

19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 Patentschrift  
11 DE 24 47 762 C 2

51 Int. Cl. 3:  
B 01 D 59/34  
B 01 D 63/00

21 Aktenzeichen: P 24 47 762.1-43  
22 Anmeldetag: 7. 10. 74  
23 Offenlegungstag: 8. 4. 76  
24 Veröffentlichungstag: 24. 9. 81  
Einspruchsfrist ab 3 Monate ab Veröffentlichung der Erteilung

74 Patentinhaber:  
Kraftwerk Union AG, 4330 Mülheim, DE

72 Erfinder:  
Gregorius, Klaus, Dipl.-Phys., 8521 Naunkirchen, DE;  
Janner, Karl, Dipl.-Phys.; Schuster, Eberhard, Dipl.-Chem.  
Dr.; Niemann, Dipl.-Chem. Dr., Hans-Joachim, 8520  
Erlangen, DE

56 Entgegenhaltungen:  
DE-OS 19 59 767  
US 35 58 877  
Eucken, A.: Grundriß der phys. Chemie, 1958, S. 110;  
Sov.Phys. JETP, Bd. 37, Nr. 5, 1973, S. 772-777;

54 Verfahren und Vorrichtung zum Trennen von Stoffgemischen und Anwendung desselben zur Herstellung chemischer Verbindungen

DE 24 47 762 C 2

DE 24 47 762 C 2