



DEUTSCHES  
PATENTAMT

②① Aktenzeichen: P 36 30 345.3  
②② Anmeldetag: 18. 7. 86  
④③ Offenlegungstag: 2. 4. 87

Benördeneigentum

DE 3630345 A1

⑤① // C01B 3/02,5/00

③⑩ Innere Priorität: ③② ③③ ③①  
01.08.85 DE 35 27 639.8

⑦① Anmelder:  
Spanyol, Zoltan Graf von, 8000 München, DE

⑦② Erfinder:  
gleich Anmelder

⑤④ Der Nukleonantrieb durch Wasser

Die Erfindung der Nukleonantrieb durch Wasser verwendet das Wasser als Energievermittler. Sie spaltet das Wasser auf seine Aufbaukomponenten, erregt die Atome und verbindet schließlich diese wieder in den Zylindern. Die Explosionsenergie wird teils als mechanische Arbeit angewendet. Die Wärmekomponente der o. g. Energie wird zur Energiebereicherung und partieller Spaltung des Wassers im Vorwärmebehälter genützt.

Der bereicherte Wasserdampf wird im Nukleonbehälter weitererregt, dann in das Reservoir geleitet, schließlich werden die gespaltenen und bereicherten Komponenten in den Zylindern wieder zu Wasser verbunden.

DE 3630345 A1