



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 3 081 448 A3

(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**

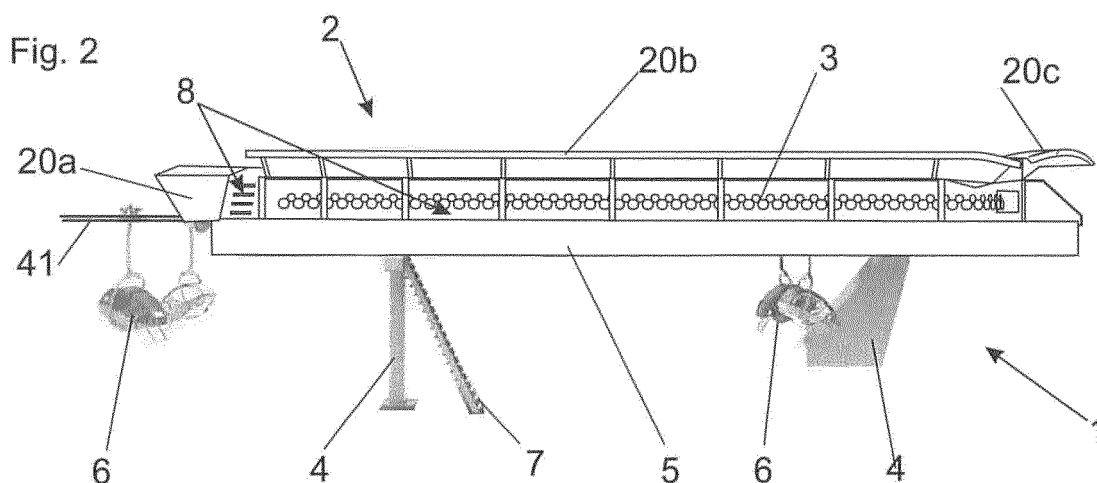
(30) Priorität: **14.04.2015 AT 502942015**

(71) Anmelder: **Wopfner, Kurt  
6063 Rum (AT)**  
(72) Erfinder: **Wopfner, Kurt  
6063 Rum (AT)**  
(74) Vertreter: **Torggler & Hofinger Patentanwälte  
Postfach 85  
6010 Innsbruck (AT)**

### (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 zwi-

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

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	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
15	A EP 2 147 843 A1 (INNOVA PATENT GMBH [AT]) 27. Januar 2010 (2010-01-27) * Abbildung 1 *	1-8	
20	A US 6 393 995 B1 (MUGNIER JEAN-FRANCOIS [US]) 28. Mai 2002 (2002-05-28) * Abbildung 3 *	1-8	
25	A,P AT 515 895 A1 (INNOVA PATENT GMBH [AT]) 15. Dezember 2015 (2015-12-15) * Abbildung 1 *	1-8	
30	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	
35	A EP 0 770 532 A1 (POMAGALSKI SA [FR]) 2. Mai 1997 (1997-05-02) * Abbildung 3 *	9	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) B61B
40	X EP 1 997 706 A1 (ROLIC INVEST SARL [LU]) 3. Dezember 2008 (2008-12-03) * Abbildung 2 *	9,10	
45			
50	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
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			



Nummer der Anmeldung

EP 16 16 5054

5

**GEBÜHRENFLECHTIGE PATENTANSPRÜCHE**

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

10

- 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:

15

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

20

**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:

25

Siehe Ergänzungsblatt B

30

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

35

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

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

40

9-14

45

- Keine der weiteren Recherchengebühren 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, nämlich Patentansprüche:

50

- 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).



5

**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT  
DER ERFINDUNG  
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 16 16 5054

10

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

---

15

2. Ansprüche: 9-14

Fördereinrichtung

---

20

25

30

35

40

45

50

55

**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 Patendokumente 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	CH 707628	A2 29-08-2014	KEINE	
15	EP 2147843	A1 27-01-2010	AT 518714 T AU 2008246212 A1 CA 2645389 A1 CN 101633360 A EP 2147843 A1 JP 5585807 B2 JP 2010030580 A KR 20100011871 A NZ 573067 A RU 2008146163 A US 2010018434 A1	15-08-2011 11-02-2010 24-01-2010 27-01-2010 27-01-2010 10-09-2014 12-02-2010 03-02-2010 26-03-2010 27-05-2010 28-01-2010
20	US 6393995	B1 28-05-2002	KEINE	
25	AT 515895	A1 15-12-2015	AT 515895 A1 AU 2015271671 A1 WO 2015184478 A2	15-12-2015 03-11-2016 10-12-2015
30	EP 0486405	A1 20-05-1992	AT 109412 T CA 2033802 A1 EP 0486405 A1 ES 2061214 T3 FR 2669286 A1 JP 3110518 B2 JP H0624330 A US 5159880 A	15-08-1994 16-05-1992 20-05-1992 01-12-1994 22-05-1992 20-11-2000 01-02-1994 03-11-1992
35	EP 0770532	A1 02-05-1997	AT 192983 T CA 2188586 A1 EP 0770532 A1 ES 2146373 T3 FR 2740417 A1 JP H09215140 A US 5690031 A	15-06-2000 26-04-1997 02-05-1997 01-08-2000 30-04-1997 15-08-1997 25-11-1997
40	EP 1997706	A1 03-12-2008	AT 503671 T EP 1997706 A1 ES 2361956 T3	15-04-2011 03-12-2008 24-06-2011
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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