



| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | EP 1 076 144 A2 (HENKENJOHANN JOHANN [DE]) 14. Februar 2001 (2001-02-14) * Abbildungen 1-3 * * Ansprüche 1,3,4 * * Absätze [0005], [0006] * ----- | 1-4,12, 13 | INV. E05D15/24 E05D13/00 E06B9/62 |
| X | DE 201 18 423 U1 (HENKENJOHANN JOHANN [DE]) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * das ganze Dokument * ----- | 1-4 | |
| A | DE 296 22 370 U1 (HOERMANN KG [DE]) 30. April 1997 (1997-04-30) * das ganze Dokument * ----- | 4-11 | |
| D,A | DE 201 17 731 U1 (GRASHEI F ALUKON KG [DE]) 17. Januar 2002 (2002-01-17) * das ganze Dokument * ----- | 1-14 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E05D E06B |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 10. August 2007 | Prüfer Schnedler, Marlon |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 00 1648

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-08-2007

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| EP 1076144 | A2 | 14-02-2001 | AT 267940 T PL 341956 A1 | 15-06-2004 26-02-2001 |
| ----- | | | | |
| DE 20118423 | U1 | 19-12-2002 | AT 313680 T EP 1310623 A2 | 15-01-2006 14-05-2003 |
| ----- | | | | |
| DE 29622370 | U1 | 30-04-1997 | AT 186587 T CN 1207793 A CZ 9801989 A3 WO 9723700 A2 DE 19654164 A1 EP 0868587 A2 ES 2138404 T3 GR 3032012 T3 HK 1017723 A1 HU 9901936 A2 NO 982915 A PL 327191 A1 US 6073674 A | 15-11-1999 10-02-1999 11-11-1998 03-07-1997 10-07-1997 07-10-1998 01-01-2000 31-03-2000 06-06-2003 28-10-1999 11-08-1998 23-11-1998 13-06-2000 |
| ----- | | | | |
| DE 20117731 | U1 | 17-01-2002 | KEINE | |
| ----- | | | | |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82