



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 40 22 627 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁵:
F 01 K 25/10
F 02 C 1/05
F 03 G 4/00
F 03 G 7/00
F 17 C 9/04

⑲1 Aktenzeichen: P 40 22 627.1
⑲2 Anmeldetag: 17. 7. 90
⑲3 Offenlegungstag: 23. 1. 92

DE 40 22 627 A 1

⑦1 Anmelder:
Diel, Walter, 6600 Saarbrücken, DE

⑥1 Zusatz zu: P 39 43 161.4

⑦2 Erfinder:
gleich Anmelder

⑤4 Flüssiggas-Dampfmotoren und Flüssiggas-Dampfturbinen mit Wärmeenergieträgern Luft-(Sonnen-)Wärme, Erdwärme, Wasserwärme zur Erzeugung von Flüssiggasdruckdampf. Ohne sonstige Energieträger anwendbar. Mit allen geeigneten Flüssiggasen als Treibgase.

⑤7 Flüssiggas-Dampfmotoren und Flüssiggas-Dampfturbinen mit Wärmeenergieträgern Luft-(Sonnen-)Wärme, Erdwärme, Wasserwärme zur Erzeugung von Flüssiggasdruckdampf. Ohne sonstige Energieträger anwendbar. Mit allen geeigneten Flüssiggasen als Treibgase.
Um mit Flüssiggasen Flüssiggasdruckdampf zu erzeugen, braucht man nur Luft-(Sonnen-)Wärme, Erdwärme, Wasserwärme. Man kann damit Maschinen zur Stromerzeugung und Fahrzeuge, Flugzeuge, Schiffe (zum Beispiel Unterseeboote) antreiben. Daneben gibt es noch verschiedene andere Anwendungsbereiche.

DE 40 22 627 A 1