(11) **EP 1 132 548 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(51) Int Cl.7: **E04H 12/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.09.2001 Patentblatt 2001/37

(21) Anmeldenummer: 01106029.0

(22) Anmeldetag: 12.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.03.2000 CH 467002000

(71) Anmelder: **Heboss Holzbautechnik GbmH** 9240 Uzwil (CH)

(72) Erfinder: Scherrer, Daniel 9122 Ebersol (CH)

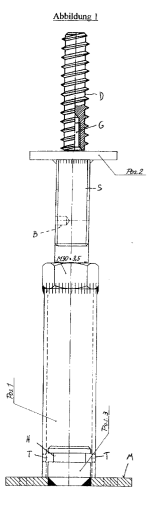
(74) Vertreter: Révy von Belvárd, Peter Büchel, von Révy & Partner Patentanwälte,

Bronschhoferstrasse 31 9500 Wil (CH)

Im Zedernpark

(54) Pfostenfuss

(57) Ein Pfostenfuss weist eine Verbindungsanordnung (Pos. 2, D) zum Verbinden mit einem darüber gelegenen Pfosten auf. Die Verbindungsanordnung (Pos. 2, D) umfasst eine aufwärts gerichtete Druckfläche (Pos. 2). An der Unterseite wird die Verbindung zu einem Fundament durch eine Ständereinheit (S, Pos. 1, Pos. 3) hergestellt. Die Ständereinheit (S, Pos. 1, Pos. 3) weist einen in ein Verbindungsrohr (Pos. 1) eingreifenden, zur Zentrierung dienenden Zapfen (Pos. 3) auf.



EP 1 132 548 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 6029

| | EINSCHLÄGIGI | | | |
|---|--|--|--|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokur der maßgebliche | nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| Х | DE 39 12 064 A (CRC 18. Oktober 1990 (1 * das ganze Dokumer | l990-10-18) | 1,4-8 | E04H12/22 |
| X A | US 930 607 A (E.A.M * das ganze Dokumer | | 1 2,3 | |
| Α | US 5 337 989 A (APF 16. August 1994 (19 * das ganze Dokumer | 2,3,8-10 | | |
| Α | DE 44 10 296 A (ABC SPIELPLATZGERAETE) 6. Oktober 1994 (19 * das ganze Dokumer | 1-8 | | |
| Α | DE 36 34 266 A (NAE ERN) 21. April 1988 * Spalte 4, Zeile 8 Abbildungen 1-10 * | K 1,2,4-7 | | |
| A | DE 44 28 028 A (KRI 9. März 1995 (1995- * das ganze Dokumer | 03-09) | 2,3 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04H E01F |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vor | liegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | | Prüfer |
| ······································ | MÜNCHEN | 24. Oktober 2002 | 2 Ste | fanescu, R |
| X : von t Y : von t ande A : tech O : nicht | TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung ohenlikeratur | E : âlteres Patentde et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu orie L : aus andere | okument, das jedoch Idedatum veröffenti ng angeführtes Doki ünden angeführtes I | icht worden ist ument |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 6029

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

24-10-2002

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|------------|---|---|---|
| Α | 18-10-1990 | DE | 3912064 A1 | 18-10-1990 |
| Α | | KEINE | *********** | |
| A | 16-08-1994 | KEINE | | |
| А | 06-10-1994 | DE DE | 9304912 U1 4410296 A1 | 03-06-1993 06-10-1994 |
| Α | 21-04-1988 | DE | 3634266 A1 | 21-04-1988 |
| Α | 09-03-1995 | DE DE | 9313260 U1 4428028 A1 | 17-03-1994 09-03-1995 |
| | A A A | A 18-10-1990 A 16-08-1994 A 06-10-1994 A 21-04-1988 | A 18-10-1990 DE A KEINE A 16-08-1994 KEINE A 06-10-1994 DE DE A 21-04-1988 DE A 09-03-1995 DE | A 18-10-1990 DE 3912064 A1 A KEINE A 16-08-1994 KEINE A 06-10-1994 DE 9304912 U1 DE 4410296 A1 A 21-04-1988 DE 3634266 A1 A 09-03-1995 DE 9313260 U1 |

EPO FORM P0461

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