

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 561 510 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.06.2006 Patentblatt 2006/26

(51) Int Cl.:
B01L 9/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2005 Patentblatt 2005/32

(21) Anmeldenummer: **04005786.1**

(22) Anmeldetag: **11.03.2004**

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

(30) Priorität: **04.02.2004 DE 4001673 U**

(71) Anmelder: **Waldner Labor- und
Schuleinrichtungen GmbH
01097 Dresden (DE)**

(72) Erfinder: **Keibach, Dieter
88267 Vogt (DE)**

(74) Vertreter: **Pohlmann, Eckart
WILHELMS, KILIAN & PARTNER,
Patentanwälte,
Eduard-Schmid-Strasse 2
81541 München (DE)**

(54) **Laborarbeitstisch**

(57) Laborarbeitstisch gekennzeichnet durch Fahr-
einrichtungen (8) zum Verfahren des Tisches im Raum
und Anschlusseinrichtungen, die so ausgebildet sind,
dass flexible Verbindungsleitungen insbesondere zur

Verbindung mit einem Medienversorgungssystem ange-
schlossen werden können.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 85 09 333 U1 (DRAKE, FRANCOIS PROSPER FERNAND JOHN, LONDON, GB) 22. August 1985 (1985-08-22) * Seite 6, Zeilen 6-10; Abbildungen 1-3 * * Seite 7, Zeilen 16-18 * * Seite 10, Zeilen 1-16 * * Seite 11, Zeilen 28-33 * -----	1-3,5,6	INV. B01L9/02
X	US 3 041 957 A (LIPTAY JOHN M) 3. Juli 1962 (1962-07-03) * Spalten 1-3,5; Abbildungen 1-5 * -----	1-3,8	
X	GB 2 069 915 A (TASMANIA STATE OF) 3. September 1981 (1981-09-03) * Seiten 1-3; Abbildungen 1-4,6,8 * -----	1,2,7,8	
X	GB 2 294 395 A (ROBERT * KNIGHT) 1. Mai 1996 (1996-05-01) * Seiten 1-3,5; Abbildungen 1-3 * -----	1-3,8	
X	EP 1 232 805 A (WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH DRESDEN) 21. August 2002 (2002-08-21) * Spalten 1-3; Abbildungen 1-3 * -----	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	US 5 752 449 A (SIMON ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) * Spalten 1,6,7,9 * * Spalte 10; Abbildungen 6-9,12 * -----	4	B01L A47B B08B
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer Den Haag 17. Mai 2006 Wolf, C			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 04 00 5786

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.

17-05-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 8509333	U1	22-08-1985		KEINE		
US 3041957	A	03-07-1962		KEINE		
GB 2069915	A	03-09-1981		KEINE		
GB 2294395	A	01-05-1996	AU WO	3705095 A 9613344 A1	23-05-1996 09-05-1996	
EP 1232805	A	21-08-2002	DE	10107371 A1	05-09-2002	
US 5752449	A	19-05-1998	AT CN WO EP ES JP JP	151966 T 1117262 A 9416597 A1 0681439 A1 2104346 T3 2761103 B2 8507703 T	15-05-1997 21-02-1996 04-08-1994 15-11-1995 01-10-1997 04-06-1998 20-08-1996	