

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 172 503 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
28.05.2003 Patentblatt 2003/22

(51) Int Cl. 7: E04H 5/04

(43) Veröffentlichungstag A2:  
16.01.2002 Patentblatt 2002/03

(21) Anmeldenummer: 01113062.2

(22) Anmeldetag: 29.05.2001

(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: 15.07.2000 DE 20012316 U

(71) Anmelder: Grötz, Georg  
76597 Loffenau (DE)

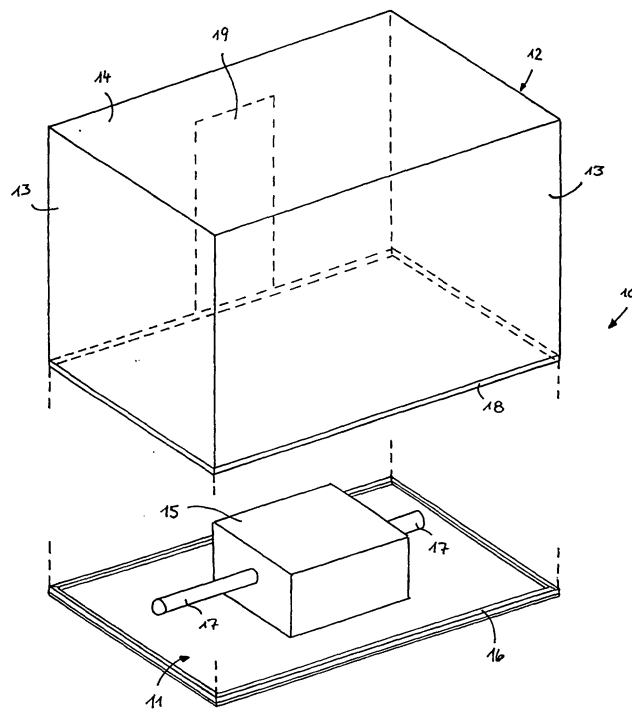
(72) Erfinder: Grötz, Georg  
76597 Loffenau (DE)

(74) Vertreter: Lasch, Hartmut Dipl.-Ing.  
Patentanwälte,  
Dipl.-Ing. Heiner Lichti,  
Dipl.-Phys.Dr. rer. nat Jost Lempert,  
Dipl.-Ing. Hartmut Lasch,  
Postfach 41 07 60  
76207 Karlsruhe (DE)

### (54) Raumzelle für eine Gas- oder Stromleitungsstation

(57) Bei einer Raumzelle für eine Gas- oder Stromleitungsstation, die einen Boden, Seitenwände und ein Dach aufweist, ist vorgesehen, daß der Boden von einem die Leitungsinstallationen und/oder -armaturen tragenden, horizontalen Bodenteil gebildet ist, auf das ein die Seitenwände und das Dach umfassendes, vorgefer-

tiges, einstückiges Raumzellelement aufgesetzt ist. Dabei kann das Bodenteil eine Bodenplatte oder ein Bodenrahmen sein. Das Raumzellelement besitzt am unteren Ende der Seitenwände erste Verbindungselemente zur Verbindung mit an dem Bodenteil ausgebildeten zweiten Verbindungselementen.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 559 533 A (PREFABRICATION ELECTRO MECA) 16. August 1985 (1985-08-16) * das ganze Dokument *	1,2,6	E04H5/04
A	US 5 315 794 A (PEARSON GORDON I) 31. Mai 1994 (1994-05-31) * das ganze Dokument *	3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	4. April 2003		Vrugt, S
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

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

EP 01 11 3062

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.

04-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2559533	A	16-08-1985	FR	2559533 A1		16-08-1985
US 5315794	A	31-05-1994	KEINE			