

⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑬ DE 2659590 C2

⑤ Int. Cl. 3:
B01D 59/34

⑳ Aktenzeichen: P 26 59 590.4-43
㉑ Anmeldetag: 30. 12. 76
㉒ Offenlegungstag: 6. 7. 78
㉓ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 21. 3. 85

DE 2659590 C2

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

㉔ Patentinhaber:
Kraftwerk Union AG, 4330 Mülheim, DE

⑥ Zusatz in: P 28 49 182.5

㉕ Erfinder:
Janner, Kari, Dipl.-Phys., 8520 Erlangen, DE;
Gregorius, Klaus, Dipl.-Phys. Dr., 8521 Neunkirchen,
DE; Niemann, Hans-Joachim, Dipl.-Chem. Dr.;
Kersting, Arno; Schuster, Eberhard, Dipl.-Chem. Dr.,
8520 Erlangen, DE

⑥ Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene
Druckschriften nach § 44 PatG:
DE OS 24 58 563

⑤ Verfahren zur Isotopentrennung aus gasförmigen Stoffgemischen

DE 2659590 C2