



(19)

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

(30) Priorität: 07.03.2001 AT 3582001

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

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

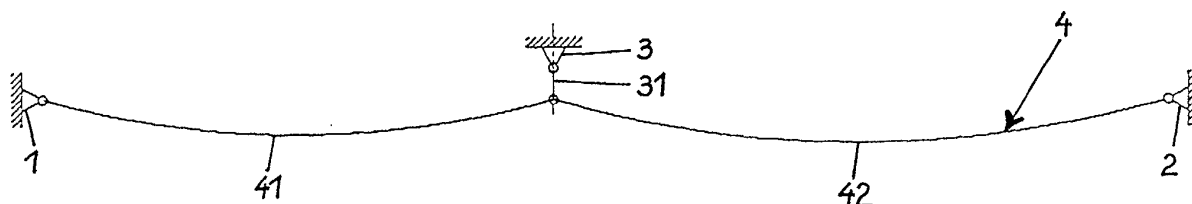
(74) Vertreter: Atzwanger, Richard Dipl.Ing.  
Patentanwälte Dipl.-Ing. Anton Atzwanger  
Dipl.-Ing. Richard Atzwanger  
Mariahilfer Strasse 1c  
1060 Wien (AT)

### (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





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.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 ;BALTENSPERGER 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 (OMNINI LYONNAIS) 30. August 1950 (1950-08-30) * Seite 2, Zeile 3 – Zeile 94; Abbildungen 1-7 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
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	B61B E01B A63G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	30. Januar 2003		Chlost, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

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