



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 1 798 145 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(51) Int Cl.:  
**B63G 8/00 (2006.01)**  
**B63G 7/02 (2006.01)**

**B63G 8/28 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
20.06.2007 Patentblatt 2007/25

(21) Anmeldenummer: 06022095.1

(22) Anmeldetag: 21.10.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: 14.12.2005 DE 102005059635

(71) Anmelder: **Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
24143 Kiel (DE)**

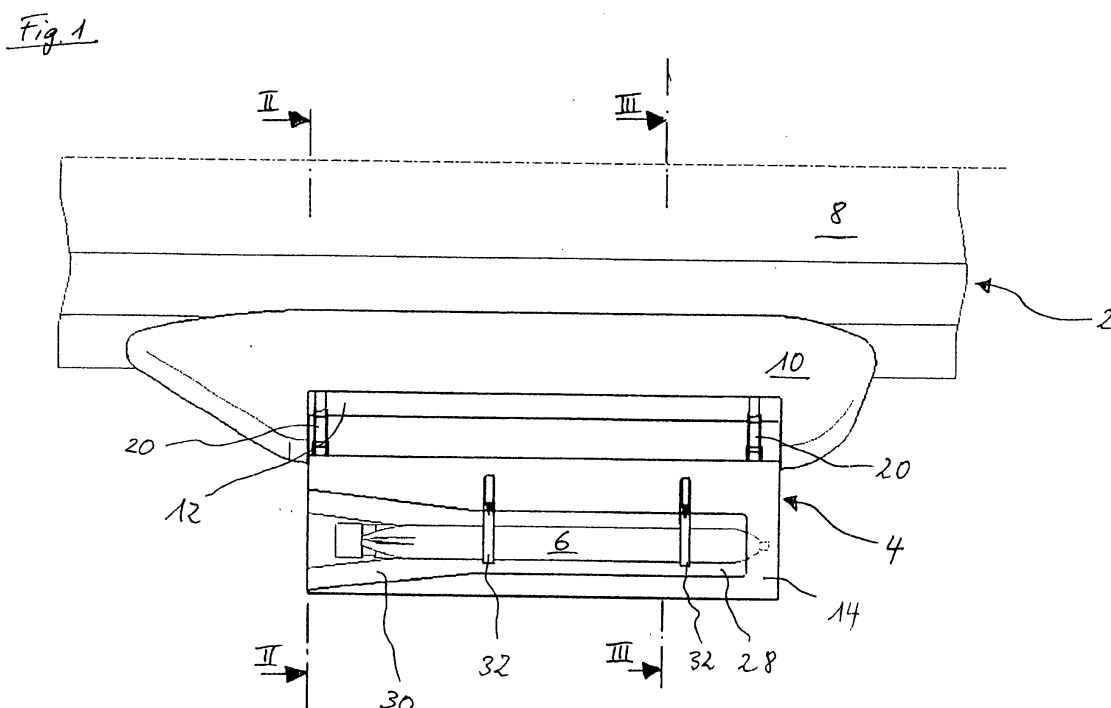
(72) Erfinder: **Krüger, Georg  
23568 Lübeck (DE)**

(74) Vertreter: **Hemmer, Arnd et al  
Patentanwälte  
Vollmann & Hemmer  
Wallstrasse 33a  
23560 Lübeck (DE)**

### (54) Unterseeboot

(57) Das Unterseeboot weist an der Außenseite des Schiffkörpers (2) zumindest eine Vorrichtung (4) zum Aufnehmen und Lagern einer Unterwasserdrohne (6) auf.

auf. Auf diese Weise kann von dem Unterseeboot im getauchten Zustand eine Unterwasserdrohne (6) aufgenommen und transportiert werden.



EP 1 798 145 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 02 2095

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
E	EP 1 783 046 A2 (HOWALDTSWERKE DEUTSCHE WERFT [DE]) 9. Mai 2007 (2007-05-09) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1-3,6	INV. B63G8/00 B63G8/28 B63G7/02
X	US 3 890 919 A (OPDAHL EVERETT W ET AL) 24. Juni 1975 (1975-06-24) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1-3,6, 9-12	
X	DE 295 15 885 U1 (HOWALDTSWERKE DEUTSCHE WERFT [DE]) 7. November 1996 (1996-11-07) * das ganze Dokument * -----	1,9-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B63G
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	17. August 2012	Nicol, Yann
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 06 02 2095

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

17-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1783046	A2	09-05-2007	DE 102005051374 A1 EP 1783046 A2 ES 2328272 T3	03-05-2007 09-05-2007 11-11-2009
US 3890919	A	24-06-1975	KEINE	
DE 29515885	U1	07-11-1996	KEINE	