



Stromverbrauch 2016

nach Alter des Kunden, Bundesland und Haushaltsgröße

März 2016

Agenda

- 1** Zusammenfassung
- 2** Methodik
- 3** Stromverbrauch nach Alter des Kunden
- 4** Stromverbrauch nach Bundesland
- 5** Stromverbrauch nach Haushaltsgröße

1. Zusammenfassung

- Über 70-Jährige benötigen im Schnitt 2.099 kWh Strom pro Jahr – 18 Prozent mehr als Verbraucher bis 20 Jahre (1.778 kWh).



mögliche Gründe: Ältere Verbraucher haben mehr alte, stromfressende Elektrogeräte, größere Wohnungen und verbringen mehr Zeit zu Hause.

- Ostdeutsche in Vierpersonenhaushalten verbrauchen acht Prozent weniger Strom als Westdeutsche.



mögliche Gründe: höhere Stromkosten und geringere Kaufkraft im Osten

- Saarländer haben für einen Vierpersonenhaushalt im Schnitt den höchsten Strombedarf – 25 Prozent höher als Sachsen.
- Der durchschnittliche Stromverbrauch eines Singlehaushalts von 1.904 kWh entspricht etwa der Hälfte eines Dreipersonenhaushalts (4.066 kWh).



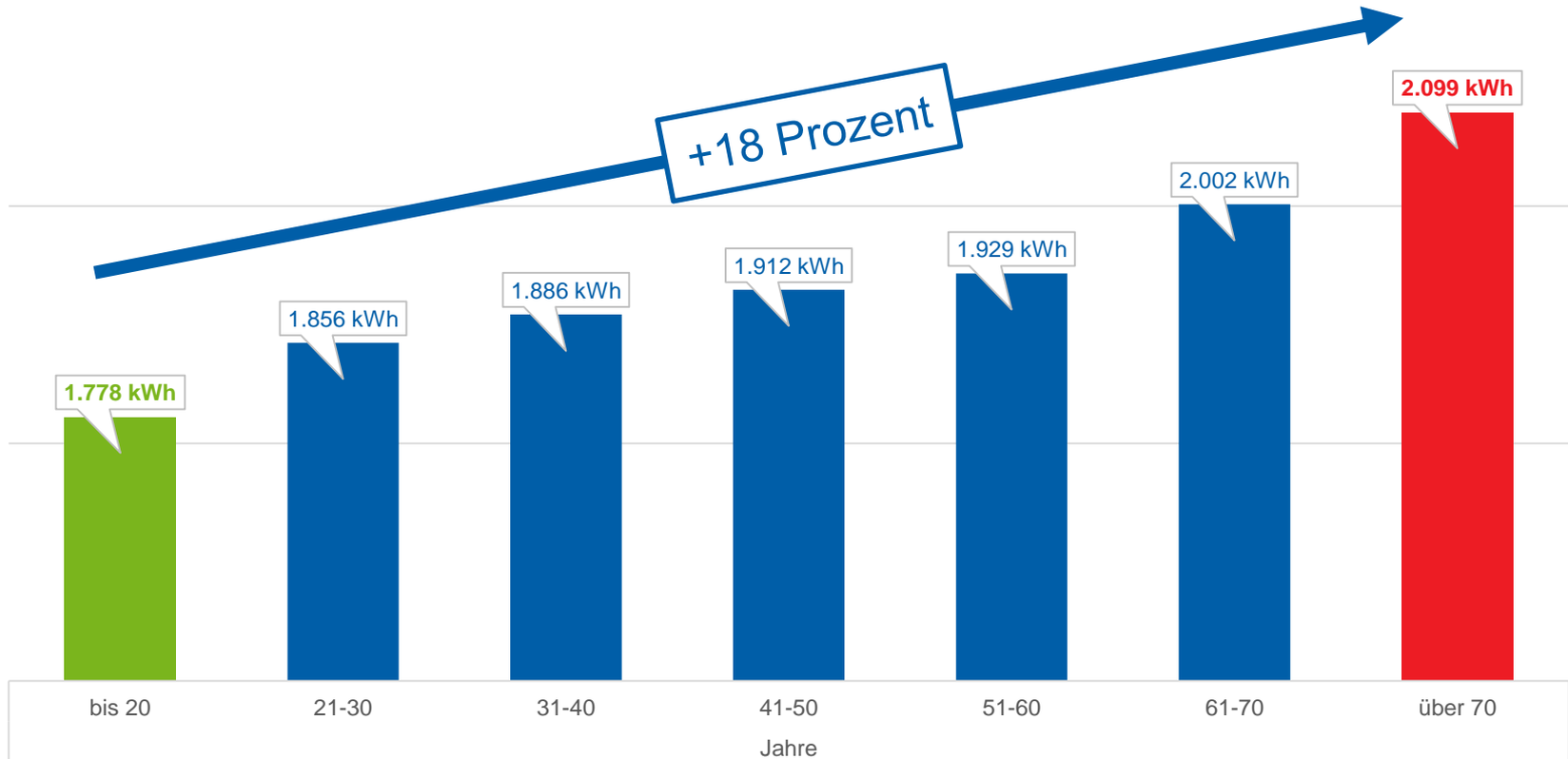
hoher Basisstrombedarf bei Einpersonenhaushalten

2. Methodik

- CHECK24.de hat alle von März 2015 bis Februar 2016 über das Vergleichsportale abgeschlossene Stromverträge herangezogen und die Angaben der CHECK24-Kunden zu ihrem jährlichen Stromverbrauch nach
 - Alter des Kunden,
 - Bundesland und
 - Haushaltsgröße betrachtet.
- Stand: 24. März 2016

3. Über 70-Jährige benötigen 18 Prozent mehr Strom als Verbraucher bis 20 Jahre

Ø Stromverbrauch nach Altersgruppen (Einpersonenhaushalte)



Quelle: CHECK24 (www.check24.de/strom/, 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr; Stand: 24. März 2016



Je älter die Verbraucher, desto höher ist der durchschnittlich angegebene Stromverbrauch.

4. Strombedarf im Osten acht Prozent geringer als im Westen

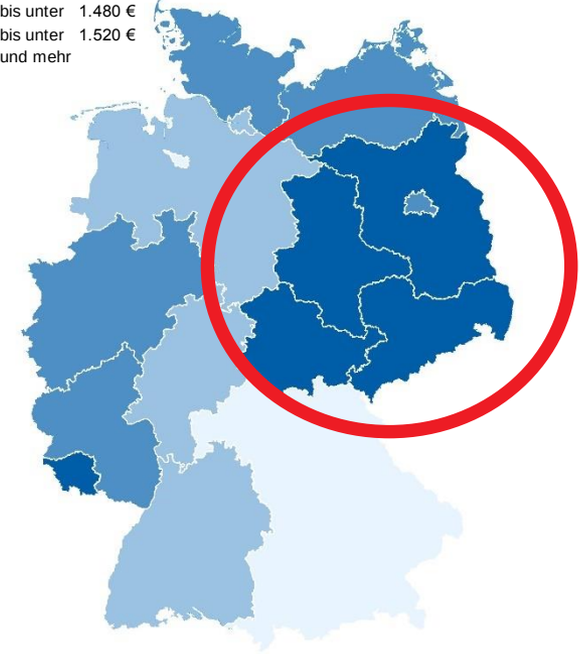
Ø Stromverbrauch Vierpersonenhaushalt in kWh/Jahr

- unter 4.370
- 4.370 bis unter 4.620
- 4.620 bis unter 4.870
- 4.870 und mehr



Strompreisniveau Deutschland*

- unter 1.440 €
- 1.440 € bis unter 1.480 €
- 1.480 € bis unter 1.520 €
- 1.520 € und mehr



*Ø Strompreis Grundversorgung Januar 2016 bei Verbrauch von 5.000 kWh/Jahr
Quelle: http://www.check24.de/files/p/2016/6/4/2/8129-2016_01_07_check24_studie_energiewechsler.pdf



möglicher Grund für niedrigen Verbrauch in Ostdeutschland:
Strom im Osten ca. vier Prozent teurer als im Westen.

4. Saarländer verbrauchen am meisten Strom – Sachsen am wenigsten

sortiert nach Ø Stromverbrauch

#	Bundesland	Ø Stromverbrauch in kWh (Vierpersonenhaushalt)
1	Saarland	5.125
2	Nordrhein-Westfalen	4.906
3	Rheinland-Pfalz	4.885
4	Niedersachsen	4.786
5	Schleswig-Holstein	4.736
6	Hessen	4.728
7	Bayern	4.727
8	Hamburg	4.716
9	Sachsen-Anhalt	4.607
10	Bremen	4.573
11	Baden-Württemberg	4.535
12	Brandenburg	4.485
13	Thüringen	4.411
14	Berlin	4.378
15	Mecklenburg-Vorpommern	4.264
16	Sachsen	4.112
Ø alle Bundesländer		4.702
Ø Ost		4.349
Ø West inkl. Berlin		4.752



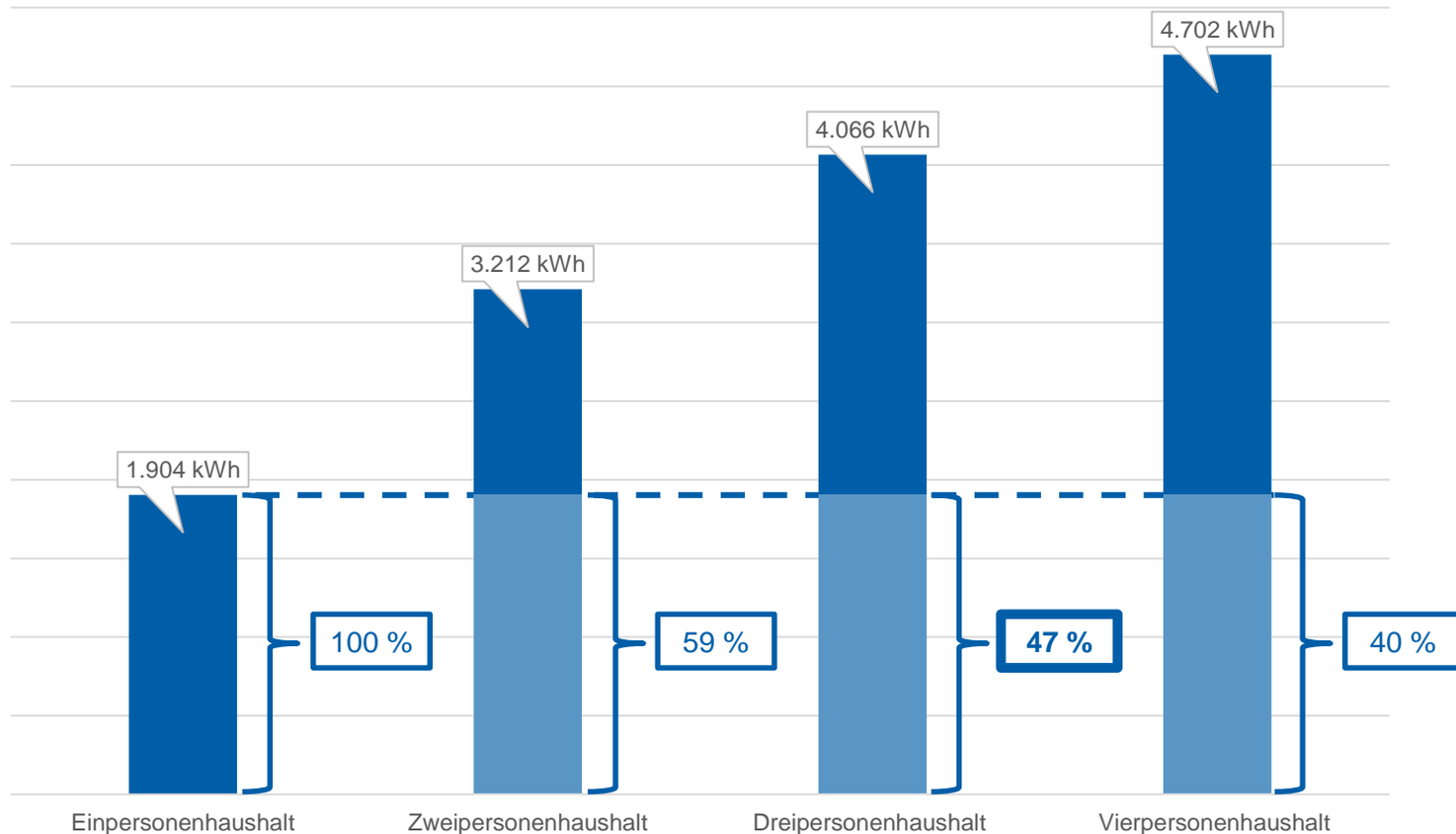
Quelle: CHECK24 (www.check24.de/strom/, 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr; Stand: 24. März 2016



Saarländer verbrauchen 25 Prozent mehr Strom als CHECK24-Kunden aus Sachsen.

5. Singlehaushalte verbrauchen im Schnitt halb so viel Strom wie Dreipersonenhaushalte

Ø Stromverbrauch nach Haushaltsgröße



Quelle: CHECK24 (www.check24.de/strom/, 0800 - 755 455 430); alle Angaben ohne Gewähr; Stand: 24. März 2016



Der Basisbedarf an Strom eines Einpersonenhaushalts ist verhältnismäßig hoch.

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
www.check24.de daniel.friedheim@check24.de

CHECK24

Edgar Kirk
Public Relations

CHECK24 Vergleichsportal GmbH
Erika-Mann-Str. 62-66 Tel. +49 89 2000 47 1175
80636 München Fax +49 89 2000 47 1011
www.check24.de edgar.kirk@check24.de