

Energieversorgung

adapter	Adaptor (m.) –en	light fixture	Beleuchtungskörper (m.) –
to burn	brennen	light bulb	Glühbirne (f.) –en
cable, cord	Kabel (n.) –	lighted, illuminated	beleuchtet adj.
carbon dioxide	Kohlendioxid (n.)	movement	Bewegung (f.) –en
carbon monoxide	Kohlenmonoxid (n.)	natural gas	Erdgas (n.) –e
central heating	Heizung (f.)	nuclear power	Kernkraft, Atomkraft (f.)
coal furnace	Kohleofen (m.) ☹☹	oil refinery	Erdölraffinerie (f.) –n
coal	Kohle (f.)	oil furnace	Ölofen (m.)
combustion	Verbrennung (f.)	oil	Öl, Erdöl (n.)
connection (electrical)	Stromanschluss (m.)	outlet (wall plug-in)	Steckdose (f.) –n
consume energy	Energie verbrauchen	overhead power line	Freileitung (f.) –en
consumption	Verbrauch (m.)	perpetual motion	ewige Bewegung (f.)
regulated by a thermostat	durch einen Thermostat reguliert	pipeline	Pipeline (n.) –s
converter	Umformer (m.) –	plug (end of electrical cord)	Stecker (m.) –
to cook with gas	mit Gas kochen	to plug in	anschließen
core (nuclear power)	Kerngehäuse (n.) –	to be plugged in	in der Steckdose sein
dam	Staudamm (m.) ☹☹e	positive (negative)	positiv (negativ)
diesel	Diesel (m.)	potential	potentielle Energie (f.)
diesel fuel	Dieselmotortreibstoff (m.) –e	power line	Stromleitung (f.) –en
to dig for	graben nach	power (electrical)	Strom (m.)
electric furnace	Elektroofen (m.) ☹☹	power station	Kraftwerk (n.) –e
electric shock	Stromschlag (m.) ☹☹e	power supply	Energieversorgung (f.) –en
electrical engineer	Elektroniker/in	power outage	Stromausfall (m.) ☹☹e
electrician	Elektriker/in	power quadrant	Netzteil (n.) –e
electricity	Elektrizität (f.)	profit (earnings)	Gewinn (m.) –e
energy crisis	Energiekrise (f.) –n	profitable	rentabel
energy source	Energiequelle (f.) –n	public utility company	öffentlicher Versorgungsbetrieb (m.) –e
explosive (adj.)	explosiv	to radiate	strahlen
explosive (noun)	Sprengstoff (m.) –e	radiator (heater in house)	Heizkörper (m.) –
extension cord	Verlängerungsschnur (m.) ☹☹e	radioactive waste	radioaktiver Müll (m.)
fan (electrical)	Ventilator (m.) –en	renewable	regenerationsfähig
fire	Feuer (n.)	solar power	Solarenergie, Sonnenenergie (f.)
fission	Kernspaltung (Fission)	source	Quelle (f.) –n
force	Kraft (f.) ☹☹e, Stärke (f.) –n	spike; (to spike)	Anstieg (m.) –e; (ansteigen)
fossil fuel	fossiler Brennstoff (m.) –e	steam	Dampf (m.)
fuel	Kraftstoff, Brennstoff (m.) –e	streetlight	Straßenlaterne (f.) –n
furnace	Heizofen (m.) ☹☹	strength	Kraft (f.)
fusion	Fusion (Verschmelzung) (f.)	surface tension	Oberflächenspannung (f.)
gasoline	Benzin (n.)	switch	Schalter (m.) –
to generate, produce	erzeugen	thermostat	Thermostat (m.) –e (–en)
generator	Generator (m.) –en	transport of radioactives	Kastortransport (m.)
to heat (have heat on)	heizen	to unplug	ausziehen (aus der Steckdose ziehen)
heat (warmth)	Hitze (Wärme) (f.)	to use up (deplete)	aufbrauchen
to heat with oil	mit Öl heizen	water heater	Boiler (m.) –
high tension line	Hochspannung (f.) –en	system (entire electrical)	Elektrik (f.), Netz (n.)
hydroelectric plant	Wasserkraftwerk (n.) –e	wind	Wind (m.) –e
hydroelectric	hydroelektrisch	wind farm	Windpark (m.) –s
hydrogen	Wasserstoff (m.)	wind turbine (for power)	Windrad (n.) ☹☹er
kinetic	kinetisch	windmill (to grind flour)	Windmühle (f.) –n