

1 Apfel



© G. Pomper

1 Apfel (50 kcal/0,1 kWh)

Dieser Energiegehalt entspricht dem
Energieverbrauch eines Menschen, um

1 km

zu gehen.

1 Dose Energydrink



© L. Hinterberger

1 Dose Energydrink (118 kcal/0,1 kWh)

Dieser Energiegehalt entspricht dem
Energieverbrauch eines
Menschen, um

2 km

zu gehen.

1 Krapfen mit Marmelade



© janimir, istock.com

1 Krapfen mit Marmelade (201 kcal/0,2 kWh)

Dieser Energiegehalt entspricht dem
Energieverbrauch, den
ein Mensch benötigt um

4 km

zu gehen.

1 Schinken-Käse-Toast



© K. Dietrich

1 Schinken-Käse-Toast (335 kcal/0,4 kWh)

Dieser Energiegehalt
entspricht dem Energieverbrauch, den
ein Mensch benötigt um

7 km

zu gehen.

1 Liter Cola



© D. Capano

1 Liter Cola (440 kcal/0,5 kWh)

Dieser Energiegehalt
entspricht dem Energieverbrauch, den
ein Mensch benötigt um

9 km

zu gehen.

1 Burger



© K. Dietrich

1 Burger (495 kcal/0,6 kWh)

Dieser Energiegehalt
entspricht dem Energieverbrauch, den
ein Mensch benötigt um

10 km

zu gehen.

1 Topfengolatsche



© D. Capano

1 Topfengolatsche (580 kcal/0,7 kWh)

Dieser Energiegehalt
entspricht dem Energieverbrauch eines
Menschen, um

12 km

zu gehen.

1 Pizza Cardinale



© K. Dietrich

1 Pizza Cardinale (920 kcal/1,1 kWh)

Dieser Energiegehalt
entspricht dem Energieverbrauch eines
Menschen, um

18 km

zu gehen.

1 kg Nadelscheitholz (4 kWh entsprechen 3551 kcal)



© J. Gansch

1 kg Nadelscheitholz (4 kWh entsprechen 3551 kcal)

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

71 km

zu gehen.

1 kg Holzpellets



© G. Pomper

1 kg Holzpellets (5 kWh entsprechen 4127 kcal)

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht dem Energieverbrauch
eines Menschen, um

83 km

zu gehen.

1 m³ Biogas



© Energiepark Bruck/Leitha

1 m³ Biogas **(7 kWh entsprechen 6019 kcal)**

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

120 km

zu gehen.

1 kg Holzkohle



© K. Dietrich

1 kg Holzkohle
(8 kWh entsprechen 6921 kcal)

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

138 km

zu gehen.

1 Liter Diesel



© K. Dietrich

1 Liter Diesel **(10 kWh entsprechen 8426 kcal)**

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

169 km

zu gehen.

1 Liter Benzin



© K. Dietrich

1 Liter Benzin **(9 kWh entsprechen 7490 kcal)**

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

150 km

zu gehen.

1 m³ Erdgas H



© Dmitry Naumov - fotolia.com

1 m³ Erdgas H
(10 kWh entsprechen 8572 kcal)

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

171 km

zu gehen.

1 Liter Heizöl leicht



© animaflora – fotolia.com

1 Liter Heizöl leicht (12 kWh entsprechen 10197 kcal)

Dieser Energiegehalt
(Heizwert) entspricht
dem Energieverbrauch eines Menschen, um

204 km

zu gehen.

20 km

5 km

10 km

15 km

2000 km

150 km

1000 km

50 km