

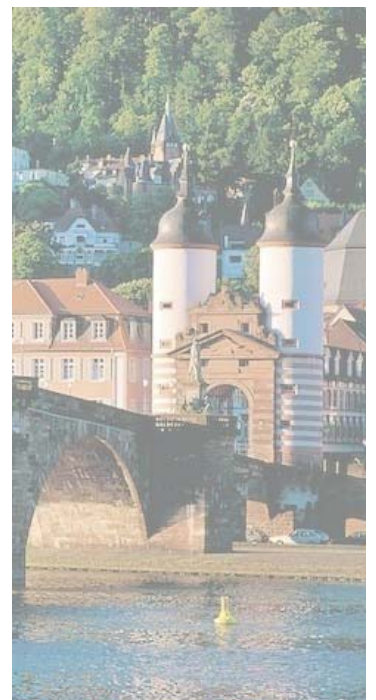


Herkunftsorientierte Ökostromvermarktung auf Verivox.de

4. Fachtagung des Herkunftsnachweisregisters
26. und 27. April 2016

Agenda

- ⚡ Das Unternehmen Verivox
- ⚡ Marktentwicklung und Trends
- ⚡ Ökostrom bei Verivox
- ⚡ Zukünftige Ökostrom-Vermarktungsmodelle




Das Unternehmen Verivox



270
Mitarbeiter
An sechs
Standorten



28
Tausend
Gelistete Tarife



6,2
Millionen
Monatliche
Besucher



8 Millionen

Vermittelte Verträge seit
2007

Stand: Januar 2016

Unsere Philosophie

Verivox liefert seinen Kunden einen spürbaren Mehrwert



270 Mitarbeiter machen mit ihrer langjährigen Expertise & einem ausgezeichneten Kundenservice den Tarifdschungel transparent



29.000 Tarife werden strukturiert, übersichtlich und kostenfrei dargestellt und geben einen umfassenden Einblick in tagesaktuelle Zahlen, Daten, Fakten



Verbraucher haben mit Verivox **1 Milliarde Euro** gespart 



Unser Produkt: Energie

Anzahl der Anbieter

> 1.400

Anzahl der Tarife

> 25.000

Tarifrechnerzugriffe

~ 100 Millionen jährlich

Vertriebspartner

> 120 Strom

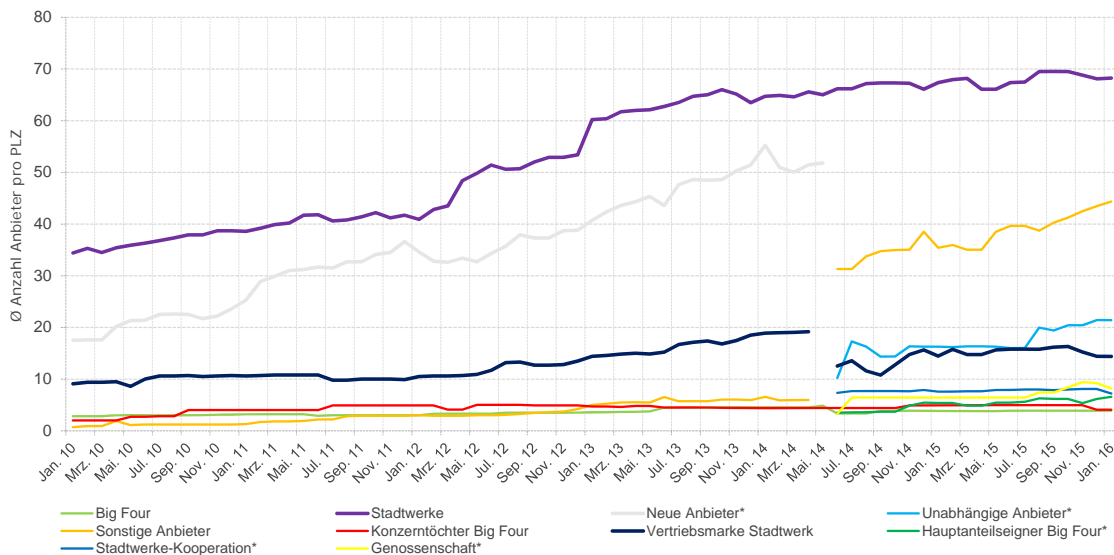
> 100 Gasversorger



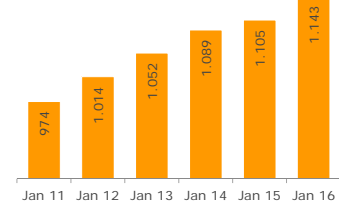
➤ Marktentwicklung und Trends

Wettbewerbsintensität Strom

Entwicklung der durchschnittlichen Anzahl der Stromanbieter pro PLZ-Gebiet seit 2010



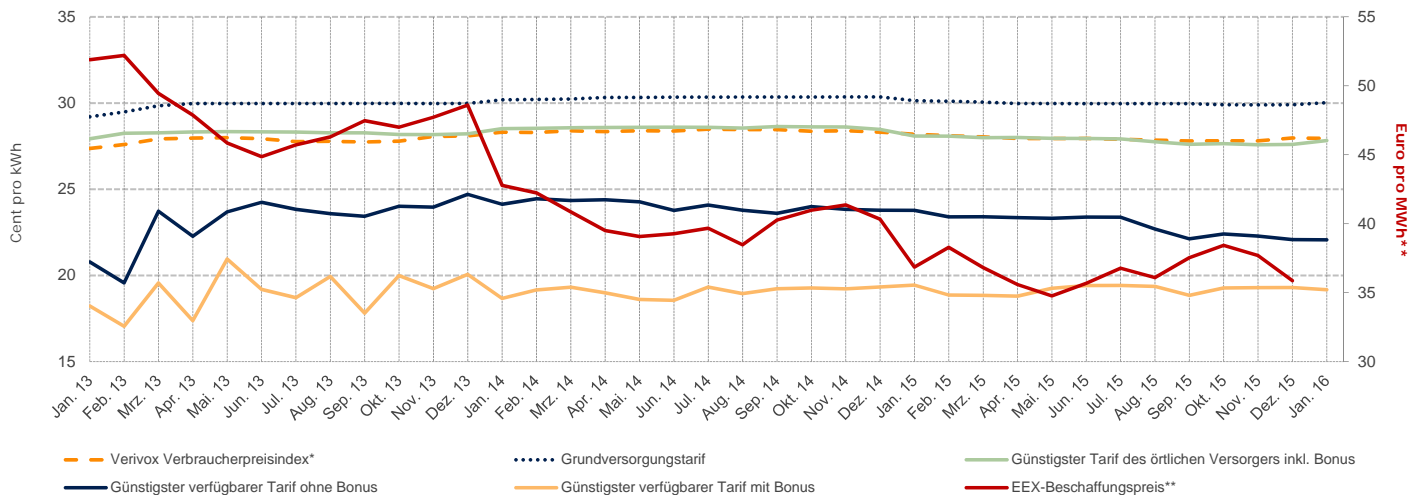
Anzahl Stromanbieter (2011-2016) über alle PLZ



* Aufgrund einer erweiterten Datenbasis wurde die Anbieterkategorie „Neue Anbieter“ ab Mai 2014 präziser definiert und in „Unabhängige Anbieter“, „Hauptanteilseigner Big Four“, „Stadtwerkekooperation“ und „Genossenschaft“ unterteilt.

Strompreisentwicklung

Entwicklung der durchschnittlichen Versorgungs- und Beschaffungspreise Jan 2013 bis heute - in Cent/kWh bei 4.000 kWh (brutto) bzw. in Euro/MWh

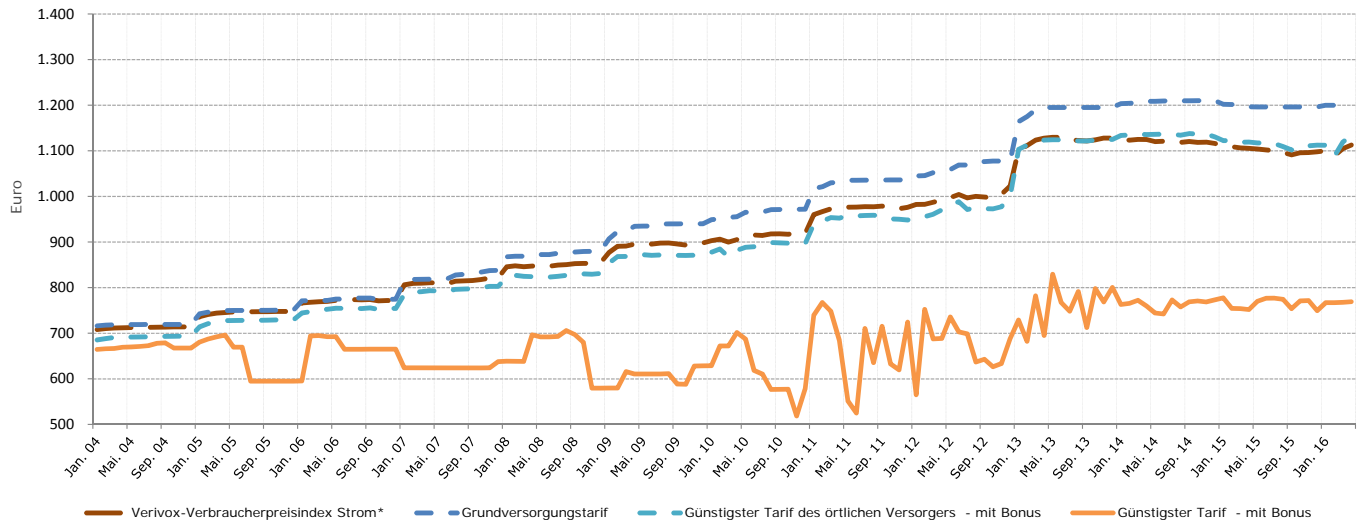


* Der Verivox-Verbraucherpreisindex Strom berücksichtigt die Preise der Grundversorger und der 30 wichtigsten überregionalen Stromanbieter für einen Jahresverbrauch von 4.000 kWh, gewichtet über die Haushaltsanzahlen der belieferten Regionen und die aktuell veröffentlichten Wechselquoten zwischen den verschiedenen Tariftypen.

** Der Beschaffungspreis Strom errechnet sich aus den mengengewichteten EEX-Preisen für Jahres-, Quartals- und Monatsfutures sowie dem Spotmarkt für den jeweiligen Liefermonat.

Strompreisentwicklung

Strom - Entwicklung der durchschnittlichen Preise der Grundversorger und Wettbewerber Jan 2004 bis heute - in Euro bei 4.000 kWh (brutto)

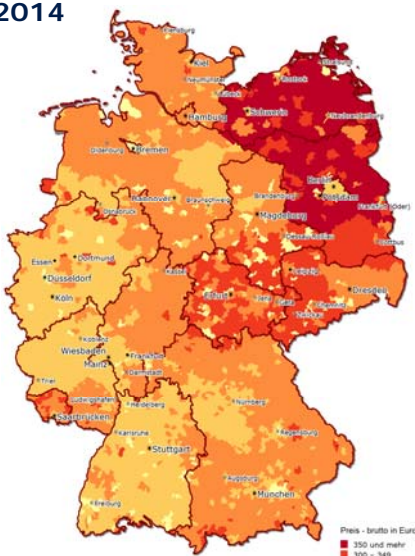


* Der Verivox-Verbraucherpreisindex Strom berücksichtigt die Preise der Grundversorger und der 30 wichtigsten überregionalen Stromanbieter für einen Jahresverbrauch von 4.000 kWh.

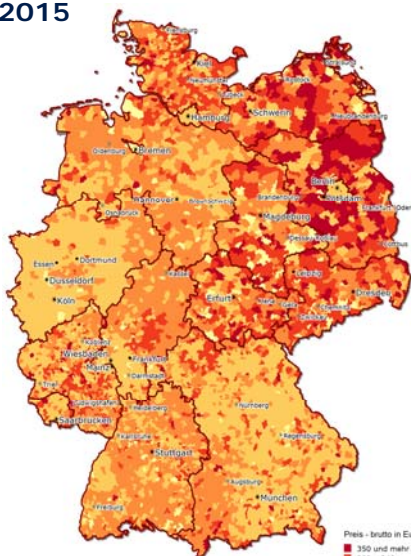
Regionale Kostenstruktur prägen den Wettbewerb

Entwicklung der regional steigenden Netznutzungsentgelte am Strommarkt 2014 – 2016 (Privatkunden 4.000 kWh/a)

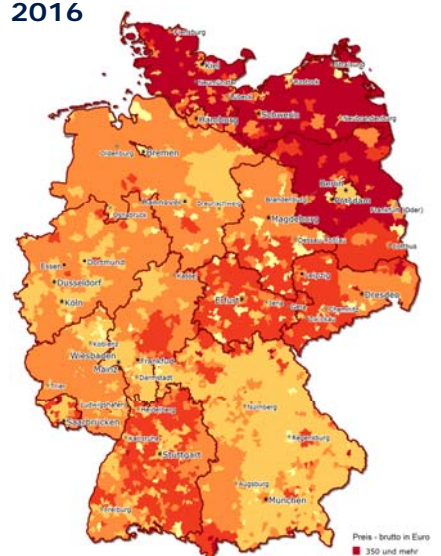
2014



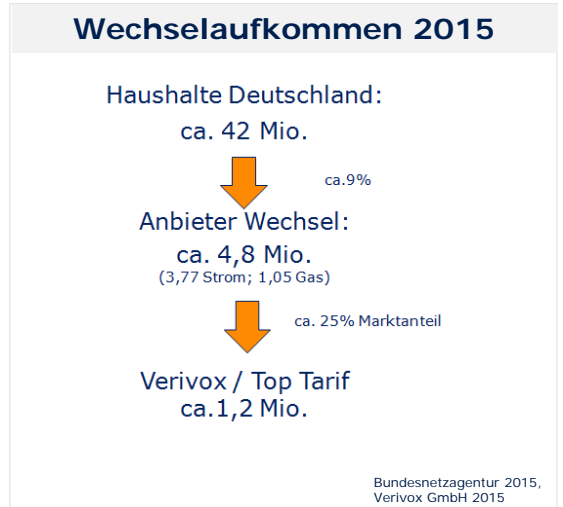
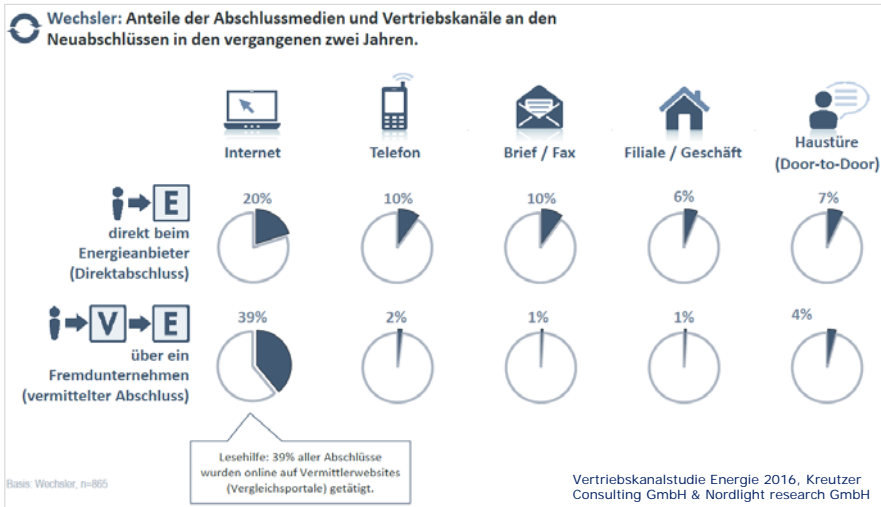
2015



2016



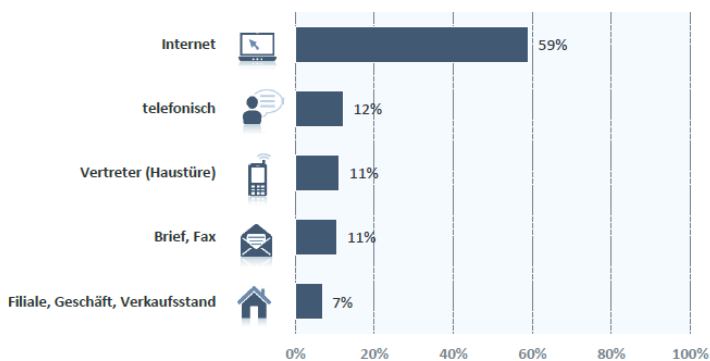
Wechselkanäle



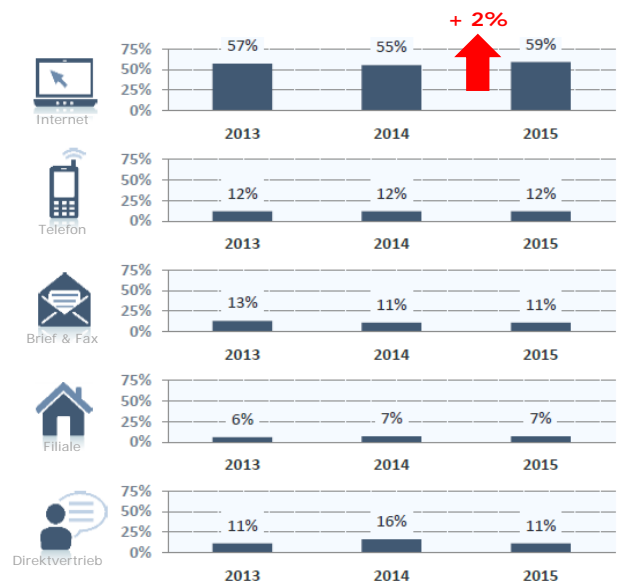
Online-Vertriebskanal weiter auf Wachstumskurs

+ 2% Steigerung im Online-Kanal vs. 2014

Wie haben Sie den Vertrag bei Ihrem jetzigen Energieanbieter letztlich abgeschlossen?



Quelle: Vertriebskanalstudie Energie 2015 Privatkunden, Kreuzer Consulting & Nordlight Resaerch

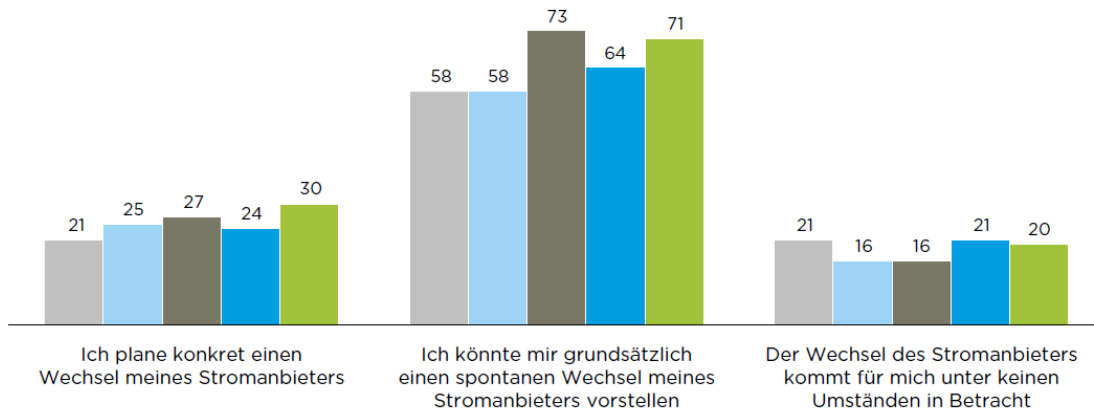


Wechselaufkommen

Können Sie sich einen Wechsel Ihres Stromanbieters vorstellen?

Angaben in Prozent

■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016



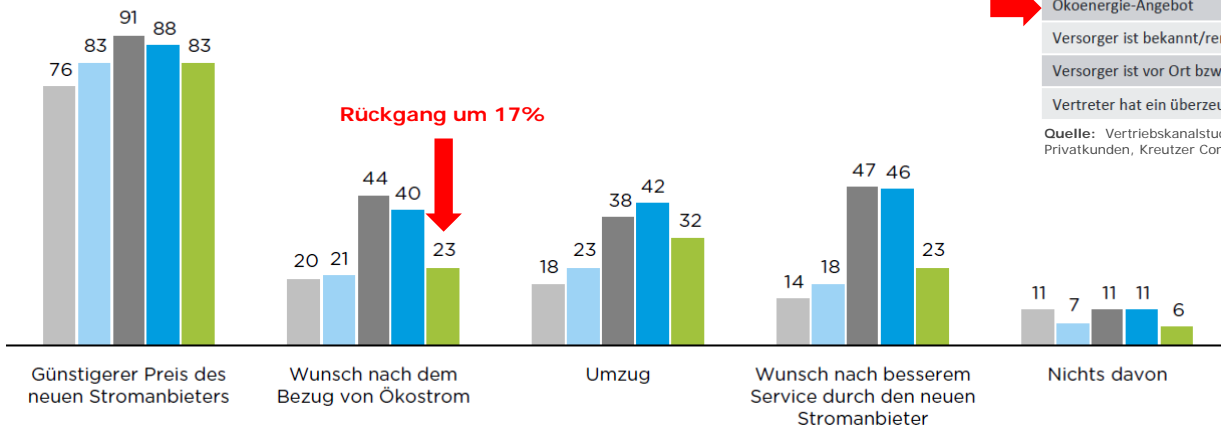
Quelle: Ramboll Putz & Partner - Wechselbereitschaft von Stromkunden 2016

Wechselgründe

Was sind mögliche Gründe für einen Wechsel des Stromanbieters?

Angaben in Prozent; Mehrfachnennungen möglich

■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016



Öko-Angebot dritt wichtigstes Wechselmotiv

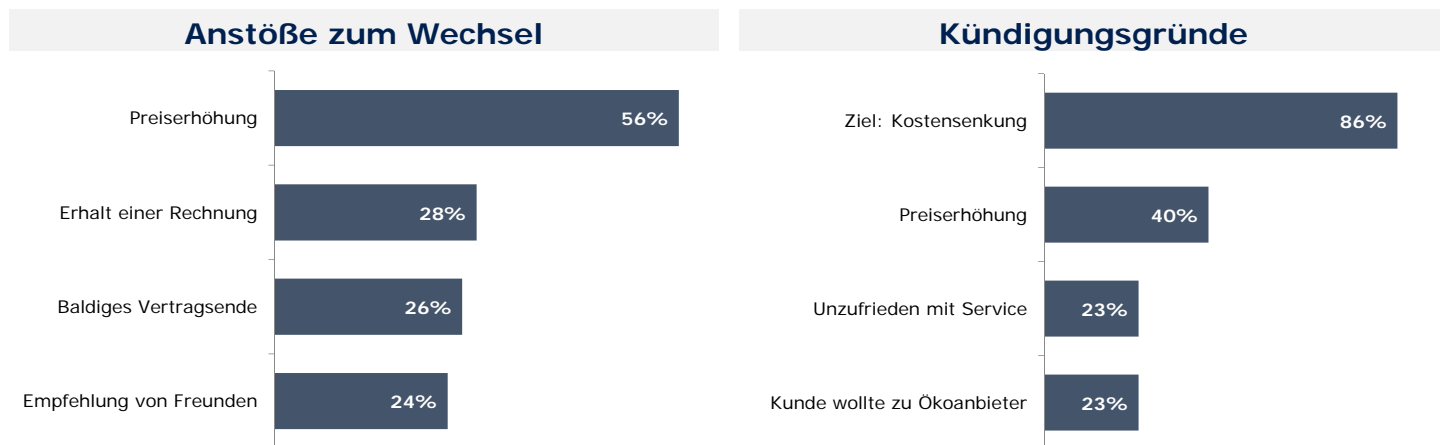
| Wechselmotive |
|---|
| Günstiger Preis |
| Guter Service bzw. gute Kundenbetreuung |
| Ökoenergie-Angebot |
| Versorger ist bekannt/renommiert |
| Versorger ist vor Ort bzw. regional |
| Vertreter hat ein überzeugendes Angebot gemacht |

Quelle: Vertriebskanalstudie Energie 2015 Privatkunden, Kreuzer Consulting & Nordlight Research

Quelle: Ramboll Putz & Partner - Wechselbereitschaft von Stromkunden 2016

Wechselverhalten

Was gab Abstoß zum Wechsel des Energieanbieters bzw. waren Gründe zu kündigen?



Quelle: Vertriebskanalstudie Energie 2015 Privatkunden, Kreuzer Consulting & Nordlight Resaerch

🚀 Ökostrom bei Verivox

Ökostrom Gütesiegel auf Verivox

Verivox empfiehlt ausschließlich qualitativ hochwertige Ökoprodukte



Gütesiegel „TÜV“

- ✓ Strom stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien
- ✓ Beitrag zur Förderung regenerativer Energien



Gütesiegel „OK power“

- ✓ Der gelieferte Strom stammt zu 100 % aus erneuerbaren Energien
- ✓ Verbraucherfreundliche Tarifbedingungen
- ✓ Keine Beteiligung der Anbieter an Atom-, Braunkohle- und neuen Steinkohlekraftwerken
- ✓ Sinnvolle und wirksame Förderung der Energiewende zusätzlich zu den staatlichen Instrumenten



Gütesiegel „Grüner Strom Label“

- ✓ Elektrizität, die naturverträglich aus regenerativen Energiequellen erzeugt wurde
- ✓ Stromanbieter muss echte Ökostrommengen bei einem regenerativen Kraftwerk einkaufen
- ✓ Förderbetrag im Strompreis wird ausschließlich für den Ausbau regenerativer Energien genutzt. Garantierte Investitionen in neue Anlagen und innovative Energieprojekte

Hinweis: Im Tarifrechner von Verivox werden aktuell weder RECS-Zertifikate noch HKN als Auswahlkriterium berücksichtigt.

Ökostrom im Verivox-Tarifrechner

Verivox ermöglicht Filter nach Qualitätssiegeln – nicht nach Zertifikaten.

- ✓ Prominent platzierte Filteroption zu Öko- und Klimatarifen im Tarifrechner.
- ✓ Optionale Differenzierung in den Filtereinstellung zwischen den Gütesiegeln: TÜV-Siegel, Grüner Strom Label, OK Power (einmalig in D)
- ✓ Möglichkeit zur Differenzierung von Premium-Öko-Anbietern durch Gütesiegel

Ihre Sucheinstellungen

Aktueller Verbrauch **3.500 kWh pro Jahr in 69123 Heidelberg** [Ändern](#)

Ihr derzeitiger Stromanbieter und -tarif:

Stadtwerke Heidelberg Energie GmbH

heidelberg STROM basis

Grundversorgungstarif voreingestellt
In der Grundversorgung wird Ihnen gesetzlich eine Kündigungsfrist von 2 Wochen garantiert

Nur Öko- und Klimatarife anzeigen
 Alle Nur mit Gütesiegel

Ökostromtarife berücksichtigen, die mindestens eines der ausgewählten Gütesiegel führen:

TÜV-Siegel Grüner Strom Label
 OK Power

Einmaligen Bonus in Kosten einrechnen
 Alle Boni und Rabatte
 Nur Boni, die unsere Richtlinien erfüllen

(0) Ausgewählte Tarife im Direktvergleich [Erinnerungswecker stellen](#)

1-2-3 energie inkl. 125 € Sofortbonus **741,47 € im 1. Jahr**
inkl. 130 € Neukundenbonus **337,95 € gespart**

Eine Marke von Pfalzwerke

123ökostrom Premium

Details + 5 Sterne (47) +

inkl. 12 Monate Preisgarantie
 12 Monate Vertragslaufzeit
 Onlinetarif
 Klimatarif

[Mehr zum Tarif](#)

Abb.: Screen VX-Tarifrechner



Mouse-over


Ökostrom

Bei diesem Tarif beziehen Sie Strom aus regenerativen Energiequellen oder hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen.

Zertifikat: OK power




Filteroption Öko-Tarife

Öko-Kunden und Anbieter

| Öko-Zielgruppensegmente | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Öko Kundentypen | Komfort Ökologen <ul style="list-style-type: none"> Fokus auf den Preis Öko als Benefit nicht kaufentscheidend Öko wird nicht als Mehrwert wahrgenommen | Premium Ökologen <ul style="list-style-type: none"> Fokus auf nachhaltige EE-Erzeugung Mehrkosten für Öko werden akzeptiert Unterstützer der Energiewende allgemein | Regio-Premium Ökologen <ul style="list-style-type: none"> Fokus auf nachhaltige EE-Erzeugung vor Ort Rationalität ist kaufentscheidend Mehrkosten für regionale EE-Erzeugung werden akzeptiert |
| VX Filter Settings |  |    | Aktuell keine Differenzierung auf Verivox möglich |
| Anbieter |    |    | Keine Angebote |

Öko-Angebot auf Verivox

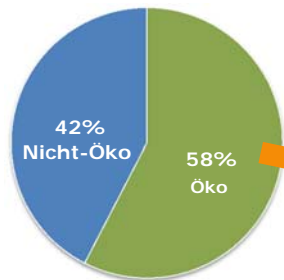
Anteil Tarife mit Gütesiegel und Preisniveauvergleich

| Verivox Gütesiegel | Anteil Tarife mit Gütesiegel (alle Tarife, Strom, privat) | Preisniveau Gütesiegel (Stand 22.4.2016; 3.500 kWh; 69123 Heidelberg) |
|---|--|---|
|  | 14 % | 900,86 € (Ø 158 Tarife) 703,43 € (Ø Top 10) |
|  | 2 % | 1078,18 € (Ø 14 Tarife) ▲ +177,32 € → +19,7 % (vs. TÜV gesamt) ▲ +374,75 € → +53,3 % (vs. TÜV Top 10) |
|  | 2 % | 941,92 € (Ø 21 Tarife) ▲ +41,06 € → +4,6% (vs. TÜV gesamt) ▲ +238,49 € → +33,9% (vs. TÜV Top 10) |

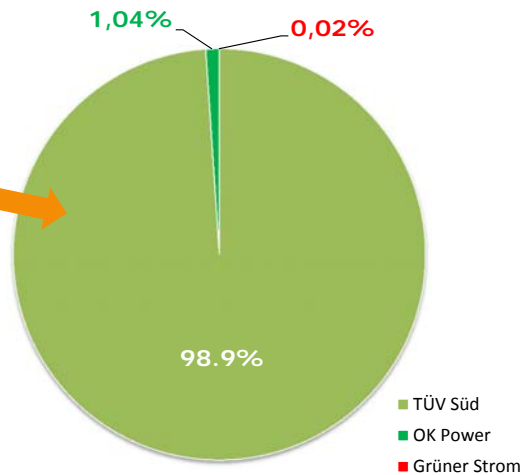
Abschlüsse Verivox Öko vs. Nicht-Öko

Darstellung des Anteils an Öko-Abschlüssen auf Verivox in 2015 und die Aufteilung auf die unterschiedlichen Öko-Label

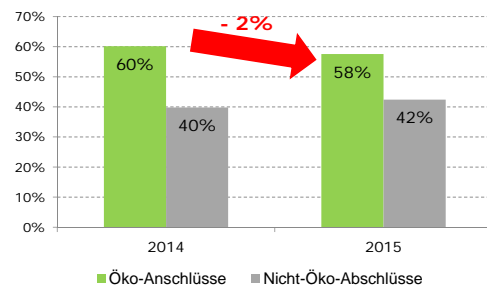
Verivox Öko-Split 2015



Verivox Öko-Label-Split 2015



Entwicklung Öko-Abschlüsse



➤ Zukünftige Ökostrom-Vermarktungsmodelle

Eigener Marktplatz Ökostrom

Präsente und transparente Integration eines eigenständigen Marktplatz für Ökostrom

Aktuelle Navigation

✓ Nur empfohlene Tarife zeigen (61)

Aktuell zeigen wir Ihnen nur Tarife, die den **Verivox-Tarifempfehlungen** entsprechen.




Nur regionale Tarife zeigen (42) **NEU**

Alle Tarife zeigen (474)

Neue Navigation

✓ Nur empfohlene Tarife zeigen (61)

Aktuell zeigen wir Ihnen nur Tarife, die den **Verivox-Tarifempfehlungen** entsprechen.



Nur regionale Tarife zeigen (42) **NEU**

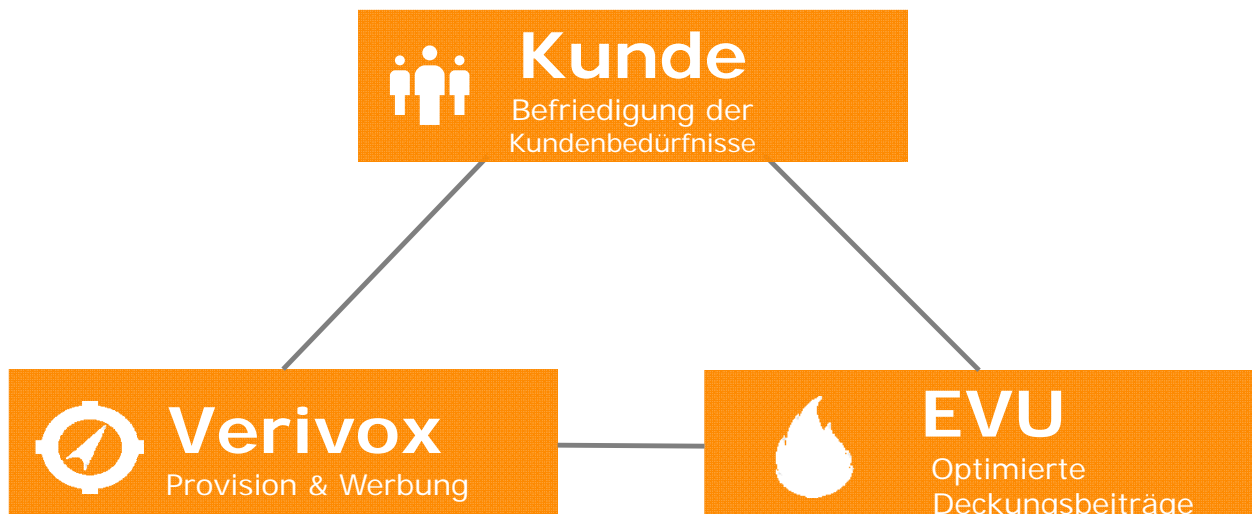
Nur Öko- und Klimatarife anzeigen

Alle Tarife zeigen (474)

Maßnahmen

- ✓ Kreation **kundenorientiertes Marktmodell**
 - einfach
 - transparent
 - Kosten/Vorteile klar darstellen
- ✓ Grundlage sind die Endkundenbedürfnisse
- ✓ Angebot bedient **konkreten Kundenbedarf** des Öko-Kunden.
- ✓ Ergänzend zum neuen Ökostrom-Angebot ...
 - ✓ begleitende und aufklärende Kommunikation
 - ✓ vorgelagertes SEO/SEA-Marketing

Verivox Ökostrom-Marktplatz als Win-Win-Lösung





VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

