



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.01.2017 Patentblatt 2017/04**

(51) Int Cl.:  
**B61B 7/00 (2006.01) B61B 12/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.10.2016 Patentblatt 2016/42**

(21) Anmeldenummer: **16165054.4**

(22) Anmeldetag: **13.04.2016**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**MA MD**

(71) Anmelder: **Wopfner, Kurt**  
**6063 Rum (AT)**

(72) Erfinder: **Wopfner, Kurt**  
**6063 Rum (AT)**

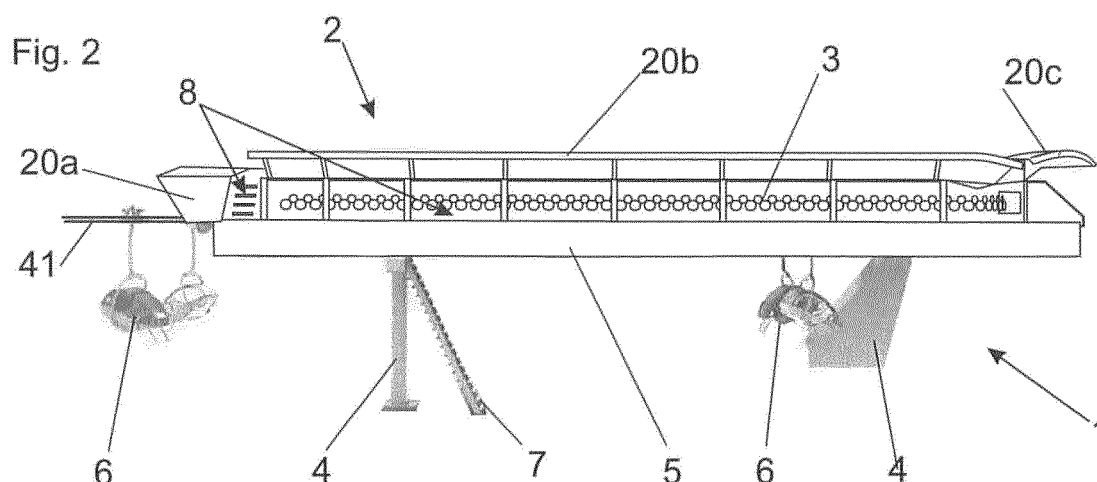
(74) Vertreter: **Torggler & Hofinger Patentanwälte**  
**Postfach 85**  
**6010 Innsbruck (AT)**

(30) Priorität: **14.04.2015 AT 502942015**

(54) **SEILBAHNSTATION MIT FÖRDEREINRICHTUNG UND DACHAUFBAU**

(57) Seilbahnstation (1), umfassend eine Fördereinrichtung (3) zur Aufnahme und Beförderung von zumindest einem Fahrbetriebsmittel (6), einem sich im Wesentlichen über der Fördereinrichtung (3) befindlichen Dachaufbau (2), wobei der Dachaufbau (2) zumindest ein zwei-

schen einer ersten und einer zweiten Betriebsstellung (a, b) bewegbares Dachelement (20) aufweist, welches in der ersten Betriebsstellung (a) die Fördereinrichtung (3) abdeckt und in der zweiten Betriebsstellung (b) die Fördereinrichtung (3) für Personen zugänglich macht.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 16 16 5054

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	CH 707 628 A2 (M101 LNVEST SA C O MAZARS SA [CH]) 29. August 2014 (2014-08-29) * Abbildung 4 *	1-8	INV. B61B7/00 B61B12/00
A	EP 2 147 843 A1 (INNOVA PATENT GMBH [AT]) 27. Januar 2010 (2010-01-27) * Abbildung 1 *	1-8	
A	US 6 393 995 B1 (MUGNIER JEAN-FRANCOIS [US]) 28. Mai 2002 (2002-05-28) * Abbildung 3 *	1-8	
A,P	AT 515 895 A1 (INNOVA PATENT GMBH [AT]) 15. Dezember 2015 (2015-12-15) * Abbildung 1 *	1-8	
X	EP 0 486 405 A1 (POMAGALSKI SA [FR]) 20. Mai 1992 (1992-05-20) * Sp. 1, Abs. 1; Sp. 3, Abs. 2;; Abbildungen 1,2 *	9-14	
A	EP 0 770 532 A1 (POMAGALSKI SA [FR]) 2. Mai 1997 (1997-05-02) * Abbildung 3 *	9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B61B
X	EP 1 997 706 A1 (ROLIC INVEST SARL [LU]) 3. Dezember 2008 (2008-12-03) * Abbildung 2 *	9,10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2016	Prüfer Lorandi, Lorenzo
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Nummer der Anmeldung

EP 16 16 5054

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

**GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE**

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.

☐ Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:

☐ Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.

**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG**

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Siehe Ergänzungsblatt B

☐ Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.

☐ Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.

☒ Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:

9-14

☐ Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:

☐ Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPÜ).



**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT  
DER ERFINDUNG  
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 16 16 5054

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Seibahnstation

---

2. Ansprüche: 9-14

Fördereinrichtung

---

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

EP 16 16 5054

5 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.

19-12-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 707628 A2	29-08-2014	KEINE	
EP 2147843 A1	27-01-2010	AT 518714 T 15-08-2011 AU 2008246212 A1 11-02-2010 CA 2645389 A1 24-01-2010 CN 101633360 A 27-01-2010 EP 2147843 A1 27-01-2010 JP 5585807 B2 10-09-2014 JP 2010030580 A 12-02-2010 KR 20100011871 A 03-02-2010 NZ 573067 A 26-03-2010 RU 2008146163 A 27-05-2010 US 2010018434 A1 28-01-2010	
US 6393995 B1	28-05-2002	KEINE	
AT 515895 A1	15-12-2015	AT 515895 A1 15-12-2015 AU 2015271671 A1 03-11-2016 WO 2015184478 A2 10-12-2015	
EP 0486405 A1	20-05-1992	AT 109412 T 15-08-1994 CA 2033802 A1 16-05-1992 EP 0486405 A1 20-05-1992 ES 2061214 T3 01-12-1994 FR 2669286 A1 22-05-1992 JP 3110518 B2 20-11-2000 JP H0624330 A 01-02-1994 US 5159880 A 03-11-1992	
EP 0770532 A1	02-05-1997	AT 192983 T 15-06-2000 CA 2188586 A1 26-04-1997 EP 0770532 A1 02-05-1997 ES 2146373 T3 01-08-2000 FR 2740417 A1 30-04-1997 JP H09215140 A 15-08-1997 US 5690031 A 25-11-1997	
EP 1997706 A1	03-12-2008	AT 503671 T 15-04-2011 EP 1997706 A1 03-12-2008 ES 2361956 T3 24-06-2011	

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