



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 422 362 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.12.2004 Patentblatt 2004/52

(51) Int Cl.7: **E04H 17/16**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.05.2004 Patentblatt 2004/22

(21) Anmeldenummer: **03026584.7**

(22) Anmeldetag: **19.11.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(72) Erfinder: **Lucchesi-Palli, Michael, Dipl.-Ing.
8481 Weinburg (AT)**

(74) Vertreter: **Holzer, Walter, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Schütz und Partner,
Schottenring 16,
Börsegebäude
1010 Wien (AT)**

(30) Priorität: **19.11.2002 AT 7832002 U**

(71) Anmelder: **H+S Zauntechnik Ges.m.b.H.
8074 Raaba (AT)**

(54) **Vorrichtung zum Befestigen von Zaungittermatten an Zaunsäulen**

(57) Vorrichtung zum Befestigen von aus Längsstäben und Querstäben gebildeten Zaungittermatten (2, 2') an Zaunsäulen (3), mit zumindest einer Befestigungsklammer (1, 1') sowie einer einen Kopf (13) und ein langes Endgewinde aufweisenden Befestigungsschraube (11) und einer Befestigungsmutter (12), wobei die Befestigungsklammer einen hufeisenförmig geformten, offenen, die Befestigungsschraube umschließenden Stegteil (6) und zwei abgewinkelte Schenkel (7) mit je einem in Richtung Stegteil umgebogenen Endhaken (8) aufweist, der ein im wesentlichen seitlich zum Stegteil (6) hin geöffnetes Endhakenmaul (9) zur Aufnahme des Randlängsstabes (4') der Zaungittermatte bildet.

stigungsklammer einen hufeisenförmig geformten, offenen, die Befestigungsschraube umschließenden Stegteil (6) und zwei abgewinkelte Schenkel (7) mit je einem in Richtung Stegteil umgebogenen Endhaken (8) aufweist, der ein im wesentlichen seitlich zum Stegteil (6) hin geöffnetes Endhakenmaul (9) zur Aufnahme des Randlängsstabes (4') der Zaungittermatte bildet.

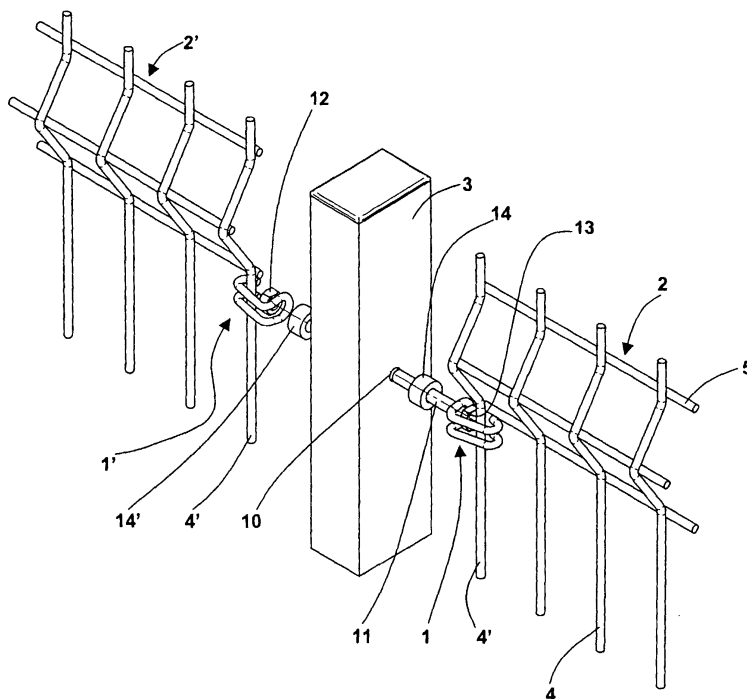


Fig. 1

EP 1 422 362 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 6584

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	GB 1 032 475 A (BRITISH REINFORCED CONCRETE EN) 8. Juni 1966 (1966-06-08) * Seite 2, Zeile 31 - Zeile 35; Abbildung 3 * -----	1	E04H17/16 E04H17/16
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	2. November 2004	Clasing, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 02 6584

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.

02-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1032475	A	08-06-1966	KEINE

EPO FORM P0461

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