

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 800 252 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
INID code(s) 84

(51) Int Cl.7: **H02J 9/06**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

15.12.2004 Patentblatt 2004/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

25.08.2004 Patentblatt 2004/35

(21) Anmeldenummer: **97106773.1**

(22) Anmeldetag: **24.04.1997**

(54) Unterbrechungsfreie Spannungsversorgungsvorrichtung mit mehreren Festspannungsladeeinrichtungen

Uninterrupted voltage supply having several constant-voltage charging devices

Dispositif d'alimentation en tension sans interruption ayant plusieurs dispositifs de chargement à tension constante

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE ES FR GB

(30) Priorität: **07.05.1996 DE 19618199**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.10.1997 Patentblatt 1997/41

(73) Patentinhaber: **Michael Riedel**
Transformatorenbau Elektronik GmbH
74532 Ilshofen (DE)

(72) Erfinder: **Priebe, Arnold**
74542 Braunsbach (DE)

(74) Vertreter: **Steil, Christian, Dipl.-Ing. et al**
Witte, Weller, Gahlert,
Otten & Steil,
Patentanwälte,
Rotebühlstrasse 121
70178 Stuttgart (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 665 627 **EP-A- 0 695 017**
DE-A- 3 810 397 **US-A- 4 297 629**
US-A- 4 315 162 **US-A- 5 424 936**

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.