

## Achse: Energieträger

1. Stufe Energieträger	2. Stufe Energieträger	3. Stufe Energieträger	4. Stufe Energieträger	5. Stufe Energieträger	Nutzform
<b>Kernkraft</b>	Kernfusion	<b>Solarstrahlung (Teilchen/EM)</b>	Photosynthese	<b>Pflanzen</b>	<b>Wärme</b>
			Verarbeitung	<b>Pflanzenöl</b>	<b>Wärme</b>
				<b>Holz</b>	<b>Wärme</b>
				Verkohlung	<b>Wärme</b>
				<b>Holzkohle (Torfkohle)</b>	<b>Wärme</b>
			geologischer Prozess	<b>Kohle</b>	<b>Wärme</b>
				Tagebau, Bergbau	<b>Wärme</b>
				<b>Braun-, Steinkohle</b>	<b>Wärme</b>
				<b>Mineralöl</b>	<b>Wärme</b>
				Raffination	<b>Wärme</b>
				<b>Diesel, Kerosin, Benzin</b>	<b>Wärme</b>
			Verwesung	<b>Gas</b>	<b>Wärme</b>
				geologischer Prozess	<b>Wärme</b>
				<b>Methanhydrat, Erdgas</b>	<b>Wärme</b>
			Verfütterung	<b>Tiere</b>	<b>Wärme/ mech. Energie</b>
				Farming	<b>Wärme</b>
				<b>Gas</b>	<b>Wärme</b>
		<b>Algen</b>	Farming	<b>Wasserstoff</b>	<b>Wärme/ Strom</b>
			Verwesung	<b>Gas</b>	<b>Wärme</b>
		Photovoltaik	<b>Ladungstrennung</b>		<b>Strom</b>
		Photothermie	<b>Solarthermie</b>		<b>Wärme</b>
	Kernfusion	<b>Wasserstoff-Isotope</b>			<b>Wärme</b>
	Kernspaltung	<b>radioaktive Materialien</b>			<b>Wärme</b>
<b>Gravitation</b>	Erdverformung	<b>Meerwasser-Gezeiten</b>			<b>mech. Energie</b>
	Druck	<b>Erdwärme</b>			<b>Wärme</b>
	Potential	<b>Laufwasser</b>			<b>mech. Energie</b>
<b>Sonstiges</b>	Erdrotation	<b>Wind</b>			<b>mech. Energie</b>
			Reibung	<b>Wellen</b>	<b>mech. Energie</b>
	Dichteunterschiede	<b>Aufwind</b>			<b>mech. Energie</b>
		<b>Osmose</b>			<b>Strom</b>