



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 321 079 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.12.2003 Patentblatt 2003/51**

(51) Int Cl.7: **A47G 33/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.06.2003 Patentblatt 2003/26**

(21) Anmeldenummer: **02028402.2**

(22) Anmeldetag: **18.12.2002**

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

(72) Erfinder: **Petershofen, Gunther**  
**97753 Karlstadt (DE)**

(30) Priorität: **20.12.2001 DE 20120686 U**

(74) Vertreter: **Küchler, Stefan et al**  
**Götz & Küchler**  
**Patentanwälte,**  
**Färberstrasse 20**  
**90402 Nürnberg (DE)**

(71) Anmelder: **Petershofen, Gunther**  
**97753 Karlstadt (DE)**

### (54) Künstlicher Weihnachtsbaum

(57) Die Erfindung richtet sich auf einen künstlichen Weihnachtsbaum (1) mit einem Fuß (2) oder Ständer, einem Stamm (3), Zweigen (5) und vorzugsweise einer

Spitze (4), wobei die Zweige (5) und vorzugsweise die Spitze (4) und/oder der Fuß (2) lösbar an dem Stamm (3) befestigt sind.

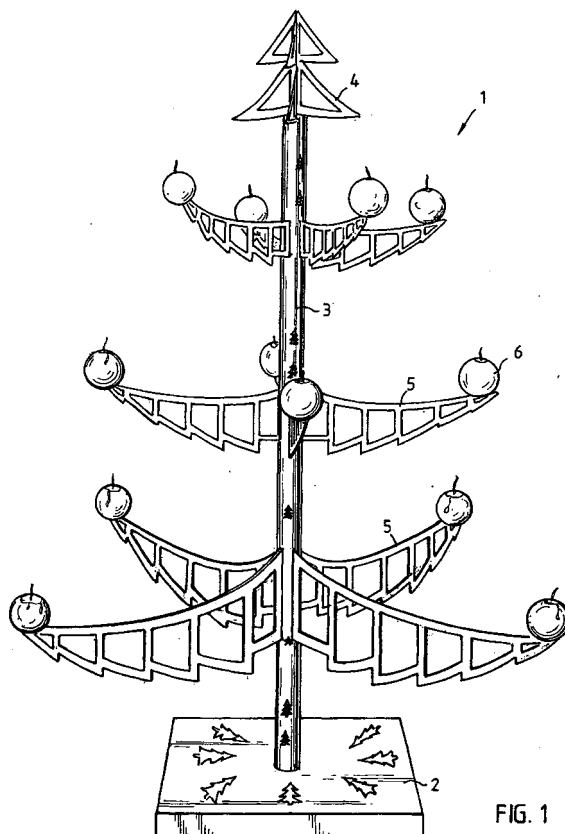


FIG. 1

EP 1 321 079 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 02 8402

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 2 916 843 A (MEYER FRANCIS D) 15. Dezember 1959 (1959-12-15) * Abbildung 5 *	1-5	A47G33/06
	---		
X	US 3 027 671 A (DUVALL ELMER E) 3. April 1962 (1962-04-03) * Abbildung 2 *	1-5	
	---		
X	US 4 364 102 A (HUPPERT VAUGHN P ET AL) 14. Dezember 1982 (1982-12-14) * Abbildung 2 *	1-3,8,9	
	---		
X	US 4 057 665 A (SZULEWSKI JOHN W) 8. November 1977 (1977-11-08) * Abbildung 2 *	1-3	
	---		
X	US 1 933 495 A (HOWARD ARTHUR G) 31. Oktober 1933 (1933-10-31) * Abbildung 3 *	1-3	
	---		
A	DE 92 17 676 U (JÄNIG FRANZ G) 18. Februar 1993 (1993-02-18) * Abbildungen 1,3 *	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47G
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. Oktober 2003</b>	Prüfer <b>Reichhardt, O</b>
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (POMC03)

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

EP 02 02 8402

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.

27-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2916843	A	15-12-1959	KEINE	
US 3027671	A	03-04-1962	KEINE	
US 4364102	A	14-12-1982	KEINE	
US 4057665	A	08-11-1977	KEINE	
US 1933495	A	31-10-1933	KEINE	
DE 9217676	U	18-02-1993	DE 9217676 U1	18-02-1993

EPO FORM P0461

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