



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑳ Anmeldenummer : 91890030.9

⑤① Int. Cl.⁵ : **B61F 5/44, B61F 3/04**

㉑ Anmeldetag : 19.02.91

③⑩ Priorität : 22.02.90 AT 416/90

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung :
28.08.91 Patentblatt 91/35

⑧④ Benannte Vertragsstaaten :
AT CH DE FR GB IT LI

⑧⑧ Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts : 18.12.91
Patentblatt 91/51

⑦① Anmelder : SGP Verkehrstechnik Gesellschaft
m.b.H.
Brehmstrasse 16
A-1110 Wien (AT)

⑦② Erfinder : Haas, Herbert, Dipl.-Ing
Krausgasse 15/14
A-8020 Graz (AT)
Erfinder : Haigermoser, Andreas, Dipl.-Ing. Dr.
St. Peter Hauptstrasse 29c
A-8042 Graz (AT)
Erfinder : Hödl, Hans, Dipl.-Ing.
Sporgasse 22
A-8010 Graz (AT)
Erfinder : Kaserer, Gerhard, Dipl.-Ing.
Wilhelm Rengelrod Siedlung 24
A-8101 Gratkorn (AT)
Erfinder : Neurohr, Gerhold, Dipl.-Ing.
Holzhaussiedlung 13
A-8302 Nestelbach (AT)

⑦④ Vertreter : Köhler-Pavlik, Johann, Dipl.-Ing.
Margaretenplatz 5
A-1050 Wien (AT)

⑤④ Radsatzsteuerung für Drehgestelle von Schienenfahrzeugen.

⑤⑦ Radsatzsteuerung für Triebdrehgestelle mit zwei Radsätzen 11,11', deren innere und äußere Achslager über je einen Radsatzführungshebel 5,5A,5',5A' mit je einem Arm eines am Drehgestellrahmen 32 um eine lotrechte Achse schwenkbar gelagerten Steuerungshebel 2 bzw. 2A verbunden sind, der zur Optimierung einer Zwangssteuerung der Radsätze entweder mit seinem einen Arm über einen Längslenker 1 mit einem, im Lokkasten 34 vorgesehenen Drehwelle 6 verbunden ist, welche im Fahrzeugaufbau 34 angeordnet ist.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 89 0030

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft - Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X,P	WO-A-9 002 068 (SIG) * Zusammenfassung; Figuren 1-3; Patentanspruch 1 *	1,2	B 61 F 5/44 B 61 F 3/04
A	---	3-5	
A	US-A-3 862 606 (SCALES) * Figuren 1,2; Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B 61 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15-10-1991	Prüfer SCHMAL R.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)