

ENERGIE MACHT SCHULE

Energiemarkt – Die Wertschöpfungskette am Beispiel Strom

bdew
Energie. Wasser. Leben.

ARBEITSAUFTRAG

Die Preise für elektrischen Strom unterscheiden sich in Europa von Land zu Land. So zahlt ein Haushaltskunde in Italien heute für eine Kilowattstunde Strom den zwei- bis dreifachen Preis, den ein norwegischer Haushalt aufzuwenden hat. In welchen unterschiedlichen Bereichen bildet sich der Preis?

1. Die Wertschöpfungskette auf der folgenden Seite ist durcheinander gekommen. Ordne die verschiedenen Stufen wieder in die richtige Reihenfolge.
2. Ordne den jeweiligen Stufen der Wertschöpfungskette die Bestimmungsgrößen der Energiepreise zu.

Wertschöpfungskette:

Dabei handelt es sich um die Abfolge von Produktionsschritten, die nacheinander zur Wertsteigerung eines Produktes beitragen.

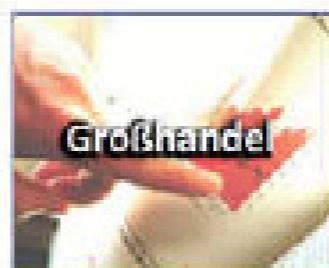
Bestimmungsgrößen:

Wie setzt sich der Preis für Energie zusammen? Welche Kosten müssen zur Bestimmung des Energiepreises berücksichtigt werden?



ENERGIE MACHT SCHULE

Energiemarkt – Die Wertschöpfungskette am Beispiel Strom



Netzkosten

Ausgleich von Angebot und Nachfrage durch den Großhandelspreis

Primärenergiepreise

Erzeugungskosten

Vertriebskosten

Steuern und Abgaben



oben: Wertschöpfungskette

unten: Bestimmungsgrößen der Energiepreise

