11) Veröffentlichungsnummer:

0 360 783

43

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 89890228.3

(51) Int. Cl.5: **B61F** 5/38, **B61F** 5/52

22 Anmeldetag: 01.09.89

Priorität: 23.09.88 AT 2349/88 20.02.89 AT 373/89

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.03.90 Patentblatt 90/13

Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE ES FR GB IT LI SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 08.08.90 Patentblatt 90/32 71) Anmelder: SIMMERING-GRAZ-PAUKER
AKTIENGESELLSCHAFT
Brehmstrasse 16
A-1110 Wien(AT)

Erfinder: Götz, Helmut, Dipl.-Ing.

Blechturmgasse 18/14

A-1040 Wien(AT)

Erfinder: Weidinger, Günter

Rebengasse 10 A-8020 Graz(AT)

Erfinder: Neurohr, Gerhold, Dipl.-Ing.

Nestelbach 213

A-8302 Nestelbach 213(AT)
Erfinder: Haas, Herbert, Dipl.-Ing.

Mariahilferstrasse 30/21

A-8020 Graz(AT)

Erfinder: Hödl, Hans, Dipl.-Ing.

Sporgasse 22 A-8010 Graz(AT)

Erfinder: Haigermoser, Andreas, Dipl.-Ing. Dr.

St. Peter Hauptstrasse 29c

A-8042 Graz(AT)

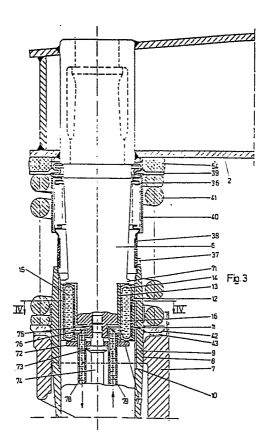
(74) Vertreter: Köhler-Pavlik, Johann, Dipl.-Ing.

Margaretenplatz 5
A-1050 Wien(AT)

(54) Laufwerk für Schienenfahrzeuge.

Laufwerk für Schienenfahrzeuge, welches mindestens zwei Radsätze aufweist, deren Radsatzachsen 5 in Radsatzlagern gelagert sind, welche in einem Radsatzlagergehäuse 7 angeordnet sind. In der Verbindung zwischen dem Radsatzlagergehäuse und dem Rahmen des Laufwerkes ist mindestens eine vorzugsweise ringförmige und zweckmäßig mit einem gummielastischen Element 14 ausgestattete Buchse 11 vorgesehen. Das gummielastische Element 14 ist zwischen zwei Hülsen 12, 13 einvulkanisiert und besitzt einander diametral gegenüberliegende, im Querschnitt ringsektorenförmige Kammern 15, 16. Die Kammern 15, 16 können unterein-

ander durch einen Überströmkanal 81 oder mit Kammern einer anderen Buchse verbunden sein. Der Querschnitt des Überströmkanals 81, bzw. der hydraulischen oder pneumatischen Verbindungsleitung zwischen den Buchsen 11 ist durch eine Schaltvorrichtung 80, ein steuerbares Ventil, vorzugsweise ein Drosselventil od.dgl. einstellbar.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 89 89 0228

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	MASCHINEN-KESSEL-U. WAGG	- GRAZ - PAUKER AG FUER CONBAU) tite 6, Zeile 11; Figuren	1	B61F5/38 B61F5/52
Α	US-A-4440094 (S. LEVY) * Spalte 3, Zeile 34 - Figuren 1-5 *	Spalte 4, Zeile 3;	2	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				B61F
				·
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Priifer DSTA P.
F .				

## 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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
  L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes