



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.01.2006 Patentblatt 2006/02

(51) Int Cl.:
B60L 11/18 (2006.01) G08G 1/01 (2006.01)
H02J 7/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.02.2003 Patentblatt 2003/07

(21) Anmeldenummer: **02013208.0**

(22) Anmeldetag: **15.06.2002**

(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

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH
70442 Stuttgart (DE)**

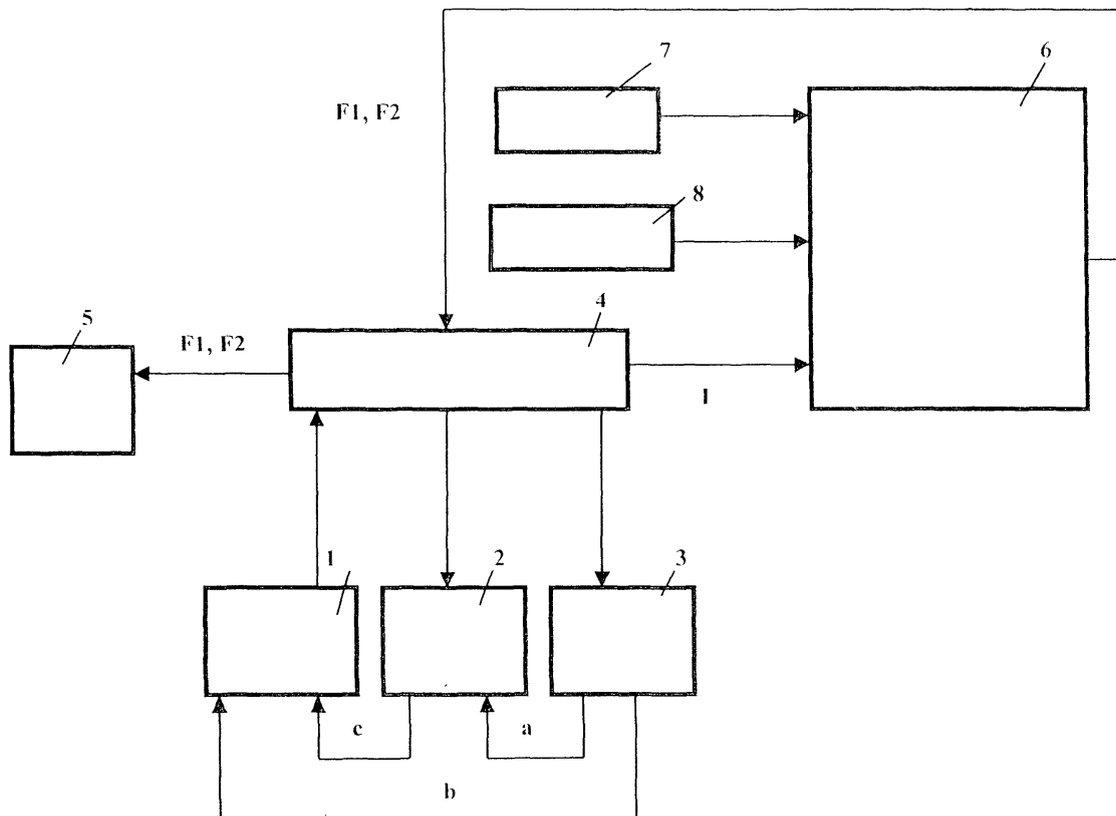
(72) Erfinder:
• **Hoetzer, Dieter, Dr.
71701 Schwieberdingen (DE)**
• **Bischoff, Claus
70469 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **08.08.2001 DE 10139050**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Durchführung eines automatischen Ladezustandsausgleichs**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung eines automatischen Ladezustandsausgleichs. Dabei werden statistisch Daten über die Fahrgewohnheiten des Fahrzeughalters erfasst.

Diese Daten werden nach der Detektion der Notwendigkeit eines Ladezustandsausgleichs dazu verwendet, einen optimalen Zeitpunkt für die Initiierung einer Vorbereitungsphase für den Ladezustandsausgleich und der nachfolgenden Durchführungsphase bereitzustellen.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 3208

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 790 976 A (BOLL ET AL) 4. August 1998 (1998-08-04) * Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 26; Ansprüche 1,9 * * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 37 *	1-4, 12-15	B60L11/18 G08G1/01 H02J7/00
A	US 5 919 239 A (FRAKER ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) * Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 13, Zeile 45; Ansprüche 1-3,8 *	1-5, 12-16	
P,A	WO 01/69176 A (COMPU TRACKER CORPORATION) 20. September 2001 (2001-09-20) * das ganze Dokument *	1-4, 12-15	
P,A	DE 100 04 968 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 9. August 2001 (2001-08-09) * das ganze Dokument *	1-4, 12-15	
A	US 5 815 824 A (SAGA ET AL) 29. September 1998 (1998-09-29) * das ganze Dokument *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	US 5 832 396 A (MOROTO ET AL) 3. November 1998 (1998-11-03) * das ganze Dokument *		B60L G08G
A	EP 1 086 848 A (HITACHI, LTD) 28. März 2001 (2001-03-28) * Zusammenfassung; Ansprüche 1-3 *		
A	US 5 938 721 A (DUSSELL ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) * Anspruch 35 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		22. November 2005	Lorenzo Feijoo, S
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 Patendokument, 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	

3
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 02 01 3208

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

22-11-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5790976 A	04-08-1998	CH 690360 A5 DE 19519107 C1 FR 2734659 A1 GB 2301207 A	15-08-2000 04-04-1996 29-11-1996 27-11-1996
US 5919239 A	06-07-1999	KEINE	
WO 0169176 A	20-09-2001	KEINE	
DE 10004968 A1	09-08-2001	WO 0157826 A1 EP 1256106 A1 US 2003137407 A1	09-08-2001 13-11-2002 24-07-2003
US 5815824 A	29-09-1998	JP 3264123 B2 JP 8240435 A	11-03-2002 17-09-1996
US 5832396 A	03-11-1998	KEINE	
EP 1086848 A	28-03-2001	DE 60020198 D1 JP 3374802 B2 JP 2001095105 A US 6507127 B1	23-06-2005 10-02-2003 06-04-2001 14-01-2003
US 5938721 A	17-08-1999	KEINE	

EPO FORM P0461

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