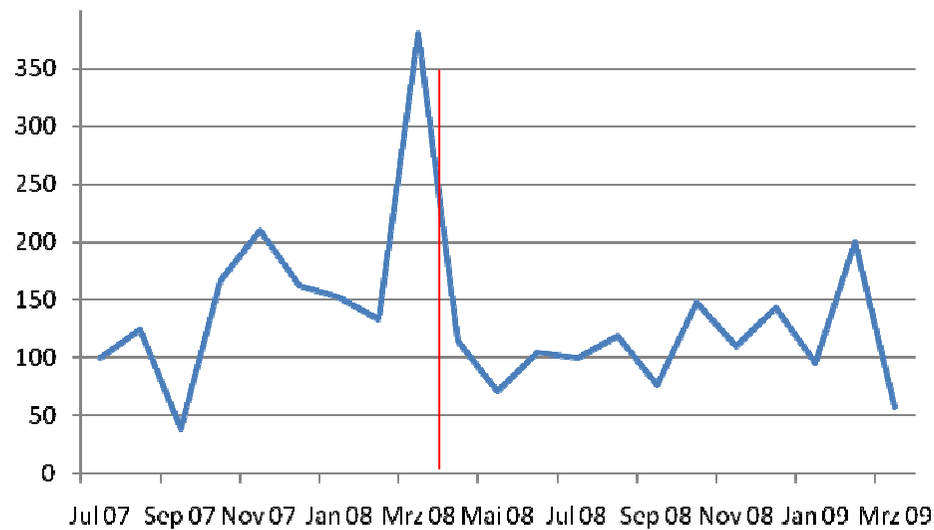
■ Preiserhöhungen der Stadtwerke Kiel:
01.10.2007 und 01.10.2008



3. Einzelanalyse 16 Städte - Hannover

Wechselindex Hannover

■ Preiserhöhung der SW Hannover:
01.04.2008

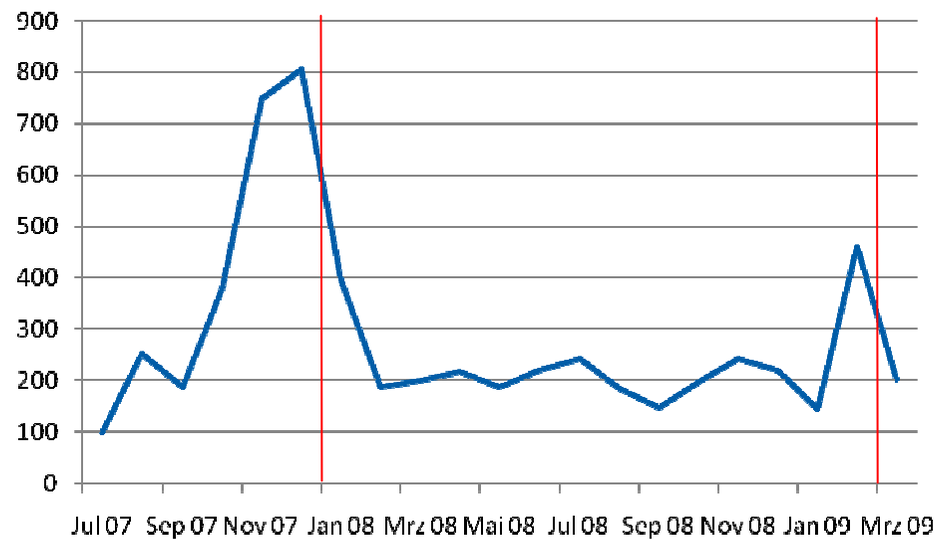


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Köln

Wechselindex Köln

■ Preiserhöhungen zu 01.01.2008 und 01.03.2009



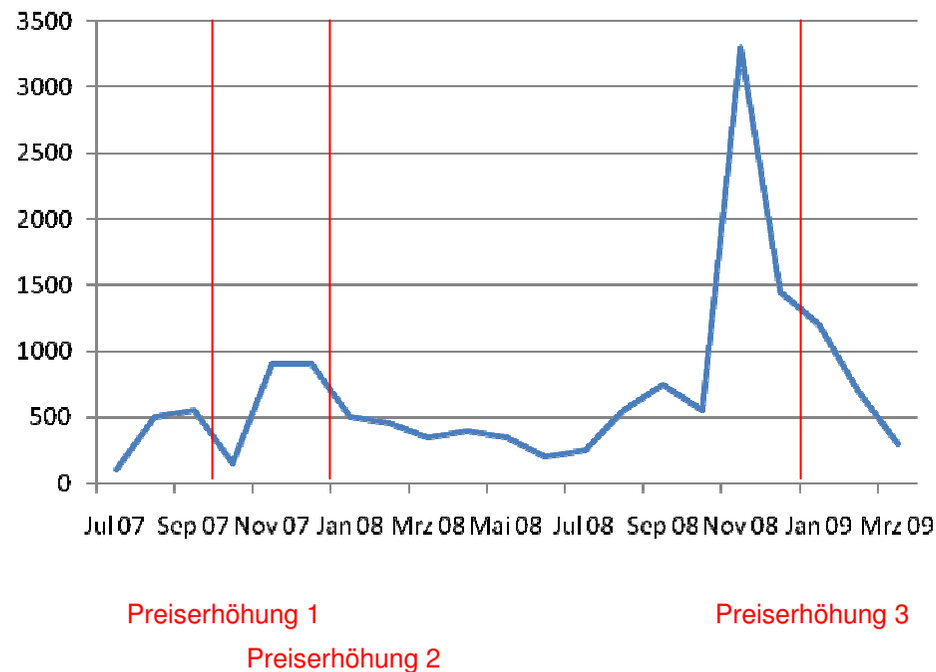
Preiserhöhung 1

Preiserhöhung 2

3. Einzelanalyse 16 Städte - Mainz

Wechselindex Mainz

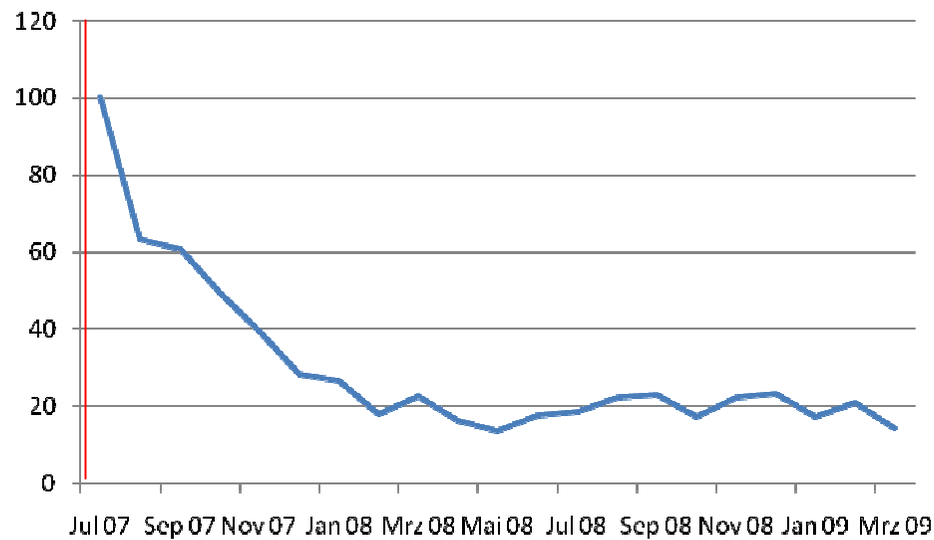
■ Preiserhöhungen der entega:
01.10.2007, 01.01.2008 und 01.01.2009



3. Einzelanalyse 16 Städte - Hamburg

Wechselindex Hamburg

■ Preiserhöhung von Vattenfall Hamburg:
01.07.2007

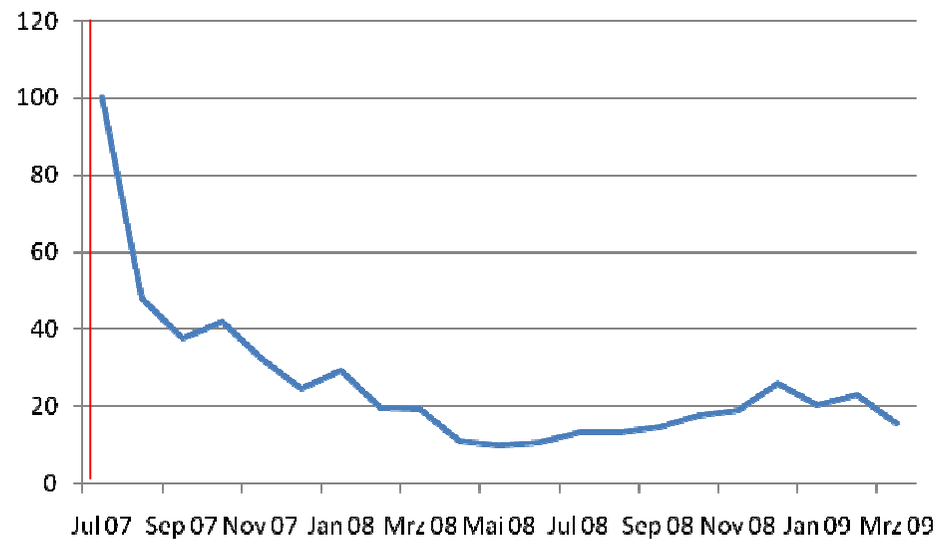


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Berlin

Wechselindex Berlin

■ Preiserhöhung von Vattenfall Berlin:
01.07.2007

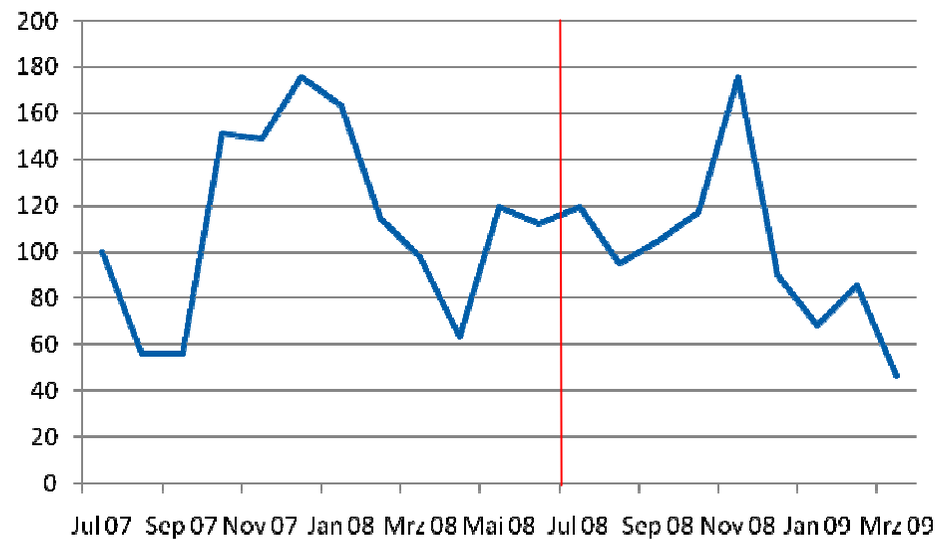


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Stuttgart

Wechselindex Stuttgart

- Preiserhöhung der EnBW: 01.07.2008

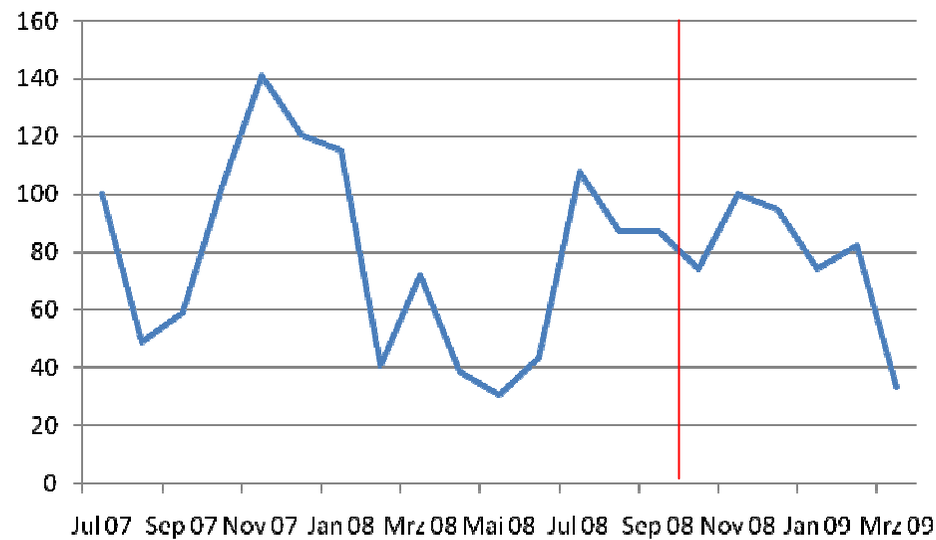


Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Bremen

Wechselindex Bremen

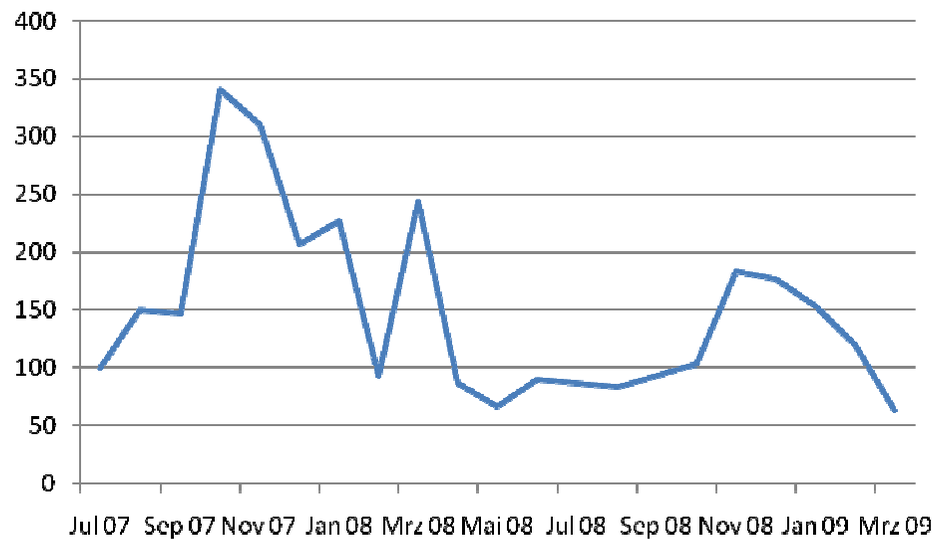
■ Preiserhöhung der swb Vertrieb
Bremen: **01.09.2008**



Preiserhöhung

3. Einzelanalyse 16 Städte - Dresden

Wechselindex Dresden



- Keine Preiserhöhung der DREWAG seit dem 01.05.2007
- trotzdem kontinuierliche Wechselaktivität; da allgemein hohes Preisniveau beim Strom