

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 952 281 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.07.2001 Patentblatt 2001/27

(51) Int Cl. 7: **E04H 17/16, A63C 19/00,
E04H 17/00, E01F 13/04,
A63C 19/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: **99107824.7**

(22) Anmeldetag: **20.04.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **21.04.1998 DE 29807218 U**

(71) Anmelder: **Epping Metallbau GmbH & Co KG
46395 Bocholt (DE)**

(72) Erfinder: **Epping, Ludger
46399 Bocholt (DE)**

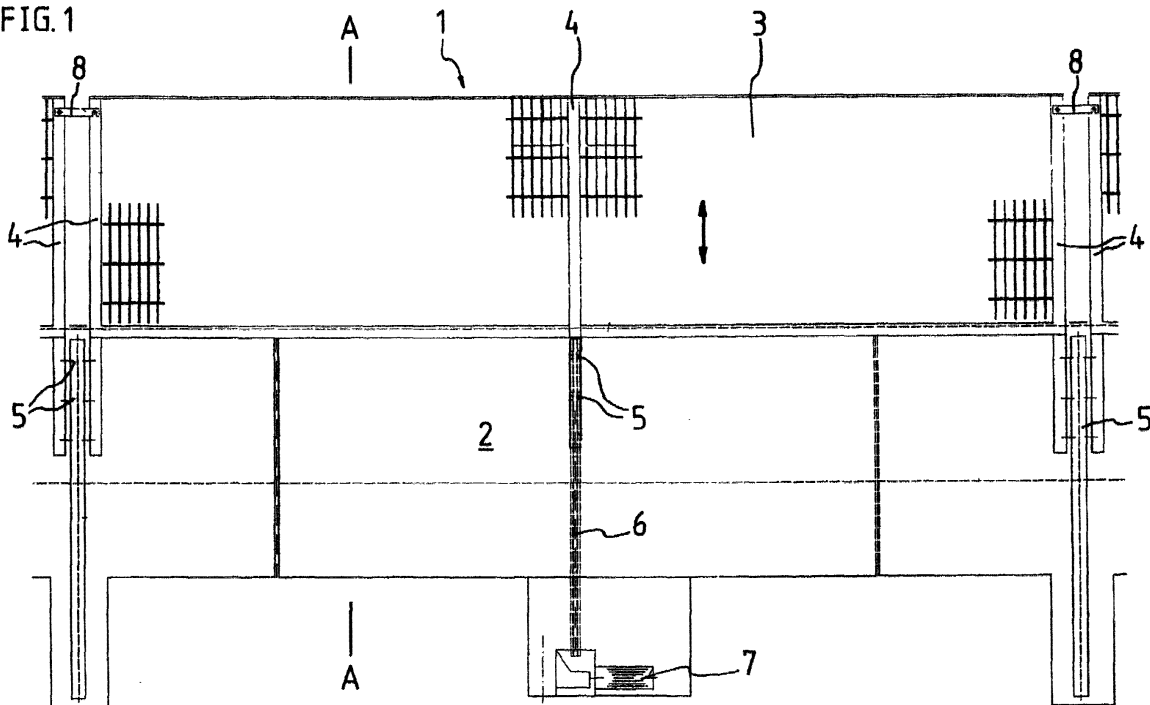
(74) Vertreter: **Harazim, Eugen, Dipl.-Phys. et al
Schneiders & Behrendt,
Rechts- und Patentanwälte,
Huestrasse 23
44787 Bochum (DE)**

(54) Zaunanlage

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Zaunanlage (1), mit einer Mehrzahl von nebeneinander angeordneten Zaunfeldern, die jeweils mindestens ein flächiges Zaunelement (3) aufweisen, welches an einem Sockel (2) angeordnet ist.

Um eine Zaunanlage (1) zur Verfügung zu stellen, die kurzfristig und flexibel den jeweiligen Erfordernissen anpassbar ist, schlägt die Erfindung vor, daß die Zaunelemente (3) an dem Sockel (2) teleskopartig nach oben ausfahrbar angebracht sind.

FIG. 1



EP 0 952 281 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 7824

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
X	DE 296 21 995 U (VERSCHLEIS UND KORROSIONSSCHUTZ) 13. Februar 1997 (1997-02-13) * das ganze Dokument *	1-5,7-10	E04H17/16 A63C19/00 E04H17/00 E01F13/04 A63C19/06						
A	US 2 805 046 A (J. PETTERSON) 3. September 1957 (1957-09-03) * das ganze Dokument *	1-3							

RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)									
E04H E01F A63C									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenart</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>10. Mai 2001</td> <td>Kriekoukis, S</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>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</p>				Recherchenart	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	10. Mai 2001	Kriekoukis, S
Recherchenart	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	10. Mai 2001	Kriekoukis, S							

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

EP 99 10 7824

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 Unterreichung und erfolgen ohne Gewähr.

10-05-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29621995 U	13-02-1997	KEINE	
US 2805046 A	03-09-1957	KEINE	