



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 238 879 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.03.2003 Patentblatt 2003/12**

(51) Int Cl.7: **B61B 7/00**, B61B 12/02,  
B61B 3/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.09.2002 Patentblatt 2002/37**

(21) Anmeldenummer: **01890321.1**

(22) Anmeldetag: **15.11.2001**

(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**

(72) Erfinder: **Albrich, Reinhard**  
**6850 Dornbirn (AT)**

(74) Vertreter: **Atzwanger, Richard Dipl.Ing.**  
**Patentanwälte Dipl.-Ing. Anton Atzwanger**  
**Dipl.-Ing. Richard Atzwanger**  
**Mariahilfer Strasse 1c**  
**1060 Wien (AT)**

(30) Priorität: **07.03.2001 AT 3582001**

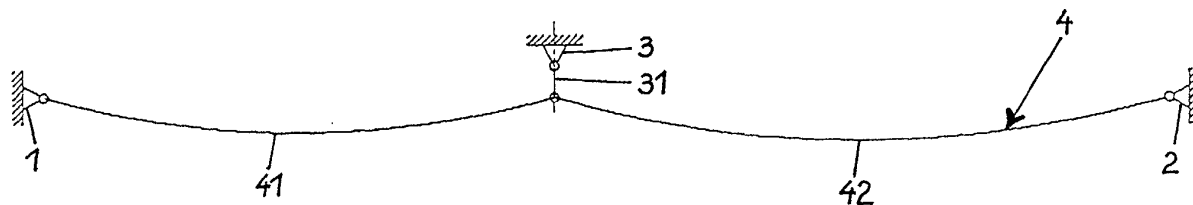
(71) Anmelder: **Innova Patent GmbH**  
**6960 Wolfurt (AT)**

(54) **Anlage zum Abfahren von Personen von einer Bergstation in eine Talstation**

(57) Anlage zum Abfahren von Personen von einer Bergstation in eine Talstation längs einer von Stützen (1, 2, 3) od.dgl. im Abstand vom Boden getragenen Führungsschiene (4). Dabei sind die einzelnen Abschnitte

der Führungsschiene miteinander gelenkig und unverschiebbar verbunden und ist die Führungsschiene (4) an zumindest einem Teil der Stützen (1, 2, 3) od.dgl. jeweils mittels eines um eine angenähert vertikale Achse verschwenkbaren Lenkers (31) befestigt (Fig.1).

**FIG.1**



**EP 1 238 879 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 89 0321

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y,D	EP 1 026 061 A (INNOVA PATENT GMBH) 9. August 2000 (2000-08-09) * Spalte 2, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen 1-4A *	1	B61B7/00 B61B12/02 B61B3/00
A		2,3	
Y	DE 22 56 320 A (PATIN PIERRE) 30. Mai 1973 (1973-05-30) * Seite 6, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 7; Abbildungen 1-9 *	1	
A	CH 611 958 A (PFISTER HANS BEAT ;BALTENSERGER RUDOLF (CH)) 29. Juni 1979 (1979-06-29) * Seite 2, rechte Spalte, Zeile 47 - Seite 3, rechte Spalte, Zeile 47; Abbildungen 1-7 *	1	
A	GB 642 098 A (OMNIUM LYONNAIS) 30. August 1950 (1950-08-30) * Seite 2, Zeile 3 - Zeile 94; Abbildungen 1-7 *	1	
A	DE 195 11 035 A (NEUHAEUSER GMBH & CO) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) * Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildungen 1,2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			B61B E01B A63G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		30. Januar 2003	
		Prüfer	
		Chlosta, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<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 R2 (P/MC03)

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

EP 01 89 0321

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.

30-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1026061 A	09-08-2000	AT 14599 A	15-10-2002
		AU 1008600 A	10-08-2000
		BR 0007845 A	18-09-2001
		CN 1262196 A	09-08-2000
		EP 1026061 A2	09-08-2000
		JP 2000225937 A	15-08-2000
		KR 2000057086 A	15-09-2000
		NO 996093 A	07-08-2000
		NZ 502388 A	27-03-2000
		PL 337012 A1	14-08-2000
		TR 200000241 A2	21-09-2000
		US 6360669 B1	26-03-2002
DE 2256320 A	30-05-1973	FR 2161169 A5	06-07-1973
		AT 331850 B	25-08-1976
		AT 967172 A	15-12-1975
		BE 790482 A1	15-02-1973
		CA 966367 A1	22-04-1975
		CH 561616 A5	15-05-1975
		DE 2256320 A1	30-05-1973
		DE 2265328 A1	17-11-1977
		ES 408418 A1	16-11-1975
		GB 1401485 A	16-07-1975
		IT 970217 B	10-04-1974
		NL 7215405 A	18-05-1973
		NO 134363 B	21-06-1976
		SU 651682 A3	05-03-1979
		US 3858520 A	07-01-1975
CH 611958 A	29-06-1979	CH 611958 A5	29-06-1979
		AR 214231 A1	15-05-1979
		AT 360078 B	29-12-1980
		AT 351278 A	15-05-1980
		BE 867119 A1	18-09-1978
		BR 7801527 A	05-12-1978
		CA 1081047 A1	08-07-1980
		FR 2391316 A1	15-12-1978
		GB 1581109 A	10-12-1980
		JP 1350619 C	28-11-1986
		JP 54017207 A	08-02-1979
		JP 61013041 B	11-04-1986
		NL 7805196 A ,B,	21-11-1978
		SE 434374 B	23-07-1984
		SE 7805551 A	18-11-1978
		US 4208969 A	24-06-1980
		YU 118378 A1	30-06-1982

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

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

EP 01 89 0321

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.

30-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 642098	A	30-08-1950	KEINE	
DE 19511035	A	10-10-1996	DE 19511035 A1	10-10-1996

EPC FORM P/461

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