



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.

**EP 1 561 510 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 00 5786

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>17. Mai 2006</b>	Prüfer <b>Wolf, C</b>
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 Patentedokument, 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	

3  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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	3705095 A	23-05-1996
			WO	9613344 A1	09-05-1996
EP 1232805	A	21-08-2002	DE	10107371 A1	05-09-2002
US 5752449	A	19-05-1998	AT	151966 T	15-05-1997
			CN	1117262 A	21-02-1996
			WO	9416597 A1	04-08-1994
			EP	0681439 A1	15-11-1995
			ES	2104346 T3	01-10-1997
			JP	2761103 B2	04-06-1998
			JP	8507703 T	20-08-1996

EPO FORM P0461

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