



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.04.2011 Patentblatt 2011/14

(51) Int Cl.:
B63H 21/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.12.2009 Patentblatt 2009/53

(21) Anmeldenummer: **09163923.7**

(22) Anmeldetag: **26.06.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK TR

(30) Priorität: **27.06.2008 DE 102008030144**

(71) Anmelder: **Robert Bosch GmbH**
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **Meyer, Hans-Friedrich**
30989 Gehrden (DE)
• **Schweer, Karl-Heinz**
30974 Wennigsen (DE)

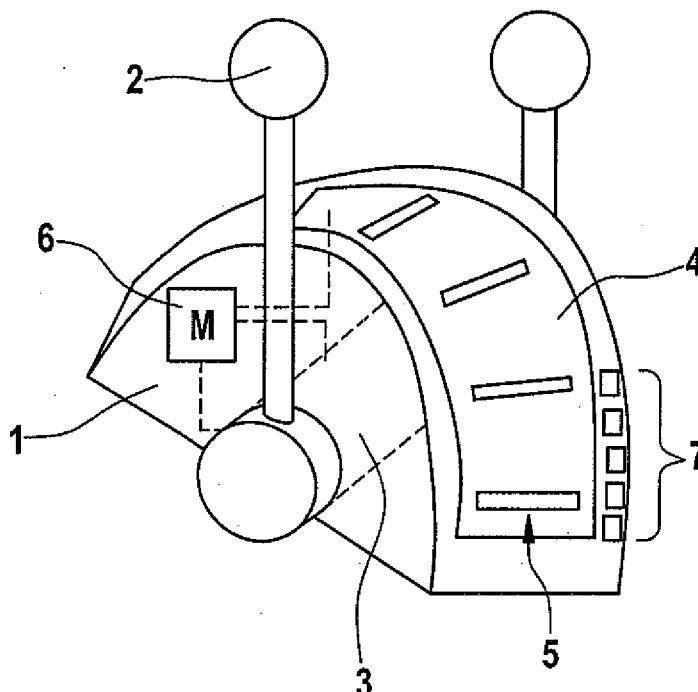
(74) Vertreter: **Kietzmann, Lutz**
Maiwald Patentanwalts GmbH
Benrather Strasse 15
40213 Düsseldorf (DE)

(54) **Kommandogeber und Verfahren zur Fernsteuerung eines Schiffsantriebes**

(57) Die Erfindung betrifft einen Kommandogeber und ein Verfahren zur Fernsteuerung eines Schiffsantriebes mit mindestens einem an einem Gebergehäuse (1) schwenkbar gelagerten Gebereinstellhebel (2), der über einen Rastmechanismus (3) mit einer am Gebergehäuse (1) angeordneten korrespondierenden Skala

(5) eines Anzeigefeldes (4) in Übereinstimmung bringbar ist, wobei die elektrischen Eingabemittel zur manuellen Auswahl vordefinierter Fahrprogramme vorgesehen sind, durch welche eine elektronische Steuereinheit (6) eine zu dem gewählten Fahrprogramm passende Skala (5) im dynamischen Anzeigefeld (4) zur Anzeige bringt.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 16 3923

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 199 34 052 A1 (MANNESMANN AG [DE] REXROTH MECMAN GMBH [DE]) 1. Februar 2001 (2001-02-01) * Zusammenfassung *	1,7,8	INV. B63H21/22
A	US 2006/058930 A1 (GRAHAM DENNIS I [US] ET AL) 16. März 2006 (2006-03-16) * Abbildungen 1,2,5 *	1,7,8	
A	US 2007/249244 A1 (WATANABE EIFU [JP] ET AL) 25. Oktober 2007 (2007-10-25) * Abbildungen 1,2 *	1,7,8	
A	WO 03/098075 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; LUH JOACHIM [DE]) 27. November 2003 (2003-11-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1,7,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B63H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 2011	Prüfer van Rooij, Michael
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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 16 3923

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.

28-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19934052	A1	01-02-2001	KEINE		
US 2006058930	A1	16-03-2006	KEINE		
US 2007249244	A1	25-10-2007	JP	2007283951 A	01-11-2007
WO 03098075	A1	27-11-2003	DE	10222665 A1	11-12-2003
			EP	1509709 A1	02-03-2005
			JP	2005526217 T	02-09-2005
			US	2006015234 A1	19-01-2006

EPO FORM P0461

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