



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 829 680 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.12.1998 Patentblatt 1998/51

(51) Int. Cl.⁶: F23G 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(21) Anmeldenummer: 97115906.6

(22) Anmeldetag: 12.09.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(72) Erfinder:
Nestler, Wolfgang,
Dipl.-Ing.
27711 Garlstadt (DE)

(30) Priorität: 12.09.1996 DE 19637143

(74) Vertreter:
von Ahlsen, Erwin-Detlef et al
Anwaltsbüro von Ahlsen
Rechts- und Patentanwälte
Hans-Böckler-Strasse 1
28217 Bremen (DE)

(71) Anmelder:
BSBG Bremer
Sonderabfallberatungsgesellschaft mbH
28195 Bremen (DE)

(54) **Vorrichtung zum Zuführen von Särgen zu einem Einäscherungssofen eines Krematoriums**

(57) Beim Einführen der Särge in einen Einäscherungssofen (31) eines Krematoriums kommt es häufig zu Emissionen von schädlichen Gasen, wie beispielsweise Kohlenmonoxid oder Quecksilberdämpfen, aus dem Einäscherungssofen (31). Darüber hinaus ist durch die bekannten Sargeinfuhrsysteme eine erhöhte Unfallgefahr für das Krematoriumspersonal gegeben. Die Erfin-

dung schlägt daher eine Vorrichtung zum Zuführen von Särgen (27) zu dem Einäscherungssofen (31) vor, bei der eine Einfuhreinrichtung (41), durch die der Sarg (27) in den Einäscherungssofen (31) einführbar ist, innerhalb einer Schleuse angeordnet ist.

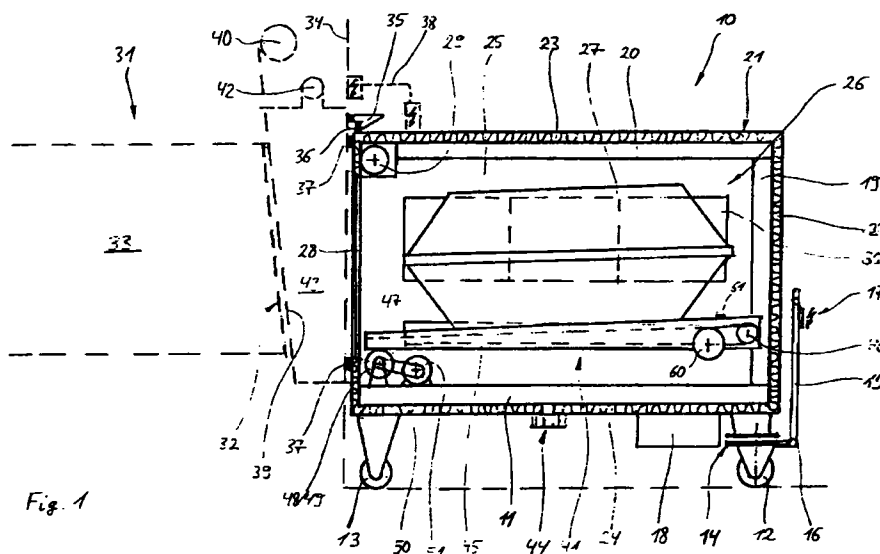


Fig. 1

EP 0 829 680 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 5906

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 29 03 199 A (FROELING SIEGOFA ABFALLTECH) 31. Juli 1980 * Seite 7, Zeile 12 - Zeile 15 * * Seite 8, Zeile 17 - Zeile 23 *	1	F23G1/00
Y	---	7,8	
Y	DD 271 557 A (FUERSTENBERG VEB MASCHBAU) 6. September 1989 * Seite 2 * * Abbildungen 1-7 *	7,8	
A	---		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 134 (M-479), 17. Mai 1986 & JP 60 259813 A (TAISEI KOGYO KK), 21. Dezember 1985 * Zusammenfassung *	3	
A	---		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 064 (M-285), 27. März 1984 & JP 58 214707 A (TAIYOU CHIKURO KOGYO KK), 14. Dezember 1983 * Zusammenfassung *	4	
E	---		
E	DE 196 28 741 A (SBW SONDERABFALLENTSORGUNG BAD) 22. Januar 1998 * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 8 * * Seite 2, Zeile 11 - Zeile 17 * * Abbildung 3 * * Ansprüche 1,10 *	1	F23G
A	---		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 212 (M-710), 17. Juni 1988 & JP 63 015005 A (SOICHI ARAKAWA), 22. Januar 1988 * Zusammenfassung *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Oktober 1998	Prüfer Mougey, M
<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 Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)