



# Sparpotenzial durch Stromanbieterwechsel

nach Bundesland

# Agenda

- 1** Zusammenfassung
- 2** Methodik
- 3** Strompreise & Sparpotenzial Bundesländer
- 4** Strompreise & Sparpotenzial Ost-West-Vergleich

# 1. Zusammenfassung

- Die **größtmögliche Ersparnis** durch einen Stromanbieterwechsel hat ein Vier-Personen-Haushalt 2015 mit durchschnittlich 324 Euro **im Saarland**.
- In **Hamburg und Berlin** hat sich das **Sparpotenzial** durch einen Wechsel aus der Grundversorgung zu einem Alternativenbieter seit 2010 **mehr als verdreifacht**.
- Durch einen **Stromanbieterwechsel 2010** hätte eine **Familie in Rheinland-Pfalz** bis heute **am meisten gespart – rund 1.500 Euro**.
- Die mögliche **Stromkostensparnis 2015** ist **im Westen** Deutschlands mit 274 Euro etwas **höher als im Osten** (266 Euro).
- In den **westlichen Bundesländern** ist das **Sparpotenzial** durch einen Stromanbieterwechsel seit 2010 mit 92 Prozent **stärker gestiegen als im Osten** der Republik (55 Prozent).

## 2. Methodik

- Grundlage: CHECK24-Strompreisindex (Stand jeweils 15. April des Jahres)
  - Durchschnittspreis aller Grundversorgungstarife für Stromverbrauch von 5.000 kWh p. a. (entspricht etwa dem Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes)
  - Durchschnittspreis der zehn günstigsten Alternativtarife pro Netzgebiet für Stromverbrauch von 5.000 kWh p. a.
- Alternativtarife: keine Tarife mit jährlicher Vorkasse oder Kautions, keine Einberechnung von Sofort-/Neukundenboni
- Ersparnis pro Jahr:

Stromkosten Vier-Personen-Haushalt bei einem der zehn günstigsten Alternativtarife vs. Stromkosten Vier-Personen-Haushalt in der Grundversorgung
- Gesamtersparnis seit 2010:

Vier-Personen-Haushalt seit 2010 bei einem Alternativversorger vs. Vier-Personen-Haushalt seit 2010 in der Grundversorgung (= Summe der Ersparnis pro Jahr 2010 bis 2015)
- Stand der Auswertung: September 2015

# 3. Stromsparerpotenzial 2015 im Saarland 59 Prozent höher als in Brandenburg

sortiert nach möglicher Ersparnis 2015

#	Bundesland	Ø Preis Grundversorgung 5.000 kWh	Ø Preis Alternativversorger 5.000 kWh	mögliche Ersparnis 2015
1	Saarland	1.529 €	1.205 €	324 €
2	Nordrhein-Westfalen	1.474 €	1.178 €	296 €
3	Rheinland-Pfalz	1.497 €	1.203 €	294 €
4	Hessen	1.481 €	1.191 €	290 €
5	Thüringen	1.529 €	1.251 €	278 €
6	Sachsen-Anhalt	1.534 €	1.261 €	273 €
7	Berlin	1.495 €	1.223 €	272 €
8	Baden-Württemberg	1.475 €	1.206 €	270 €
9	Sachsen	1.526 €	1.260 €	266 €
10	Bayern	1.439 €	1.174 €	265 €
11	Mecklenburg-Vorpommern	1.492 €	1.242 €	250 €
12	Niedersachsen	1.455 €	1.210 €	245 €
13	Schleswig-Holstein	1.496 €	1.264 €	232 €
14	Hamburg	1.464 €	1.232 €	232 €
15	Bremen	1.377 €	1.164 €	213 €
16	Brandenburg	1.524 €	1.321 €	204 €
westliche Bundesländer (inkl. Berlin)		1.469 €	1.195 €	274 €
östliche Bundesländer		1.529 €	1.263 €	266 €
alle Bundesländer		1.492 €	1.222 €	271 €

Δ: 120 Euro  
≈ 59 %

Quelle: CHECK24 ([www.check24.de](http://www.check24.de) / 0800 – 755 455 430); Abweichungen durch Rundung möglich; Angaben ohne Gewähr

# 3. Stromanbieterwechsel 2015: in jedem Bundesland über 200 Euro Sparpotenzial

## Sparpotenzial durch Stromanbieterwechsel 2015

	unter	220 €
	220 € bis unter	250 €
	250 € bis unter	280 €
	280 € bis unter	310 €
	310 € und mehr	



6



Familien im Saarland reduzieren ihre Stromkosten 2015 durch einen Wechsel aus der Grundversorgung am meisten – im Schnitt um 324 Euro.



Brandenburger und Bremer haben das geringste Sparpotenzial. Trotzdem sparen sie durch einen Anbieterwechsel noch 204 bzw. 213 Euro pro Jahr.

# 3. Mögliche Stromkostensparnis von 2010 bis 2015 in Rheinland-Pfalz am größten

sortiert nach möglicher Ersparnis 2010 bis 2015

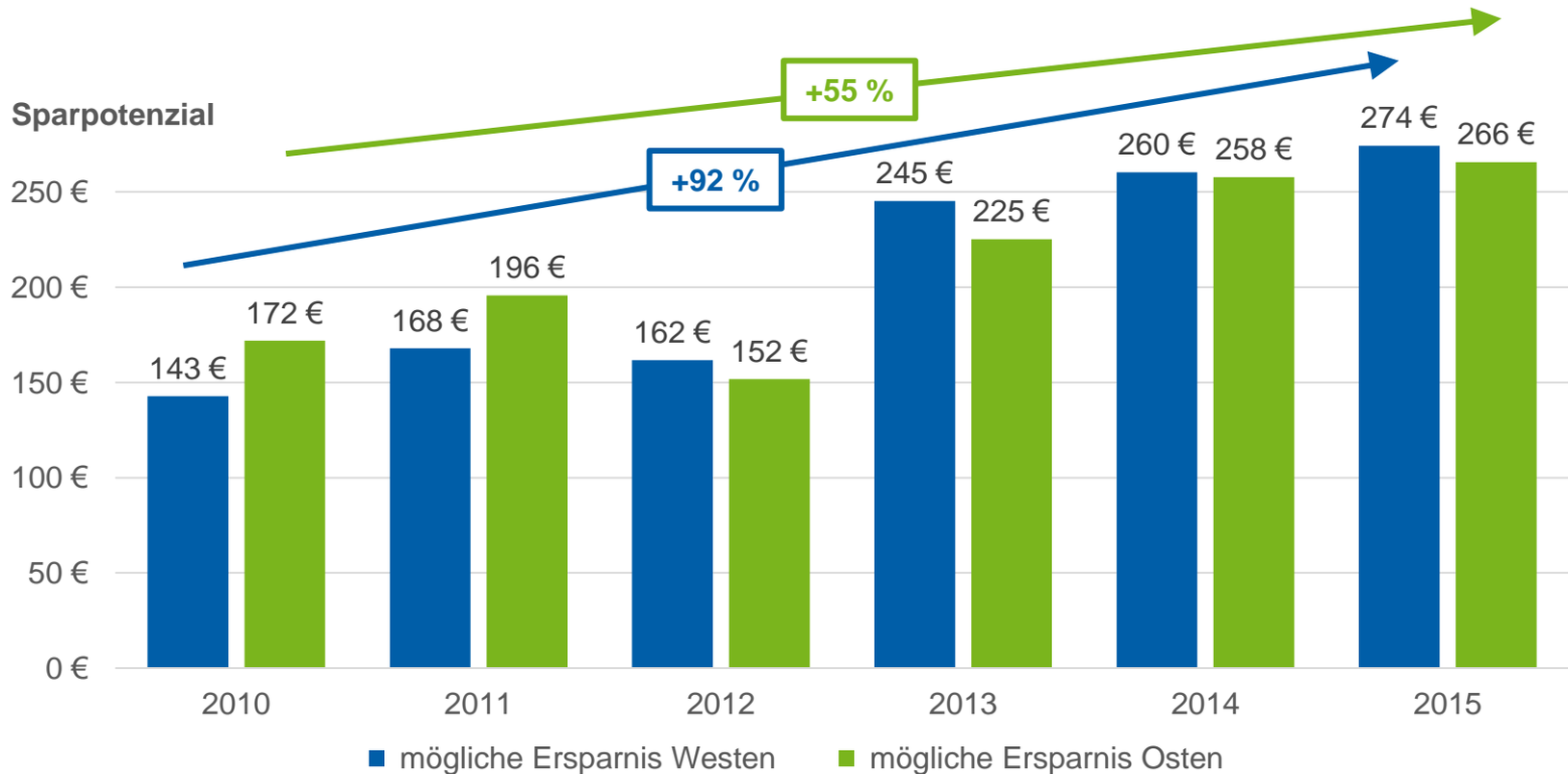
#	Bundesland	2010			...	2015			∑ 2010 bis 2015			△ 2015 zu 2010		
		Preis GV	Preis AV	mgl. Ersparnis		Preis GV	Preis AV	mgl. Ersparnis	GV	AV	mgl. Ersparnis	GV	AV	mgl. Ersparnis
1	Rheinland-Pfalz	1.214 €	1.036 €	177 €	...	1.497 €	1.203 €	294 €	8.445 €	6.944 €	<b>1.500 €</b>	23 %	16 %	66 %
2	Saarland	1.254 €	1.057 €	197 €	...	1.529 €	1.205 €	324 €	8.465 €	6.996 €	<b>1.469 €</b>	22 %	14 %	64 %
3	Thüringen	1.255 €	1.069 €	186 €	...	1.529 €	1.251 €	278 €	8.668 €	7.230 €	<b>1.438 €</b>	22 %	17 %	49 %
4	Baden-Württemberg	1.200 €	1.010 €	189 €	...	1.475 €	1.206 €	270 €	8.273 €	6.844 €	<b>1.430 €</b>	23 %	19 %	42 %
5	Mecklenburg-Vorpommern	1.212 €	1.048 €	164 €	...	1.492 €	1.242 €	250 €	8.322 €	7.016 €	<b>1.306 €</b>	23 %	18 %	52 %
6	Nordrhein-Westfalen	1.152 €	1.021 €	131 €	...	1.474 €	1.178 €	296 €	8.136 €	6.870 €	<b>1.266 €</b>	28 %	15 %	127 %
7	Hessen	1.181 €	1.035 €	146 €	...	1.481 €	1.191 €	290 €	8.174 €	6.921 €	<b>1.253 €</b>	25 %	15 %	99 %
8	Schleswig-Holstein	1.148 €	1.024 €	124 €	...	1.496 €	1.264 €	232 €	8.184 €	6.951 €	<b>1.233 €</b>	30 %	23 %	88 %
9	Sachsen-Anhalt	1.244 €	1.090 €	155 €	...	1.534 €	1.261 €	273 €	8.530 €	7.299 €	<b>1.231 €</b>	23 %	16 %	76 %
10	Bayern	1.152 €	1.014 €	139 €	...	1.439 €	1.174 €	265 €	8.048 €	6.846 €	<b>1.202 €</b>	25 %	16 %	91 %
11	Brandenburg	1.283 €	1.093 €	190 €	...	1.524 €	1.321 €	204 €	8.533 €	7.425 €	<b>1.108 €</b>	19 %	21 %	7 %
12	Niedersachsen	1.173 €	1.037 €	136 €	...	1.455 €	1.210 €	245 €	8.049 €	6.957 €	<b>1.092 €</b>	24 %	17 %	80 %
13	Sachsen	1.219 €	1.079 €	140 €	...	1.526 €	1.260 €	266 €	8.339 €	7.255 €	<b>1.084 €</b>	25 %	17 %	90 %
14	Bremen	1.162 €	1.004 €	158 €	...	1.377 €	1.164 €	213 €	7.836 €	6.771 €	<b>1.065 €</b>	18 %	16 %	35 %
15	Berlin	1.082 €	1.000 €	83 €	...	1.495 €	1.223 €	272 €	8.011 €	6.971 €	<b>1.040 €</b>	38 %	22 %	<b>228 %</b>
16	Hamburg	1.074 €	1.002 €	71 €	...	1.464 €	1.232 €	232 €	7.940 €	6.976 €	<b>964 €</b>	36 %	23 %	<b>224 %</b>
westliche Bundesländer (inkl. Berlin)		1.164 €	1.021 €	143 €	...	1.469 €	1.195 €	274 €	8.144 €	6.892 €	1.252 €	26 %	17 %	92 %
östliche Bundesländer		1.254 €	1.082 €	172 €	...	1.529 €	1.263 €	266 €	8.553 €	7.285 €	1.268 €	22 %	17 %	55 %

Quelle: CHECK24 ([www.check24.de](http://www.check24.de) / 0800 – 755 455 430); Abweichungen durch Rundung möglich; Angaben ohne Gewähr



Sparpotenzial durch Stromanbieterwechsel in Berlin (+228 Prozent) und Hamburg (+224 Prozent) seit 2010 mehr als verdreifacht.

## 4. Sparpotenzial seit 2010 im Westen stärker gestiegen als im Osten Deutschlands



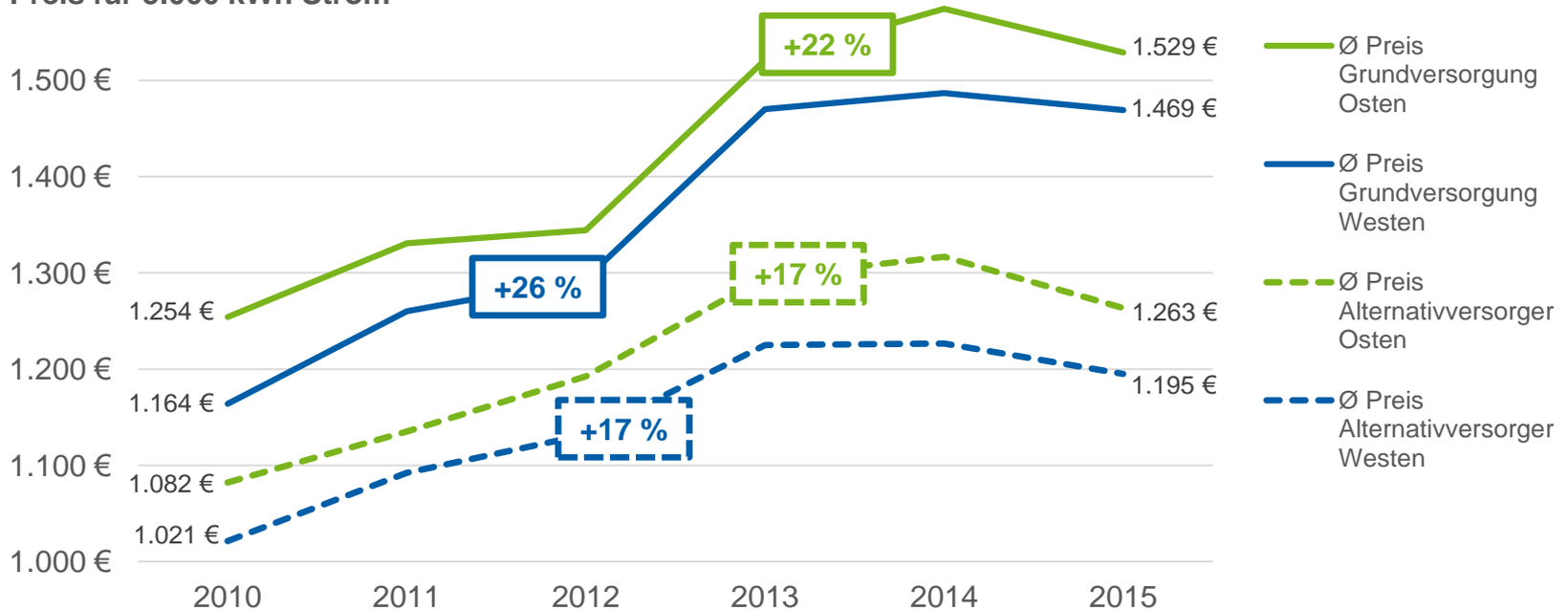
Quelle: CHECK24 ([www.check24.de](http://www.check24.de) / 0800 – 755 455 430); Angaben ohne Gewähr



Mögliche Ersparnis durch Stromanbieterwechsel 2015 in den westlichen (274 Euro) Bundesländern drei Prozent höher als in den östlichen (266 Euro)

## 4. Strompreise seit 2010 sowohl im Osten als auch im Westen Deutschlands gestiegen

Preis für 5.000 kWh Strom



Quelle: CHECK24 ([www.check24.de](http://www.check24.de) / 0800 – 755 455 430); Angaben ohne Gewähr



Die Preise in der Stromgrundversorgung sind in den vergangenen Jahren stärker gestiegen als die der günstigsten Alternativversorger.

# Kontakt

**CHECK24**

**Daniel Friedheim**  
Head of Public Relations

**CHECK24 Vergleichsportal GmbH**

Erika-Mann-Str. 62-66	Tel. +49 89 2000 47 1170
80636 München	Fax +49 89 2000 47 1011
<a href="http://www.check24.de">www.check24.de</a>	<a href="mailto:daniel.friedheim@check24.de">daniel.friedheim@check24.de</a>

**CHECK24**

**Philipp Lurz**  
Public Relations

**CHECK24 Vergleichsportal GmbH**

Erika-Mann-Str. 62-66	Tel. +49 89 2000 47 1173
80636 München	Fax +49 89 2000 47 1011
<a href="http://www.check24.de">www.check24.de</a>	<a href="mailto:philipp.lurz@check24.de">philipp.lurz@check24.de</a>