



19 **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

12 **Patentschrift**
10 **DE 196 20 462 C 2**

51 Int. Cl.⁷:
F 25 B 37/00
F 25 B 15/06

21 Aktenzeichen: 196 20 462.3-13
22 Anmeldetag: 21. 5. 1996
43 Offenlegungstag: 27. 11. 1997
45 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 6. 9. 2001

DE 196 20 462 C 2

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

<p>73 Patentinhaber: ZAE Bayern Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung E.V., 85748 Garching, DE</p> <p>74 Vertreter: WINTER, BRANDL, FÜRNISS, HÜBNER, RÖSS, KAISER, POLTE, Partnerschaft, 85354 Freising</p>	<p>72 Erfinder: Summerer, Franz, Dipl.-Phys., 84091 Attenhofen, DE</p> <p>56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DE 29 00 153 C2</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

64 **Absorber/Verdampfer-Einheit**
57 Es wird eine Absorber/Verdampfer-Einheit angegeben,
wie sie insbesondere in Absorbtionswärmepumpen bzw.
Absorbtionskältemaschinen verwendet wird. Durch die
Anordnung von Verdampfer und Absorber, übereinander,
mit einer konkav nach allen Seiten abfallenden Trenn-
wand dazwischen, wird ein geringes Bauvolumen er-
reicht.

DE 196 20 462 C 2