

Ausgewählte Webseiten

zum Vortrag „Energiewende – Worum geht es und was können wir dazu beitragen?“

www.agenda21-ebringen.de

Website der Agenda-Gruppe Ebringen. Hier werden in Kürze die Folien des Vortrags vom 10. März 2015 sowie diese Liste von Weblinks als PDF-Dokumente bereitgestellt.

www.ebringen.de/de/Natürlich-Ebringen/Klimaschutzkonzept-der-Gemeinde-Ebringen

Informationen der Gemeinde Ebringen zum Stand des lokalen Klimaschutzkonzepts

www.energieagentur-regio-freiburg.de

Website der Energieagentur Regio Freiburg mit Informationen zu regionalen Projekten und Beratungsangeboten zur Energieeinsparung und zur Nutzung erneuerbarer Energien

www.klimaschutz-oberrhein.de

Website der regionalen Initiative zum Klimaschutz, getragen von Unternehmen, Kommunen und vielen weiteren Organisationen

www.die-stromsparinitiative.de

Website der Stromsparinitiative des Bundesumweltministeriums; hier ist u.a. der Stromspiegel zur Einstufung des Stromverbrauchs eines Haushalts zu finden

www.ecotopten.de

Internetplattform des Öko-Instituts, auf der Verbraucher Empfehlungen für ökologische Spitzenprodukte in vielen Produktbereichen sowie Bestproduktelisten und Empfehlungen zum Kauf und zur umweltfreundlichen Anwendung von Produkten und Dienstleistungen finden.

www.vcd.org/auto-umweltliste.html

Umweltliste des Verkehrsclubs VCD mit einem Vergleich der Umwelteigenschaften zahlreicher Fahrzeugmodelle (Detailergebnisse sind kostenpflichtig)

www.energiewende.de

Website des Öko-Instituts zur Energiewende mit vielen Informationen, Studien und Links

www.klimaschutz.de

Website der Nationalen Klimaschutzinitiative der Bundesregierung mit vielfältigen Informationen und Links, unter anderem zum kommunalen Klimaschutz

um.baden-wuerttemberg.de/de/klima/klimaschutz

Website des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg zum Klimaschutz

www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/klimaschutz

Website des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit zum Klimaschutz

Ist Ihr Stromverbrauch hoch oder gering? Die Vergleichswerte des Stromspiegels für Deutschland 2014

Gebäudeart	Personen im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr				
		Gering	Niedrig	Mittel	Hoch	Mittelwert
Ein- oder Zweifamilienhaus Warmwasser ohne Strom		< 1.500	1.500 – 2.200	2.200 – 3.200	> 3.200	2.700
		< 2.100	2.100 – 3.000	3.000 – 3.600	> 3.600	3.200
		< 2.700	2.700 – 3.500	3.500 – 4.300	> 4.300	4.000
		< 3.000	3.000 – 4.000	4.000 – 5.000	> 5.000	4.400
		< 3.500	3.500 – 4.900	4.900 – 6.000	> 6.000	5.500
Ein- oder Zweifamilienhaus Warmwasser mit Strom		< 1.700	1.700 – 2.600	2.600 – 3.700	> 3.700	3.100
		< 2.500	2.500 – 3.500	3.500 – 4.400	> 4.400	3.900
		< 3.300	3.300 – 4.300	4.300 – 5.600	> 5.600	5.000
		< 3.600	3.600 – 5.000	5.000 – 6.200	> 6.200	5.600
		< 4.500	4.500 – 6.300	6.300 – 8.500	> 8.500	7.200
Wohnung im Mehrfamilienhaus Warmwasser ohne Strom		< 800	800 – 1.300	1.300 – 1.700	> 1.700	1.500
		< 1.400	1.400 – 2.000	2.000 – 2.500	> 2.500	2.200
		< 1.800	1.800 – 2.600	2.600 – 3.300	> 3.300	3.000
		< 2.000	2.000 – 3.000	3.000 – 3.800	> 3.800	3.400
		< 2.300	2.300 – 3.600	3.600 – 4.700	> 4.700	4.100
Wohnung im Mehrfamilienhaus Warmwasser mit Strom		< 1.200	1.200 – 1.800	1.800 – 2.400	> 2.400	2.000
		< 2.000	2.000 – 2.800	2.800 – 3.500	> 3.500	3.200
		< 2.800	2.800 – 3.900	3.900 – 4.700	> 4.700	4.200
		< 3.100	3.100 – 4.400	4.400 – 5.500	> 5.500	5.000
		< 3.800	3.800 – 5.500	5.500 – 7.000	> 7.000	6.000

Die große Spannweite des Stromverbrauchs deutscher Haushalte erfordert eine detaillierte Differenzierung der Verbrauchsdaten. Die 12,5 Prozent der Haushalte mit den niedrigsten Stromverbräuchen sind in der Kategorie „gering“ zusammengefasst. Die Kategorien „niedrig“ und „mittel“ bilden jeweils 25 Prozent der Haushalte ab. Die restlichen 37,5 Prozent bilden die Kategorie „hoch“.

Weitere Informationen:

www.die-stromsparinitiative.de/stromspiegel/stromverbrauch-vergleichen-stromspiegel