



DOWNLOAD

Jens Eggert

Wortfeld Energie

Fachausdrücke des Alltags verstehen
und anwenden

Jens Eggert

**Den Alltagswortschatz
erweitern**

Bergedorfer® Kopiervorlagen 455



Downloadauszug
aus dem Originaltitel:



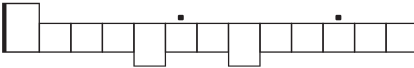

Name: _____

Datum: _____

Setze diese Wörter richtig ein.

- Sprit
- Nutzer
- Stromlieferanten
- Vorräte
- Erdöl
- Atomkraft
- Sonnenkraft
- Aquapower
- Strom
- erzeugt
- umweltbewusste
- Energiepreise

Energiequellen von heute

Die steigenden  und die schwindenden  bei

Energiekosten

Ressourcen


den fossilen Rohstoffen¹ machen dem  immer mehr zu schaffen.

Verbraucher

Die Preise für Heizöl, Erdgas,  und  sind in den letzten Monaten

Elektrizität


Treibstoff

immer mehr gestiegen. Vor allen Dingen hat sich in den letzten Jahren der Preis für das  auf den internationalen Rohstoffmärkten mehr als verdoppelt.

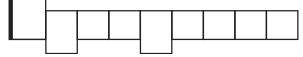
„Schwarze Gold“

Bei den  können die Kunden wählen, wie der Strom

Stromanbietern

hergestellt werden soll, den sie nutzen wollen. Ein Großteil des in Deutschland hergestellten Stroms wird aus  oder Kohle hergestellt. Es gibt aber auch Anbieter, die

Kernkraft

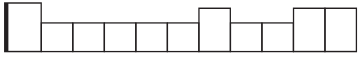
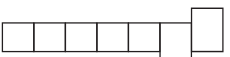
mit sogenannter  Kunden locken. Sie werben damit, dass ihr Strom

Wasserkraft

auf  Weise hergestellt wird, die die Umwelt nicht belastet.

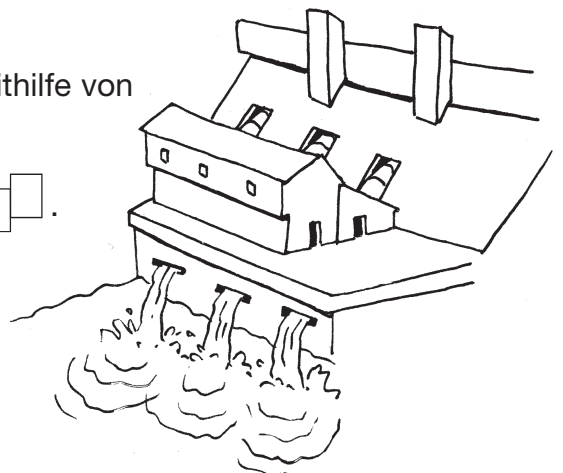
ökologische

Nur ein kleiner Teil des Stroms in Deutschland wird mithilfe von

 oder Windkraft  produziert.

Solarenergie

produziert



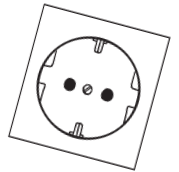
¹ fossile Rohstoffe = Kohle, Erdöl, Erdgas



Name: _____ Datum: _____

Setze diese Wörter richtig ein.

- Sprit
- Nutzer
- Stromlieferanten
- Vorräte
- Erdöl
- Atomkraft
- Sonnenkraft
- Aquapower
- Strom
- erzeugt
- umweltbewusste
- Energiepreise



Energiequellen von heute

Die steigenden _____ und die schwindenden _____ bei
Energiekosten Ressourcen
den fossilen Rohstoffen¹ machen dem _____ immer mehr zu schaffen.
Verbraucher

Die Preise für Heizöl, Erdgas, _____ und _____ sind in den letzten
Elektrizität Treibstoffe
Monaten immer mehr gestiegen. Vor allen Dingen hat sich in den letzten Jahren der Preis für

das _____ auf den internationalen Rohstoffmärkten mehr als verdoppelt.
„Schwarze Gold“

Bei den _____ können die Kunden wählen, wie der Strom hergestellt
Stromanbietern
werden soll, den sie nutzen wollen. Ein Großteil des in Deutschland hergestellten Stroms

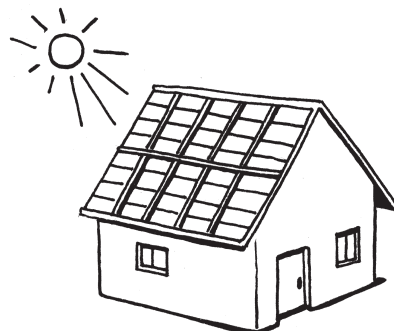
wird aus _____ oder Kohle hergestellt. Es gibt aber auch Anbieter, die mit so-
Kernkraft

genannter _____ Kunden locken. Sie werben damit, dass ihr Strom auf
Wasserkraft

_____ Weise hergestellt wird, die die Umwelt nicht belastet. Nur ein
ökologische

kleiner Teil des Stroms in Deutschland wird mithilfe von _____ oder Windkraft
Solarenergie

_____ produziert



¹ fossile Rohstoffe = Kohle, Erdöl, Erdgas



Name: _____

Datum: _____

1 Welche Begriffe bedeuten das Gleiche? Verbinde.

die Atomkraft
 der Stromlieferant
 die Energiepreise
 das Erdöl
 erzeugen
 der Nutzer
 die Sonnenkraft
 der Sprit
 der Strom
 umweltbewusster
 die Vorräte
 die Wasserkraft

der Stromanbieter
 die Kernkraft
 die Elektrizität
 die Ressourcen
 die „Aquapower“
 produzieren
 der Treibstoff
 die Energiekosten
 die Solarenergie
 ökologischer
 das „Schwarze Gold“
 der Verbraucher

2 Trage die Begriffe jeweils richtig in das Feld ein.

- die Atomkraft der Treibstoff die Elektrizität der Strom der Sprit
 die Wasserkraft die Solarenergie die Kernkraft die Sonnenenergie

3 Schreibe 5 sinnvolle Sätze. In jedem soll einer der folgenden Begriffe vorkommen.

- die Energiepreise der Stromanbieter die Ressourcen
 der Verbraucher ökologisch das Erdöl



Name: _____

Datum: _____

1 Erkläre die Begriffe mit eigenen Worten und in vollständigen Sätzen.

die Stromlieferanten: _____

die Energiepreise: _____

das „Schwarze Gold“: _____

produzieren: _____

der Sprit: _____

die Elektrizität: _____



**2 Setze die Silben zu Wörtern zusammen (7 Wörter).
Schreibe sie mit Artikel zum passenden Wort.**



| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|
| Erd- | -kraft | -stoff | -ener- | öko- | Res- | |
| Kern- | -lo- | Elek- | -gie | So- | -öl | -zi- |
| -gisch | Treib- | -tri- | -sour- | -lar- | -cen | -tät |

das „Schwarze Gold“: _____

der Sprit: _____

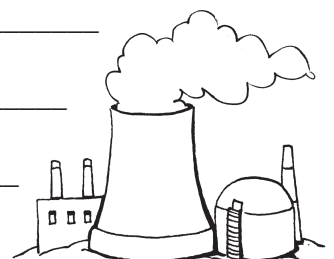
der Strom: _____

die Sonnenenergie: _____

die Vorräte: _____

umweltbewusst: _____

die Atomkraft: _____





Name: _____

Datum: _____

**1 Trenne die Begriffe in möglichst viele Silben.
Benutze ein Wörterbuch als Hilfe.**

die Atomkraft: die Atom – kraft

die Kernkraft: _____

der Energielieferant: _____

der Stromanbieter: _____

das Erdöl: _____

produzieren: _____

der Verbraucher: _____

die Sonnenkraft: _____

die Solarenergie: _____

die Treibstoffe: _____

die Elektrizität: _____

umweltbewusst: _____

ökologisch: _____

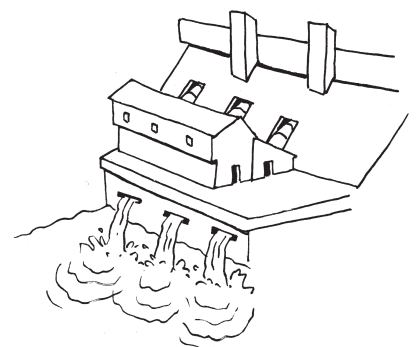
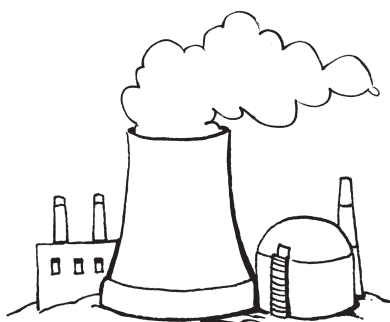
die Vorräte: _____

die Ressource: _____

die Wasserkraft: _____

**2 Finde zu den folgenden Begriffen die fehlende Einzahl oder Mehrzahl.
Benutze ein Wörterbuch als Hilfe.**

| Einzahl | Mehrzahl |
|----------------------|-------------------|
| der Energielieferant | |
| | die Stromanbieter |
| die Elektrizität | |
| der Treibstoff | |
| | die Ressourcen |
| der Vorrat | |
| die Wasserkraft | |



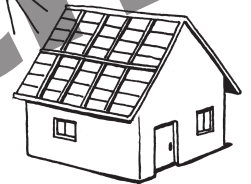
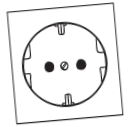


Name: _____

Datum: _____

Löse das Rätsel.

Beachte, dass die Umlaute
Ä, Ö, Ü unverändert bleiben.



1 Dieser Rohstoff wird auch als „Schwarzes Gold“ bezeichnet.

2 Anderes Wort für Lieferanten.

3 Anderer Begriff für Spirit.

4 Energie, die aus der Steckdose kommt.

5 Erdöl nennt man auch „Schwarzes ...“.

6 Anderer Begriff für umweltbewusst.

7 Anderer Begriff für Strom.

8 Anderes Wort für Wasserkraft.

9 Anderes Wort für Vorräte.

10 Anderes Wort für Atomkraft.

11 Ein fossiler Rohstoff. Auch ein anderer Begriff für Geld.

12 Ökologisch bedeutet ...

13 Anderes Wort für herstellen.

14 Solaranlagen nutzen ihre Kraft.

15 Anderer Begriff für Nutzer.

16 „Aqua“ bedeutet ...

17 Anderes Wort für für produzieren.

18 Anderes Wort für Kernkraft.

19 Anderes Wort für Ressourcen.



Name: _____

Datum: _____

Sprachkundetest

1 Welche Begriffe bedeuten das Gleiche? Verbinde.

der Strom _____

erzeugen

die Kunden

die Elektrizität

die Atomkraft

umweltbewusst

die Solarenergie

die Verbraucher

produzieren

die Wasserkraft

ökologisch

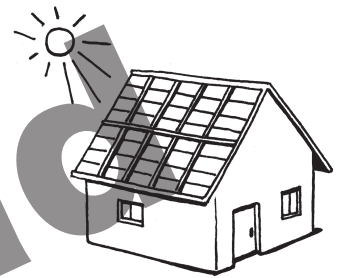
die Kernkraft

die Aquapower

die Vorräte

die Ressourcen

die Sonnenkraft



4

2 Erkläre 5 Begriffe aus Aufgabe 1 mit eigenen Worten und in vollständigen Sätzen.

10

3 Trenne die Begriffe in möglichst viele Silben.

Beispiel: erzeugen: er – zeu – gen

die Solarenergie: _____

die Elektrizität: _____

produzieren: _____

der Verbraucher: _____

ökologisch: _____

umweltbewusst: _____

9

Gesamtpunktzahl:

23

Durchschnitt:

Erreichte Punktzahl:

Note:

Seite 1



Setze diese Wörter richtig ein.

- Sprit
- Nutzer
- Stromlieferanten
- Vorräte
- Erdöl
- Atomkraft
- Sonnenergie
- Aquapower
- Strom
- erzeugt
- umweltbewusst
- Energiepreise

Energiequellen von heute

Die steigenden Energiepreise und die schwindenden Vorräte bei
Energiekosten Ressourcen

den fossilen Rohstoffen¹ machen dem Nutzer immer mehr zu schaffen.
Verbraucher

Die Preise für Heizöl, Erdgas, Strom und Sprit sind in den letzten Monaten
Elektrizität Treibstoff

immer mehr gestiegen. Vor allen Dingen hat sich in den letzten Jahren der Preis für
 das Erdöl auf den internationalen Rohstoffmärkten mehr als verdoppelt.
 „Schwarze Gold“

Bei den Stromlieferanten können die Kunden wählen, wie der Strom
Stromanbietern

hergestellt werden soll, den sie nutzen wollen. Ein Großteil des in Deutschland hergestellten
 Stroms wird aus Atomkraft oder Kohle hergestellt. Es gibt aber auch Anbieter, die
Kernkraft

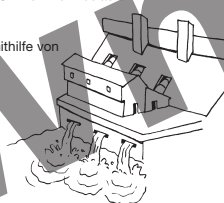
mit sogenannter Aquapower Kunden locken. Sie werben damit, dass ihr Strom
Wasserkraft

auf umweltbewusste Weise hergestellt wird, die die Umwelt nicht belastet.
ökologische

Nur ein kleiner Teil des Stroms in Deutschland wird mithilfe von

Sonnenergie der Windkraft erzeugt.
Solarenergie produziert

¹ fossile Rohstoffe = Kohle, Erdöl, Erdgas



Seite 2



Setze diese Wörter richtig ein.

- Sprit
- Nutzer
- Stromlieferanten
- Vorräte
- Erdöl
- Atomkraft
- Sonnenergie
- Aquapower
- Strom
- erzeugt
- umweltbewusst
- Energiepreise



Energiequellen von heute

Die steigenden Energiepreise und die schwindenden Vorräte bei
Energiekosten Ressourcen

den fossilen Rohstoffen¹ machen dem Nutzer immer mehr zu schaffen.
Verbraucher

Die Preise für Heizöl, Erdgas, Strom und Sprit sind in den letzten
Elektrizität Treibstoffe

Monaten immer mehr gestiegen. Vor allen Dingen hat sich in den letzten Jahren der Preis für

das Erdöl auf den internationalen Rohstoffmärkten mehr als verdoppelt.
 „Schwarze Gold“

Bei den Stromlieferanten können die Kunden wählen, wie der Strom hergestellt
Stromanbietern

werden soll, den sie nutzen wollen. Ein Großteil des in Deutschland hergestellten Stroms

wird aus Atomkraft oder Kohle hergestellt. Es gibt aber auch Anbieter, die mit so-
Kernkraft

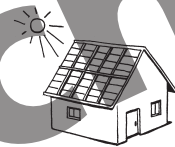
genannter Aquapower Kunden locken. Sie werben damit, dass ihr Strom auf
Wasserkraft

auf umweltbewusste Weise hergestellt wird, die die Umwelt nicht belastet. Nur ein
ökologische

kleiner Teil des Stroms in Deutschland wird mithilfe von Sonnenergie oder Windkraft
Solarenergie

erzeugt.
produziert

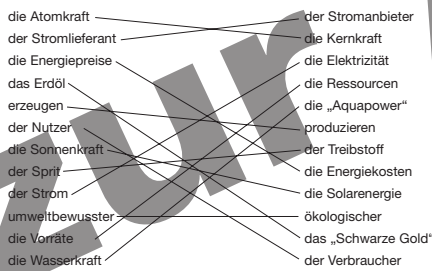
¹ fossile Rohstoffe = Kohle, Erdöl, Erdgas



Seite 3

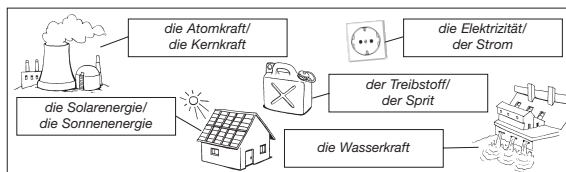


1 Welche Begriffe bedeuten das Gleiche? Verbinde.



2 Trage die Begriffe jeweils richtig in das Feld ein.

- die Atomkraft
- der Treibstoff
- die Elektrizität
- der Strom
- der Sprit
- die Wasserkraft
- die Solarenergie
- die Kernkraft
- die Sonnenenergie



3 Schreibe 5 sinnvolle Sätze. In jedem soll einer der folgenden Begriffe vorkommen.

- die Energiepreise
- der Stromanbieter
- die Ressourcen
- der Verbraucher
- ökologisch
- das Erdöl

Seite 4



1 Erkläre die Begriffe mit eigenen Worten und in vollständigen Sätzen.

die Stromlieferanten: _____

die Energiepreise: _____

das „Schwarze Gold“: _____

produzieren: _____

der Sprit: _____

die Elektrizität: _____



2 Setze die Silben zu Wörtern zusammen (7 Wörter).
 Schreibe sie mit Artikel zum passenden Wort.

- Erd-
- kraft
- stoff
- ener-
- öko-
- Res-
- Kern-
- lo-
- Elek-
- gie
- So-
- öl
- zi-
- gisch
- Treib-
- tri-
- sour-
- lar-
- cen
- tät

das „Schwarze Gold“: das Erdöl

der Sprit: der Treibstoff

der Strom: die Elektrizität

die Sonnenenergie: die Solarenergie

die Vorräte: die Ressourcen

umweltbewusst: ökologisch

die Atomkraft: die Kernkraft



Seite 5

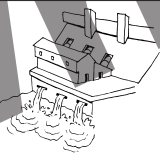


- Trenne die Begriffe in möglichst viele Silben. Benutze ein Wörterbuch als Hilfe.

die Atomkraft: die Atom-kraft die Kernkraft: die Kern - kraft
 der Energielieferant: der Ener - gie - lie - fe - rant der Stromanbieter: der Strom - an - bie - ter
 das Erdöl: das Erd - öl produzieren: pro - du - zier - en
 der Verbraucher: der Ver - brau - cher die Sonnenkraft: die Son - nen - kraft
 die Solarenergie: die So - lar - ener - gie die Treibstoffe: die Treib - stof - fe
 die Elektrizität: die Elek - tri - zi - tät umweltbewusst: um - welt - be - wusst
 ökologisch: öko - lo - gisch die Vorräte: die Vor - rä - te
 die Ressource: die Res - sour - ce die Wasserkraft: die Was - ser - kraft

- Finde zu den folgenden Begriffen die fehlende Einzahl oder Mehrzahl. Benutze ein Wörterbuch als Hilfe.

| Einzahl | Mehrzahl |
|----------------------|------------------------|
| der Energielieferant | die Energielieferanten |
| der Stromanbieter | die Stromanbieter |
| die Elektrizität | - |
| der Treibstoff | die Treibstoffe |
| die Ressource | die Ressourcen |
| der Vorrat | die Vorräte |
| die Wasserkraft | - |



Seite 7



Sprachkundetest

- Welche Begriffe bedeuten das Gleiche? Verbinde.

der Strom — erzeugen
 die Kunden — die Elektrizität
 die Atomkraft — umweltbewusst
 die Solarenergie — die Verbraucher
 produzieren — die Wasserkraft
 ökologisch — die Kernkraft
 die Aquapower — die Vorräte
 die Ressourcen — die Sonnenkraft



4

- Erkläre 5 Begriffe aus Aufgabe 1 mit eigenen Worten und in vollständigen Sätzen.

10

- Trenne die Begriffe in möglichst viele Silben.

Beispiel: erzeugen: er - zeu - gen
 die Solarenergie: die So - lar - ener - gie die Elektrizität: die Elek - tri - zi - tät
 produzieren: pro - du - zie - ren der Verbraucher: der Ver - brau - cher
 ökologisch: öko - lo - gisch umweltbewusst: um - welt - be - wusst

9

Gesamtpunktzahl: **23** Durchschnitt:
 Erreichte Punktzahl: Note:

Seite 6



- Löse das Rätsel. Beachte, dass die Umlaute Ä, Ö, Ü unverändert bleiben.

- Dieser Rohstoff wird auch als „Schwarzes Gold“ bezeichnet. Ein fossiler Rohstoff. Auch ein anderer Begriff für Geld.
- Anderes Wort für Lieferanten. Ökologisch bedeutet ...
- Anderer Begriff für Sprit. Anderes Wort für herstellen.
- Energie, die aus der Steckdose kommt. Solaranlagen nutzen ihre Kraft.
- Erdöl nennt man auch „Schwarzes ...“. Anderer Begriff für Nutzer.
- Anderer Begriff für umweltbewusst. „Aqua“ bedeutet ...
- Anderer Begriff für Strom. Anderes Wort für produzieren.
- Anderes Wort für Wasserkraft. Anderes Wort für Kernkraft.
- Anderes Wort für Vorräte. Anderes Wort für Ressourcen.
- Anderes Wort für Atomkraft.

