

# Politik kompakt. Energie.

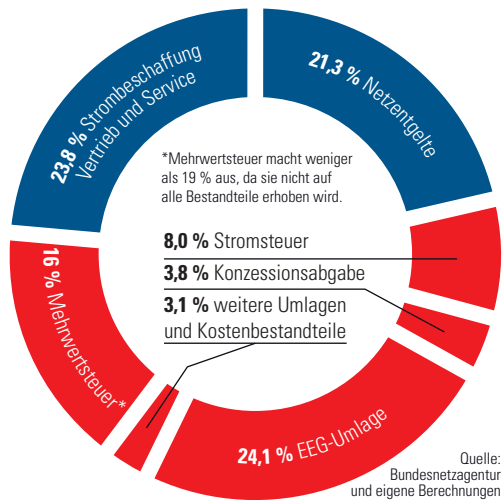
## Energie – sicher, bezahlbar, nachhaltig

Die Energiewende ist eine gewaltige Herausforderung für die Energieversorgung. Energiepolitik muss so gestaltet werden, dass die Energieversorgung wirtschaftlich, nachhaltig und sicher ist. Die Energiewende kann mit dem innovativen Mittelstand gelingen, wenn folgende Kriterien erfüllt werden:

**DEZENTRALITÄT:** Die Energieversorgung muss so dezentral wie möglich und so zentral wie nötig gestaltet sein. Ein dezentrales Energiesystem wirkt preisdämpfend, da es Wettbewerb fördert, verbrauchsnahe produziert wird, und somit weniger Übertragungsleitungen errichtet werden müssen. Insgesamt senkt dies die Stromkosten, erhöht die Versorgungssicherheit und steigert die Akzeptanz der Energiewende durch regionale Wertschöpfung.

**PREISE:** Energie muss bezahlbar sein. Die Kosten für Stromerzeugung, Vertrieb und Service machen weniger als ein Viertel am Endkundenpreis aus – der staatliche Anteil ist der Preistreiber. Zur sofortigen Entlastung muss die Stromsteuer spürbar gesenkt werden.

### Zusammensetzung des Strompreises für Gewerbekunden 2015



Stand: 09/2016

Teure Energiepreise drücken Investitionen aus dem Land und vernichten Arbeitsplätze.

**MARKTINTEGRATION:** Das langfristige Ziel muss ein Strommarkt ohne Subventionen sein. Erneuerbare Energien müssen zunehmend in den Strommarkt integriert werden.

**SPEICHER:** Mit zunehmendem Anteil Erneuerbarer Energien steigt die Bedeutung von Speichern. Sie sind ein wesentlicher Baustein für das Gelingen der Energiewende. Die Rahmenbedingungen müssen so angepasst werden, dass sich der Einsatz von Speichern lohnt.

**ENERGIEMIX:** Der optimale Energiemix ist von Region zu Region verschieden. Die dezentrale Versorgung aus Windkraft, Sonne, Biomasse etc. muss zunächst weiterhin durch herkömmliche Energieträger wie Kohle und Gas ergänzt werden, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

**NETZE:** Die Ausgestaltung der Netzentgelte hat Auswirkungen auf die Energiewende. Dies muss bei der Ausgestaltung der Netzentgelte berücksichtigt werden. Ein höherer Anteil Erneuerbarer Energien erfordert flexiblere Rahmenbedingungen und muss sicherstellen, dass die Erneuerbaren kostengünstig in das Stromsystem integriert werden.

**EIGENSTROMERZEUGUNG:** Gute Rahmenbedingungen für die Eigenstromversorgung sind wichtig für die Wettbewerbsfähigkeit des Mittelstands. Sie helfen auch der dezentralen Energiewende. Die Rahmenbedingungen verschlechtern sich jedoch seit Jahren. Die Investitionen in hocheffiziente KWK-Anlagen (Kraft-Wärme-Kopplung) werden weniger attraktiv. Daher müssen die Rahmenbedingungen für die Eigenstromversorgung wieder verbessert werden. Die Rücknahme der Belastung mit der EEG-Umlage wäre der richtige Weg. Zusätzliche Belastungen sind zu vermeiden.

**FORSCHUNG:** Intelligente Technologien und Vernetzung erhöhen die Versorgungssicherheit und reduzieren Kosten. Innovative Pilotprojekte sowie Forschungsförderung für Speichertechnologien leisten einen wichtigen Beitrag zur Erforschung neuer Lösungen. Die Förderung muss mittelstandsfreundlich ausgestaltet werden.

**Alle Positionen zur Energiepolitik finden Sie hier: [www.bvmw.de/energie](http://www.bvmw.de/energie)**

Der BVMW. Die Stimme des Mittelstands.

BVMW – Bundesverband mittelständische Wirtschaft, Unternehmerverband Deutschlands e.V.  
Bundeszentrale ■ Bereich Politik & Volkswirtschaft ■ Potsdamer Straße 7 / Potsdamer Platz ■ 10785 Berlin  
Telefon: + 49 30 533206-0 ■ Telefax: + 49 30 533206-50 ■ [politik@bvmw.de](mailto:politik@bvmw.de) ■ [www.bvmw.de](http://www.bvmw.de)