



Republik  
Österreich  
Patentamt

(11) Nummer: **AT 001 833 U3**

(12)

# RECHERCHENBERICHT (GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT)

(21) Anmeldenummer: 584/97

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> : **D04B 7/00**

(22) Anmeldetag: 19. 9.1997

(42) Beginn der Schutzdauer: 15.11.1997

(45) Ausgabetag: 25. 3.1998

(73) Gebrauchsmusterinhaber:

REITERER HANS PETER  
A-3943 SCHREMS, NIEDERÖSTERREICH (AT).  
REITERER ALEXANDER DIPL.ING.  
A-1100 WIEN (AT).

(54) PLATTIERNUSS

**AT 001 833 U3**



**Beilage zu** 1 GM 584/97-1,

**Ihr Zeichen:**

Klassifikation des Antragsgegenstandes gemäß IPC<sup>6</sup> : D04B 7/00

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): D04B

Konsultierte Online-Datenbank: Derwent-WPI

Die nachstehend genannten Druckschriften können in der Bibliothek des Österreichischen Patentamtes während der Öffnungszeiten (Montag bis Freitag von 8 - 14 Uhr) unentgeltlich eingesehen werden. Bei der von der Hochschülerschaft TU Wien Wirtschaftsbetriebe GmbH im Patentamt betriebenen Kopierstelle können schriftlich (auch per Fax, Nr. 0222 / 533 05 54) oder telefonisch (Tel. Nr. 0222 / 534 24 - 153) Kopien der ermittelten Veröffentlichungen bestellt werden.

Auf Anfrage gibt das Patentamt Teilrechtsfähigkeit (TRF) gegen Entgelt zu den im Recherchenbericht genannten Patentdokumenten allfällige veröffentlichte „Patentfamilien“ (denselben Gegenstand betreffende Patentveröffentlichungen in anderen Ländern, die über eine gemeinsame Prioritätsanmeldung zusammenhängen) bekannt. Diesbezügliche Auskünfte erhalten Sie unter der Telefonnummer 0222 / 534 24 - 132.

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung (Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur (soweit erforderlich))	Betreffend Anspruch
A	DE 4 212 136 A1 (ELITE-DIAMANT) 10. März 1994 (10.03.94) Fig. 2	1-3
A	DE 3 641 182 C1 (UNIVERSAL) 4. Februar 1988 (04.02.88) Fig. 1	1-3
<input type="checkbox"/> Fortsetzung siehe Folgeblatt		
<p><b>Kategorien der angeführten Dokumente</b> (dient in Anlehnung an die Kategorien bei EP- bzw. PCT-Recherchenberichten nur zur <b>raschen Einordnung</b> des ermittelten Stands der Technik, stellt keine Beurteilung der Erfindungseigenschaft dar):</p> <p>„A“ Veröffentlichung, die den <b>allgemeinen Stand der Technik</b> definiert.</p> <p>„Y“ Veröffentlichung von <b>Bedeutung</b>; die Erfindung kann nicht als neu (bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend) betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese <b>Verbindung für den Fachmann naheliegend</b> ist.</p> <p>„X“ Veröffentlichung von <b>besonderer Bedeutung</b>; die Erfindung kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu (bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend) angesehen werden.</p> <p>„P“ zwischenveröffentlichtes Dokument von <b>besonderer Bedeutung (älteres Recht)</b></p> <p>„&amp;“ Veröffentlichung, die Mitglied derselben <b>Patentfamilie</b> ist.</p>		
<p><b>Ländercodes:</b>  <b>AT</b> = Österreich; <b>AU</b> = Australien; <b>CA</b> = Kanada; <b>CH</b> = Schweiz; <b>DD</b> = ehem. DDR; <b>DE</b> = Deutschland;  <b>EP</b> = Europäisches Patentamt; <b>FR</b> = Frankreich; <b>GB</b> = Vereinigtes Königreich (UK); <b>JP</b> = Japan;  <b>RU</b> = Russische Föderation; <b>SU</b> = ehem. Sowjetunion; <b>US</b> = Vereinigte Staaten von Amerika (USA);  <b>WO</b> = Veröffentlichung gem. PCT (WIPO/OMPI); weitere siehe WIPO-Appl. Codes</p>		

Datum der Beendigung der Recherche: 12.1.98

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Huber