

Themenarbeit Physik

Gebiet: Energienutzung, Energieentwertung, Umweltbelastungen

Nr.	Thema	Schüler	
1	Wasserstofftechnik (ohne Solarwasserstoff)		
2	Supraleiter in der Energietechnik		
3	Wärmepumpe		
4	Fusionsreaktor		
5	Wärmebilanz von Häusern (Zufuhr, Bewahrung, Abgabe)		
6	Energieentwertung		
7	Das Passivhaus		
8	Solarwasserstoff		
9	Solarzellen		
10	Solarkollektoren		
11	Windenergie		
12	Solartürme, Thermikkraftwerke		
13	Entsorgung nuklearer Brennelemente		
14	Der Siedewasserreaktor (modular)		
15	Der Druckwasserreaktor (modular)		
16	Dampfkraftwerke im Überblick		
17	Wasserkraftwerke im Überblick		
18	Blockheiz-Kraftwerk		
19	GuD-Kraftwerk		
20	Gezeitenkraftwerk		
21	Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke		
22	Laufwasserkraftwerke		
23	Umweltbelastung bei der Energienutzung		

24	Umweltbelastung bei der Gewinnung von Primärenergieträgern		
25	Primär-Sekundär-Endenergie		
26	Regenerative Energien		
27	Bedarfsentwicklung der Energiewirtschaft Vergangenheit, Gegenwart, Zukunftsaussichten		
28	Biokraftstoff, Herstellung, Nutzung, Perspektiven		
29	Primärenergieträger im Landkreis Neumarkt		
30	Nutzung regenerativer Energie im Landkreis Neumarkt		
31			
32			