

CHECK24 Strompreisindex

Langzeitanalyse der Strompreise seit Oktober 2007

Strompreise und -erhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern

Ersparnis durch Versorgerwechsel in den 16 Landeshauptstädten



- Strom ist seit Oktober 2007 um durchschnittlich **25 Prozent** teurer geworden. Die Tarife der Grundversorgung stiegen mit rund **30 Prozent** am stärksten.
- Die Preise der Alternativenanbieter haben sich im selben Zeitraum dagegen **nur um 17 Prozent** erhöht, seit Juni 2012 sind sie sogar um **vier Prozent** gefallen.
- Die Schere zwischen Grundversorgung und Alternativenanbietern wird immer größer: Im Oktober 2007 war die Grundversorgung im Schnitt **neun Prozent** teurer als die günstigsten Alternativangebote, im Oktober 2012 sind es **21 Prozent**.



Grund:

Ungefähr 40 Prozent aller Deutschen waren bisher nicht bereit ihren Stromversorger zu wechseln. Die Grundversorger erhöhen kontinuierlich ihre Preise und profitieren von dieser Untätigkeit. Dagegen kämpft eine wachsende Zahl von Alternativenanbieter um die wechselwilligen Kunden mit günstigen Preisen.



TIPP:

Zu Beginn des kommenden Jahres werden die Preise durch die Erhöhung der Netzentgelte und der EEG-Umlage weiter um 10 bis 15 Prozent steigen. Verbraucher sollten jetzt zu einem günstigen Alternativenanbieter mit Preisgarantie von einem Jahr wechseln! Bei Anbietern mit Preisfixierung sollten sie zumindest darauf achten, dass die EEG-Umlage bereits eingepreist ist.

- In den **westdeutschen Bundesländern** ist die Strom-Grundversorgung in den vergangenen fünf Jahren um **31 Prozent** teurer geworden, im **Ostdeutschland** „nur“ um **25 Prozent**.
- Dadurch haben sich die Strompreise in Deutschland auf hohem Niveau angeglichen. Im Osten kostet Strom jetzt noch durchschnittlich **drei Prozent mehr als im Westen**.
- Am stärksten gestiegen sind die Strompreise der Grundversorgung in **Bayern (40 Prozent)**, am geringsten in **Bremen (17 Prozent)**.



Grund:

Ein möglicher Grund ist die größere Wechselaffinität der Ostdeutschen. Grundversorger in den ostdeutschen Bundesländern müssen mehr um ihre Kunden kämpfen und erhöhen die Preise deshalb geringer.

- Im Oktober 2012 ist das Preisniveau der Grundversorgung in **Bremen und Hamburg** am niedrigsten, im **Saarland und in Thüringen** am höchsten.

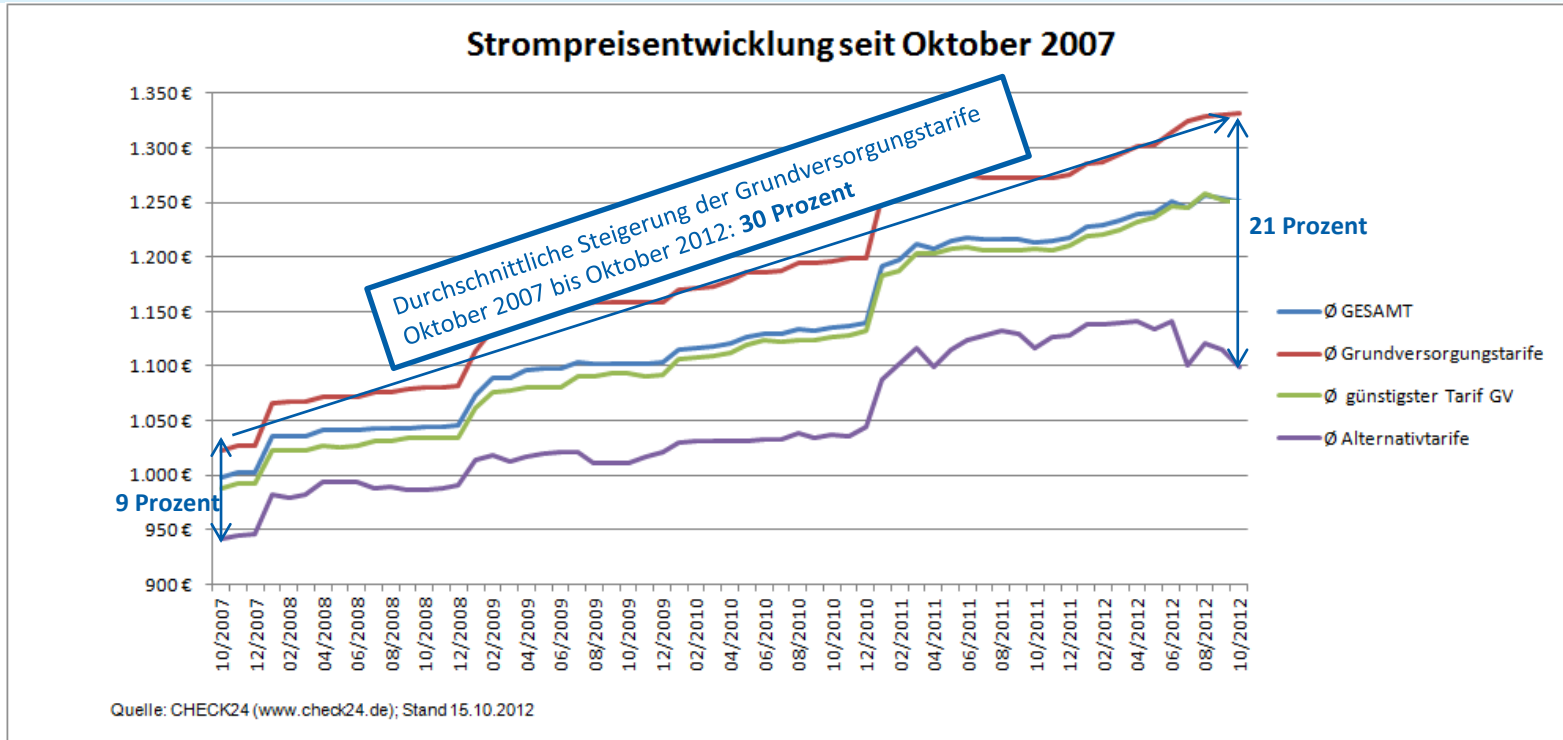
1. Langzeitanalyse der Strompreise seit Oktober 2007

2. Strompreiserhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern

3. Ersparnis durch Anbieterwechsel in den 16 Landeshauptstädten



1. Langzeitanalyse der Strompreise seit Oktober 2007



Der CHECK24-Strompreisindex berücksichtigt pro Netzgebiet die Preise aller Grundversorgungstarife (Gewichtung 39 Prozent), des jeweils günstigsten Tarifs des Grundversorgers (Gewichtung 40 Prozent) sowie der zehn günstigsten Alternativenanbieter pro Netzgebiet (Gewichtung 21 Prozent). Die Preisberechnung basiert auf dem durchschnittlichen Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts (5.000 kWh) und erfolgt einmal im Monat.

- Von Oktober 2007 bis Oktober 2012 stiegen die Strompreise um rund **25 Prozent (251 Euro)**.
- **Tarife der Grundversorgung** stiegen mit rund **30 Prozent** am stärksten an.
- **Die Tarife der Alternativversorger** sind nur **um 17 Prozent** gestiegen, seit Juni 2012 sogar **um vier Prozent** gefallen.

Steigerung	10/2007	10/2012	Diff. in €	Diff. in %
Ø GESAMT	999 €	1.250 €	251 €	25,17%
Ø Grundversorgungstarife	1.023 €	1.332 €	309 €	30,23%
Ø günstigster Tarif GV	988 €	1.250 €	262 €	26,51%
Ø Alternativtarife	942 €	1.099 €	157 €	16,72%

1. Langzeitanalyse der Strompreise seit Oktober 2007

2. Strompreiserhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern

3. Ersparnis durch Anbieterwechsel in den 16 Landeshauptstädten



2. Strompreiserhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern (1/2)

sortiert nach Alphabet

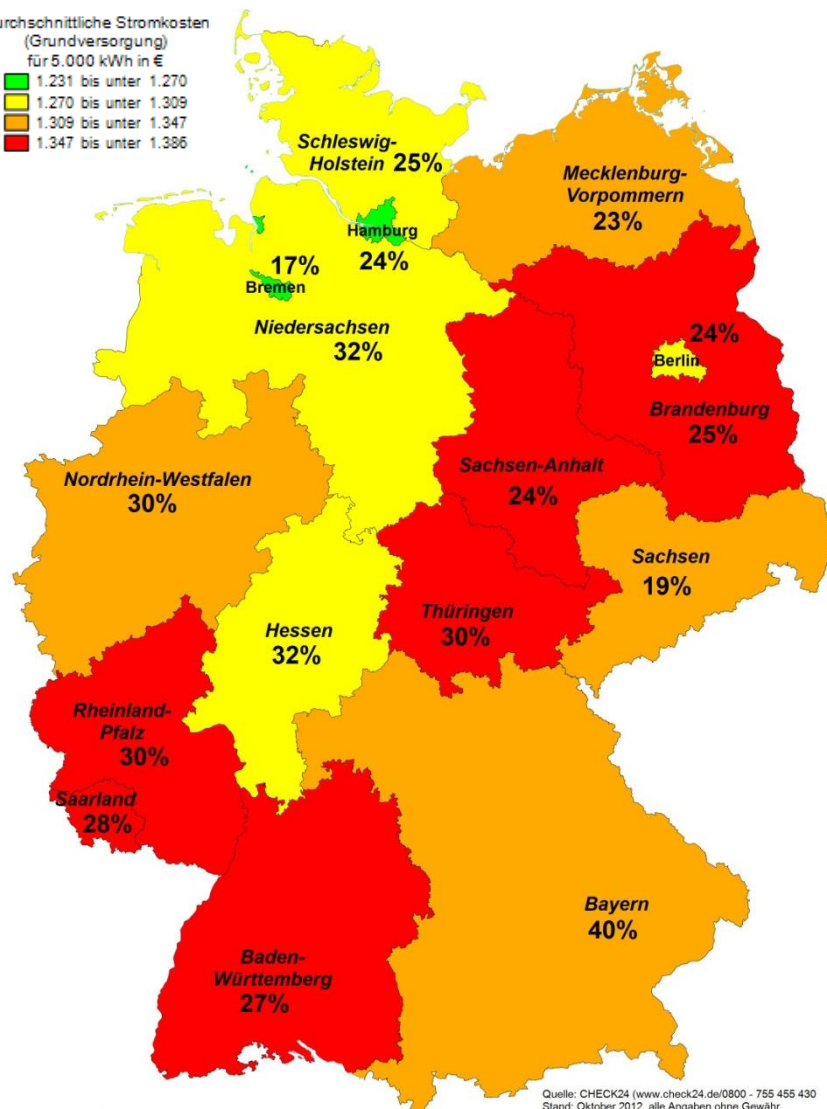
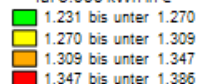
Bundesland	Preis Okt. 2007*	Preis Okt. 2012*	Differenz in €	Differenz in %
Baden-Württemberg	1.062,45 €	1.353,57 €	291,12 €	27,40%
Bayern	946,11 €	1.322,54 €	376,43 €	39,79%
Berlin	1.035,80 €	1.282,30 €	246,50 €	23,80%
Brandenburg	1.100,14 €	1.376,17 €	276,03 €	25,09%
Bremen	1.057,46 €	1.232,00 €	174,54 €	16,51%
Hamburg	1.027,20 €	1.269,20 €	242,00 €	23,56%
Hessen	991,13 €	1.305,91 €	314,78 €	31,76%
Mecklenburg-Vorpommern	1.073,85 €	1.319,18 €	245,33 €	22,85%
Niedersachsen	975,58 €	1.292,06 €	316,49 €	32,44%
Nordrhein-Westfalen	1.012,70 €	1.317,20 €	304,50 €	30,07%
Rheinland-Pfalz	1.057,27 €	1.371,32 €	314,05 €	29,70%
Saarland	1.079,22 €	1.381,15 €	301,94 €	27,98%
Sachsen	1.104,34 €	1.310,29 €	205,94 €	18,65%
Sachsen-Anhalt	1.091,99 €	1.358,18 €	266,19 €	24,38%
Schleswig-Holstein	1.042,65 €	1.304,85 €	262,20 €	25,15%
Thüringen	1.069,96 €	1.385,23 €	315,28 €	29,47%
Deutschland gesamt	1.022,74 €	1.332,26 €	309,53 €	30,26%
Deutschland Ost	1.092,95 €	1.364,93 €	271,98 €	24,89%
Deutschland West	1.009,37 €	1.326,73 €	317,36 €	31,44%

*Durchschnittlicher Preis der Grundversorgung für den durchschnittlichen Jahresverbrauch eines Vier-Person-Haushalts (5.000 kWh)

Quelle: CHECK24 (www.check24.de, 0800-755 455 320), alle Angaben ohne Gewähr

2. Strompreiserhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern (2/2)

Durchschnittliche Stromkosten
(Grundversorgung)
für 5.000 kWh in €



Quelle: CHECK24 (www.check24.de/0800 - 755 455 430
Stand: Oktober 2012, alle Angaben ohne Gewähr

Prozentangaben zeigen Preisanstieg für die Strom-Grundversorgung zwischen Oktober 2007 und Oktober 2012

Die Flächenfärbung zeigt das Strompreisniveau in den einzelnen Bundesländern:

- In Bremen und Hamburg ist Strom besonders günstig.
- In Baden-Württemberg, Sachsen-Anhalt, Rheinland-Pfalz, Brandenburg, Saarland und Thüringen zahlen Verbraucher am meisten für Strom.

Die Prozentzahlen zeigen den Anstieg des Strompreises seit Oktober 2007:

- In Bremen gab es die geringsten Erhöhungen (17 Prozent).
- In Bayern ist der Strompreis mit 40 Prozent am deutlichsten gestiegen.

1. Langzeitanalyse der Strompreise seit Oktober 2007

2. Strompreiserhöhungen in der Grundversorgung nach Bundesländern

3. Ersparnis durch Anbieterwechsel in den 16 Landeshauptstädten



3. Ersparnis durch Anbieterwechsel in den 16 Landeshauptstädten (1/2)



Die TOP 3 Stromanbieter für die 16 Landeshauptstädte

Berechnet für einen Verbrauch von 5.000 kWh (4-Personen-Haushalt)

sortiert nach Alphabet (Bundesländer)

Stuttgart (Baden-Württemberg)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	949,59 €	nein	417,65 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	993,25 €	ja	373,99 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.001,67 €	ja	365,57 €
GV	EnBW Vertrieb	EnBW Komfort	1.367,24 €	nein	-

München (Bayern)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	919,75 €	nein	301,67 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	924,56 €	ja	296,86 €
3	Priostrom	Priostrom 12	933,05 €	ja	288,37 €
GV	Stadtwerke München	Grund- und Ersatzversorgung	1.221,42 €	nein	-

Berlin

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	965,01 €	nein	317,29 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.008,02 €	ja	274,28 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.016,91 €	ja	265,39 €
GV	Vattenfall	Berlin Basis Privatstrom	1.282,30 €	nein	-

Potsdam (Brandenburg)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	964,02 €	nein	325,52 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.013,43 €	ja	276,11 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.022,75 €	ja	266,79 €
GV	EW Potsdam	EWP Basistarif Haushalt	1.289,54 €	nein	-

Bremen

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	884,12 €	nein	332,38 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	957,55 €	ja	258,95 €
3	Grünwelt Energie	grünstrom 12	965,80 €	ja	250,70 €
GV	swb Vertrieb Bremen	swb Strom basis HH	1.216,50 €	nein	-

Hamburg

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	960,57 €	nein	308,63 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.022,52 €	ja	246,68 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.031,67 €	ja	237,53 €
GV	Vattenfall	Hamburg Basis Privatstrom	1.269,20 €	nein	-

Wiesbaden (Hessen)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	933,85 €	nein	344,92 €
2	eprimo	eprimo Familie R4	1.001,85 €	ja	276,92 €
3	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.006,88 €	ja	271,89 €
GV	ESWE	ESWE Komfort STROM HH	1.278,77 €	nein	-

Schwerin (Mecklenburg-Vorpommern)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	975,24 €	nein	342,69 €
2	eprimo	eprimo Familie R1	1.047,85 €	ja	270,08 €
3	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.052,55 €	ja	265,38 €
GV	Stadtwerke Schwerin	Grundversorgung HH	1.317,93 €	nein	-

3. Ersparnis durch Anbieterwechsel in den 16 Landeshauptstädten (2/2)



Hannover (Niedersachsen)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	912,09 €	nein	451,79 €
2	Priostrom	Priostrom 12	924,92 €	ja	438,96 €
3	immergrün! Energie	Windkraft 6	961,26 €	ja	402,62 €
GV	Stadtwerke Hannover	Grund- und Ersatzversorgung	1.363,88 €	nein	-

Düsseldorf (Nordrhein-Westfalen)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	880,71 €	nein	341,66 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	947,85 €	ja	274,52 €
3	Priostrom	Priostrom 12	956,15 €	ja	266,22 €
GV	Stadtwerke Düsseldorf	Düsselstrom Klassik	1.222,37 €	nein	-

Mainz (Rheinland-Pfalz)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	971,05 €	nein	497,62 €
2	eprimo	eprimo Familie R1	1.047,85 €	ja	420,82 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.061,39 €	ja	407,28 €
GV	ENTEGA	ENTEGA Basis Strom	1.468,67 €	nein	-

Saarbrücken (Saarland)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	907,54 €	nein	382,49 €
2	eprimo	eprimo Familie R1	1.001,85 €	ja	288,18 €
3	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.007,68 €	ja	282,35 €
GV	Energie SaarLorLux	Grundversorgung HH	1.290,03 €	nein	-

Dresden (Sachsen)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	963,26 €	nein	255,99 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	970,05 €	ja	249,20 €
3	Priostrom	Priostrom 12	976,76 €	ja	242,49 €
GV	DREWAG	Grund- und Ersatzversorgung	1.219,25 €	nein	-

Magdeburg (Sachsen-Anhalt)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	910,89 €	nein	348,32 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	971,72 €	ja	287,49 €
3	Priostrom	Priostrom 12	980,67 €	ja	278,54 €
GV	Städtische Werke Magdeburg	SWM Basisstrom	1.259,21 €	nein	-

Kiel (Schleswig-Holstein)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	906,74 €	nein	360,66 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	934,57 €	ja	332,83 €
3	Priostrom	Priostrom 12	942,87 €	ja	324,53 €
GV	Stadtwerke Kiel 24sieben	24sieben StromBasis	1.267,40 €	nein	-

Erfurt (Thüringen)

	Anbieter	Tarif	Preis	inkl. EEG 2013	Sparpotential
1	almado-Energy	Bonus 12	964,78 €	nein	345,43 €
2	immergrün! Energie	Windkraft 6	1.013,15 €	ja	297,06 €
3	Priostrom	Priostrom 12	1.022,06 €	ja	288,15 €
GV	Stadtwerke Erfurt	Grund- und Ersatzversorgung	1.310,21 €	nein	-

Quelle: CHECK24 (www.check24.de, 0800 - 755 455 430), Stand: 24.10.2012

Angaben ohne Gewähr

Tarife mit Vorauskasse oder Kautions, sowie Pakettarife wurden nicht berücksichtigt/Boni und Erstjahresrabatte

Alle Alternativtarife haben eine Preisgarantie oder Preisfixierung von mind. 12 Monaten

Pro Anbieter wurde nur ein Tarif berücksichtigt



Eva Kollmann

Public Relations Manager

CHECK24 Vergleichsportal GmbH

Erika-Mann-Str. 66
80636 München
www.check24.de

Tel. +49 89 2000 47 1172
Fax +49 89 2000 47 1011
eva.kollmann@check24.de



Isabel Wendorff

Public Relations Energie

CHECK24 Vergleichsportal GmbH

Erika-Mann-Str. 66
80636 München
www.check24.de

Tel. +49 89 2000 47 1171
Fax +49 89 2000 47 1011
isabel.wendorff@check24.de