

(19)



Republik
Österreich
Patentamt

(11) Nummer:

AT 002 791 U3

(12)

RECHERCHENBERICHT (GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFT)

(21) Anmeldenummer: 186/98

(51) Int.Cl.⁶ : **B66F 9/07**
B23Q 7/14

(22) Anmeldetag: 20. 3.1998

(42) Beginn der Schutzdauer: 15. 3.1999

(45) Ausgabetag: 26. 7.1999

(73) Gebrauchsmusterinhaber:

KNAPP LOGISTIK AUTOMATION GMBH
A-8075 HART BEI GRAZ, STEIERMARK (AT).
P+P MATERIALFLUSS-SYSTEME GMBH
D-04639 SCHMÖLLN-NITZSCHKA (DE).

(54) KOMMISSIONIERANLAGE MIT SCHNELLDREHAUTOMAT UND REGALBEDIENGERÄT

AT 002 791 U3



RECHERCHENBERICHT

zu 10 GM 186/98

Ihr Zeichen: 31308/R/PD

Klassifikation des Antragsgegenstandes gemäß IPC⁶ : B 66 F 9/07

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): B 66 F, B 65 G

Konsultierte Online-Datenbank: Epodoc, Wpi

Die nachstehend genannten Druckschriften können in der Bibliothek des Österreichischen Patentamtes während der Öffnungszeiten (Montag bis Freitag von 8 - 12 Uhr 30, Dienstag 8 bis 15 Uhr) unentgeltlich eingesehen werden. Bei der von der Hochschülerschaft TU Wien Wirtschaftsbetriebe GmbH im Patentamt betriebenen Kopierstelle können schriftlich (auch per Fax. Nr. 01 / 533 05 54) oder telefonisch (Tel. Nr. 01 / 534 24 - 153) **Kopien** der ermittelten Veröffentlichungen bestellt werden.

Auf Anfrage gibt das Patentamt Teilrechtsfähigkeit (TRF) gegen Entgelt zu den im Recherchenbericht genannten Patentedokumenten allfällige veröffentlichte „Patentfamilien“ (denselben Gegenstand betreffende Patentveröffentlichungen in anderen Ländern, die über eine gemeinsame Prioritätsanmeldung zusammenhängen) bekannt. Diesbezügliche Auskünfte erhalten Sie unter der Telefonnummer 01 / 534 24 - 132.

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung (Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur (soweit erforderlich))	Betreffend Anspruch
A	EP 0 794 135 A1 (P.E.E.M. Förderanlagen Ges.m.b.H.) 10. September 1997 (10.09.97)	1
A	US 5 346 351 A (PRIOLO) 13. September 1994 (13.09.94)	1
A	DE 37 38 052 A1 (SIEMENS AG) 24. Mai 1989 (24.05.89)	1

☐ Fortsetzung siehe Folgeblatt

Kategorien der angeführten Dokumente (dient in Anlehnung an die Kategorien bei EP- bzw. PCT-Recherchenberichten nur zur raschen Einordnung des ermittelten Stands der Technik, stellt keine Beurteilung der Erfindungseigenschaft dar):

„A“ Veröffentlichung, die den **allgemeinen Stand der Technik** definiert.

„Y“ Veröffentlichung von Bedeutung; 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 **Verbindung für den Fachmann naheliegend** ist.

„X“ Veröffentlichung von **besonderer Bedeutung**; die Erfindung kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu (bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend) angesehen werden.

„P“ zwischenveröffentlichtes Dokument von besonderer Bedeutung (**älteres Recht**)

„&“ Veröffentlichung, die Mitglied derselben **Patentfamilie** ist.

Ländercodes:

AT = Österreich; AU = Australien; CA = Kanada; CH = Schweiz; DD = ehem. DDR; DE = Deutschland;
EP = Europäisches Patentamt; FR = Frankreich; GB = Vereinigtes Königreich (UK); JP = Japan;
RU = Russische Föderation; SU = ehem. Sowjetunion; US = Vereinigte Staaten von Amerika (USA);
WO = Veröffentlichung gem. PCT (WIPO/OMPI); weitere siehe WIPO-Appl. Codes

Datum der Beendigung der Recherche: 5. Mai 1999

Prüfer: Dipl.-Ing. Nimmerrichter