

Sparen durch Stromanbieterwechsel

- Kumuliertes Sparpotenzial durch einen Wechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenanbieter 2010 bis 2014
- Sparpotenziale in Deutschland und in den Bundesländern



1. Methodik

2. Zusammenfassung

3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

5. Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer

- Verglichen wurden zwei Szenarien:
 - Vier-Personen-Haushalt seit fünf Jahren in der Grundversorgung
 - Vier-Personen-Haushalt seit fünf Jahren bei einem Alternativenanbieter
- Grundlage sind die Durchschnittspreise der Grundversorgung sowie der Alternativenanbieter aus dem CHECK24-Strompreisindex jeweils zum 15. April der Jahre 2010 bis 2014.
- Die Gesamtersparnis errechnet sich aus der Summe der durchschnittlichen Ersparnis aller fünf Jahre.
- Für die Berechnung des **Alternativpreises** wurden keine Tarife mit jährlicher Vorauskasse oder Kautions berücksichtigt, Neukundenboni wurden nicht mit eingerechnet (= konservative Rechnung).



In vielen Fällen wäre eine noch höhere Ersparnis möglich als der berechnete Durchschnitt.

Stand der Auswertung: 16. September 2014


1. Methodik

2. Zusammenfassung

3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

5. Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer

- Im bundesweiten Durchschnitt hätte ein **Vier-Personen-Haushalt** durch einen Wechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenanbieter in den vergangenen fünf Jahren durchschnittlich **980 Euro Stromkosten gespart** – im Schnitt **196 Euro pro Jahr**.
- Die **mögliche Ersparnis** ist im Laufe der Jahre gestiegen: von **2010 bis 2014** um **76 Prozent** (+ 112 Euro).
 Strompreise der **Grundversorgung** sind **stärker gestiegen** (+ 29 Prozent) als die der Alternativenanbieter (+ 23 Prozent).
- Verbraucher in den **östlichen Bundesländern** hätten während der vergangenen fünf Jahre durch einen Wechsel durchschnittlich **1.003 Euro** gespart, in den **westlichen 978 Euro**.
- Im **Westen** ist die mögliche Ersparnis beim Stromanbieterwechsel von 2010 bis 2014 **um 82 Prozent gestiegen** – im **Osten** dagegen nur **um 50 Prozent**.
- Die **größte Ersparnis** durch einen Stromanbieterwechsel hätten Verbraucher aus **Rheinland-Pfalz** mit insgesamt **1.206 Euro** haben können.
- **Am wenigsten** hätten **Hamburger** und **Berliner** gespart. Das Sparpotenzial ist jedoch mit **mindestens 732 bzw. 768 Euro** immer noch enorm.

1. Methodik

2. Zusammenfassung

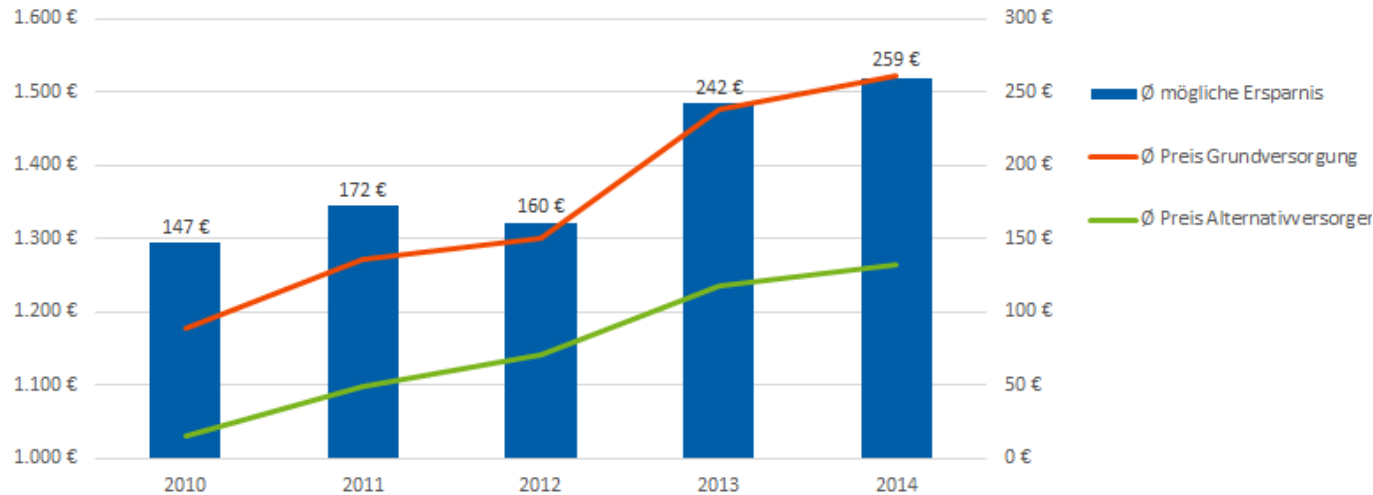
3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

5. Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer

3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit **CHECK24**

Deutschland: Verlauf der Strompreise und durchschnittliche Ersparnis
2010 bis 2014



Stand der Auswertung: 16. September 2014; Quelle: CHECK24 (www.check24.de; 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr

Ergebnisse:

- Ein **Vier-Personen-Haushalt** in Deutschland hätte durch einen **Wechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenanbieter** in den **vergangenen fünf Jahren** durchschnittlich **980 Euro** Stromkosten **gespart** (Summe Ersparnis 2010 bis 2014) – das sind im Schnitt 196 Euro pro Jahr.
- Die **mögliche Ersparnis durch einen Stromanbieterwechsel ist im Laufe der Jahre gestiegen**: **2010** lag sie bei durchschnittlich **147 Euro**, **2014** (259 Euro) ist sie **76 Prozent höher** (+112 Euro).



Die Strompreise der **Grundversorgung** sind zwischen 2010 und 2014 **stärker gestiegen** (+ 29 Prozent) als die Preise der Alternativenanbieter (+ 23 Prozent).

1. Methodik

2. Zusammenfassung

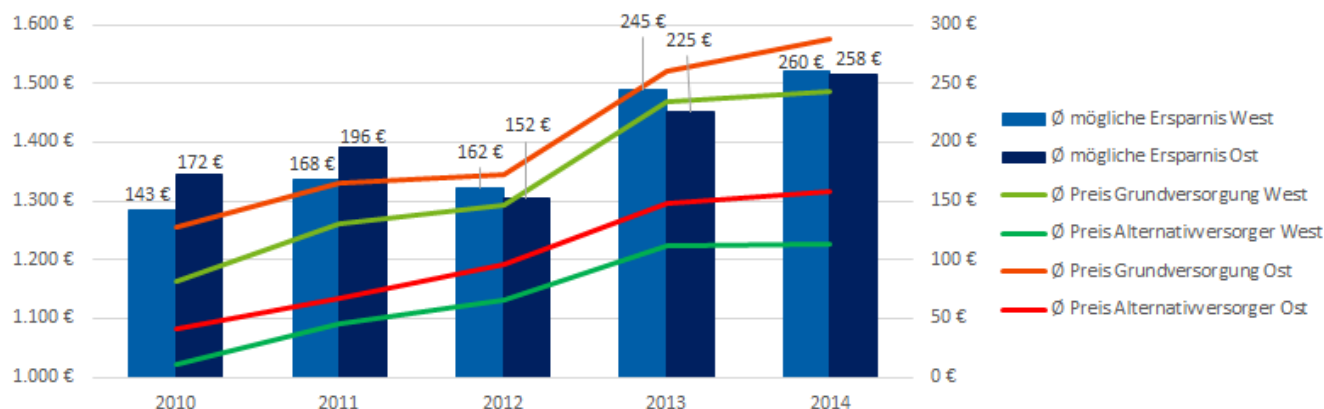
3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

5. Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

Ost-West-Vergleich: Verlauf der Strompreise und durchschnittliche Ersparnis
2010 bis 2014



Stand der Auswertung: 16. September 2014; Quelle: CHECK24 (www.check24.de; 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr

Ergebnisse:

- Ein Vier-Personen-Haushalt in den **östlichen Bundesländern** hätte in den vergangenen fünf Jahren durch einen Stromanbieterwechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenbieter **1.003 Euro** gespart, im **Westen 978 Euro**.
- Im **Westen Deutschlands** ist die mögliche Ersparnis von 2010 bis 2014 **um 82 Prozent gestiegen** – im **Osten** dagegen nur **um 50 Prozent**.



Der Unterschied im Preisanstieg zwischen Grundversorgung und Alternativenbieter ist im Westen größer: Grundversorger +28 Prozent, Alternativenbieter +20 Prozent. Zum Vergleich: Im Osten +26 Prozent in der Grund- und +22 Prozent in der Alternativversorgung.

- Die **Strompreise im Osten Deutschlands** liegen sowohl in der Grundversorgung als auch bei Alternativenbietern **über denen im Westen**.

1. Methodik

2. Zusammenfassung

3. Strompreise & Sparpotenzial deutschlandweit

4. Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

5. Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer



5. Strompreise & Sparpotenzial nach Bundesland

sortiert nach Ersparnis gesamt, absteigend

Bundesland	2010			2011			2012			2013			2014			Fünf-Jahres-Ersparnis
	Preis Grundversorgung	Preis Alternativversorger	mögl. Ersparnis	Preis Grundversorgung	Preis Alternativversorger	mögl. Ersparnis	Preis Grundversorgung	Preis Alternativversorger	mögl. Ersparnis	Preis Grundversorgung	Preis Alternativversorger	mögl. Ersparnis	Preis Grundversorgung	Preis Alternativversorger	mögl. Ersparnis	
Rheinland-Pfalz	1.214 €	1.036 €	177 €	1.309 €	1.102 €	206 €	1.375 €	1.145 €	229 €	1.515 €	1.224 €	291 €	1.536 €	1.234 €	302 €	1.206 €
Baden-Württemberg	1.200 €	1.010 €	189 €	1.308 €	1.081 €	227 €	1.314 €	1.118 €	196 €	1.483 €	1.206 €	277 €	1.493 €	1.223 €	270 €	1.160 €
Thüringen	1.255 €	1.069 €	186 €	1.362 €	1.127 €	234 €	1.376 €	1.185 €	191 €	1.568 €	1.299 €	269 €	1.577 €	1.298 €	279 €	1.160 €
Saarland	1.254 €	1.057 €	197 €	1.333 €	1.108 €	225 €	1.341 €	1.150 €	191 €	1.493 €	1.235 €	258 €	1.516 €	1.242 €	273 €	1.145 €
Mecklenburg-Vorpommern	1.212 €	1.048 €	164 €	1.287 €	1.094 €	193 €	1.340 €	1.135 €	205 €	1.495 €	1.263 €	232 €	1.497 €	1.234 €	262 €	1.056 €
Schleswig-Holstein	1.148 €	1.024 €	124 €	1.279 €	1.087 €	192 €	1.294 €	1.113 €	181 €	1.473 €	1.220 €	253 €	1.495 €	1.244 €	251 €	1.001 €
Nordrhein-Westfalen	1.152 €	1.021 €	131 €	1.258 €	1.098 €	160 €	1.291 €	1.135 €	157 €	1.469 €	1.218 €	251 €	1.492 €	1.219 €	272 €	970 €
Hessen	1.181 €	1.035 €	146 €	1.245 €	1.101 €	144 €	1.299 €	1.137 €	162 €	1.474 €	1.225 €	249 €	1.494 €	1.233 €	261 €	963 €
Sachsen-Anhalt	1.244 €	1.090 €	155 €	1.312 €	1.140 €	172 €	1.360 €	1.201 €	159 €	1.513 €	1.288 €	224 €	1.567 €	1.319 €	249 €	958 €
Bayern	1.152 €	1.014 €	139 €	1.253 €	1.080 €	174 €	1.271 €	1.126 €	145 €	1.461 €	1.235 €	226 €	1.471 €	1.218 €	253 €	936 €
Brandenburg	1.283 €	1.093 €	190 €	1.325 €	1.140 €	184 €	1.326 €	1.208 €	118 €	1.522 €	1.321 €	202 €	1.553 €	1.343 €	210 €	904 €
Bremen	1.162 €	1.004 €	158 €	1.232 €	1.076 €	157 €	1.232 €	1.107 €	125 €	1.404 €	1.206 €	198 €	1.428 €	1.215 €	213 €	852 €
Niedersachsen	1.173 €	1.037 €	136 €	1.233 €	1.101 €	132 €	1.276 €	1.135 €	142 €	1.454 €	1.240 €	214 €	1.457 €	1.233 €	223 €	847 €
Sachsen	1.219 €	1.079 €	140 €	1.292 €	1.136 €	155 €	1.322 €	1.184 €	138 €	1.485 €	1.283 €	202 €	1.496 €	1.312 €	184 €	819 €
Berlin	1.082 €	1.000 €	83 €	1.199 €	1.102 €	97 €	1.282 €	1.157 €	125 €	1.458 €	1.234 €	224 €	1.495 €	1.255 €	240 €	768 €
Hamburg	1.074 €	1.002 €	71 €	1.188 €	1.095 €	93 €	1.269 €	1.156 €	113 €	1.443 €	1.261 €	182 €	1.502 €	1.230 €	273 €	732 €

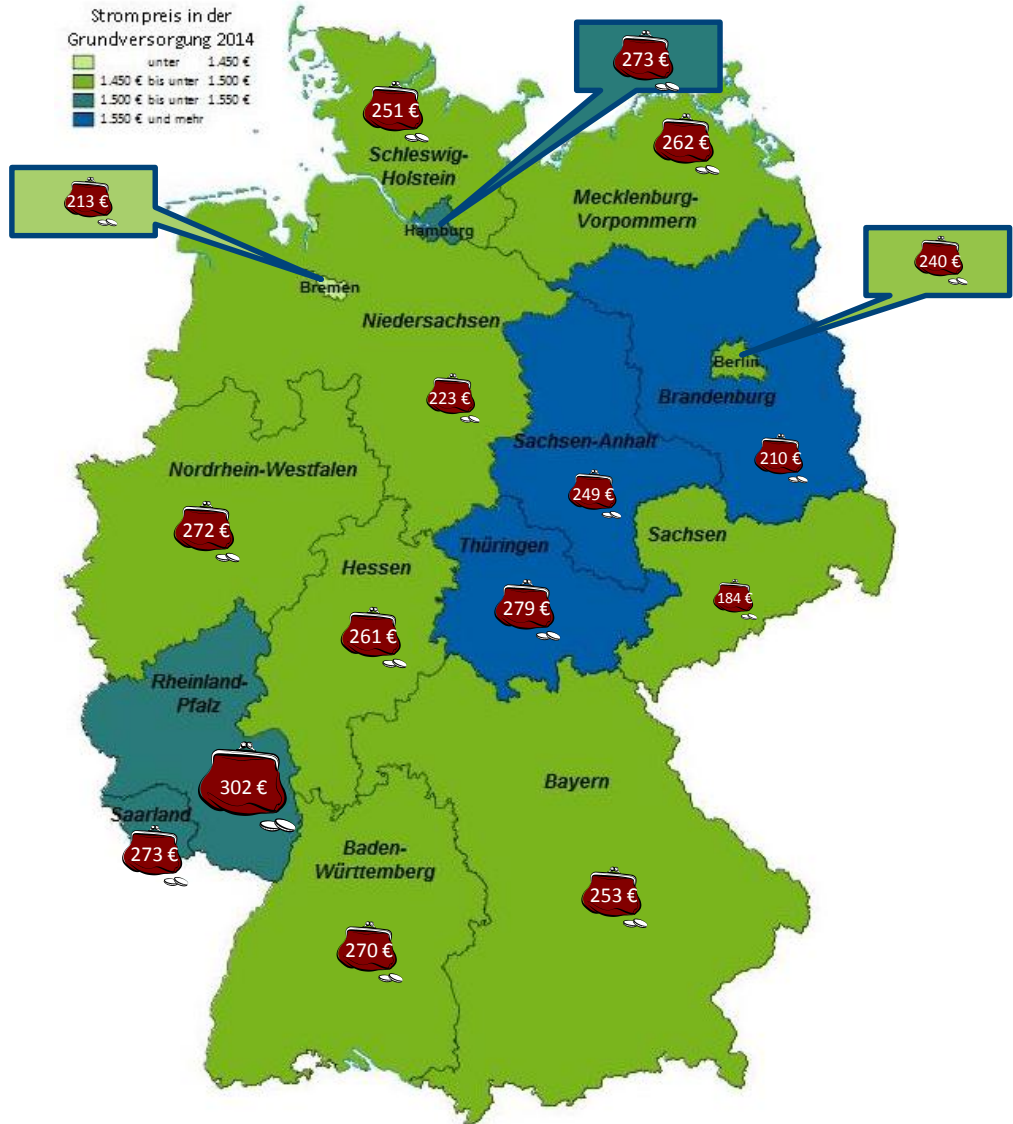
Stand der Auswertung: 16. September 2014; alle angegebenen Preise sind Durchschnittspreise.

Quelle: CHECK24 (www.check24.de; 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr

Ergebnisse:

- Die **größte Ersparnis** durch einen Stromanbieterwechsel hätten Verbraucher aus **Rheinland-Pfalz** mit insgesamt **1.206 Euro** haben können.
- Am wenigsten** hätten **Hamburger** und **Berliner** gespart. Das Sparpotenzial ist jedoch mit durchschnittlich **732 bzw. 768 Euro** immer noch enorm.
- Die **Preise der Grundversorgung** sind in **Hamburg** zwischen 2010 und 2014 **am stärksten gestiegen** (+ 40 Prozent), im **Saarland am geringsten** (+ 21 Prozent).
- Berliner** zahlen beim **Alternativversorger** 2014 **26 Prozent mehr**, **Saarländer** **18 Prozent** mehr als noch 2010.

5. Strompreise & Sparpotenzial nach Bundesland



Mögliche Ersparnis p. a. durch einen Wechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenbieter 2014

Stand der Auswertung: 16. September 2014, Quelle: CHECK24 (www.check24.de; 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr.



Daniel Friedheim
Head of Public Relations

CHECK24 Vergleichsportal GmbH

Erika-Mann-Str. 66 Tel. +49 89 2000 47 1170
80636 München Fax +49 89 2000 47 1011
www.check24.de daniel.friedheim@check24.de



Katharina Reichel
Public Relations

CHECK24 Vergleichsportal GmbH

Erika-Mann-Str. 66 Tel. +49 89 2000 47 1174
80636 München Fax +49 89 2000 47 1011
www.check24.de katharina.reichel@check24.de