

(19)



(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 8/28 ^(2006.01)

B63G 7/02 ^(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)**

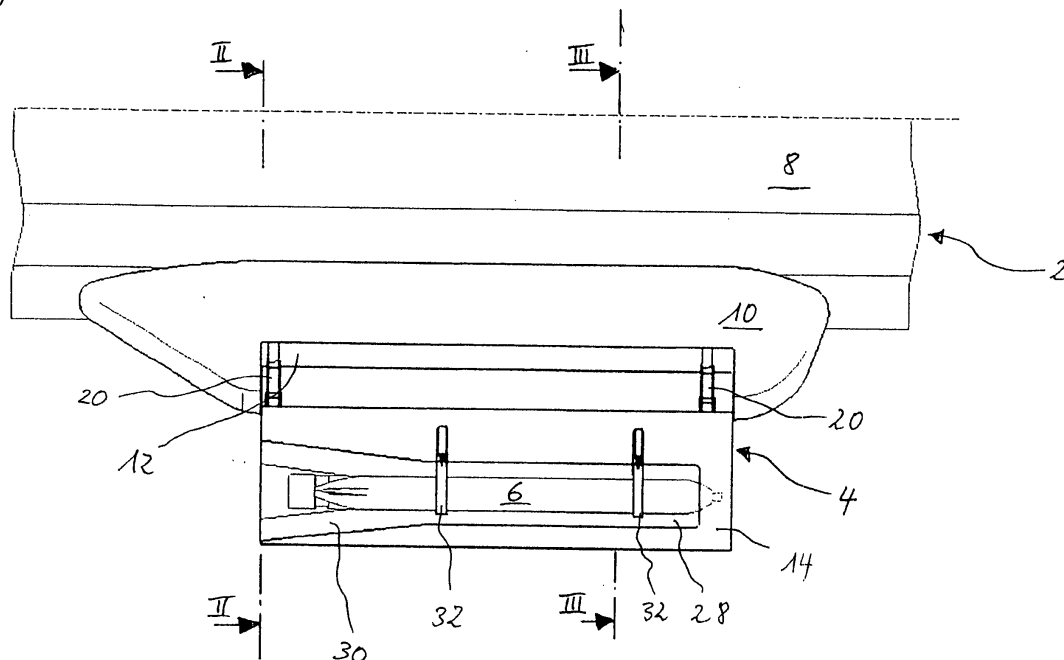
(74) Vertreter: **Hemmer, Arnd et al
Patentanwälte
Vollmann & Hemmer
Wallstrasse 33a
23560 Lübeck (DE)**

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

Fig. 1



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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. August 2012	Prüfer Nicol, Yann
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 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	03-05-2007
		EP 1783046 A2	09-05-2007
		ES 2328272 T3	11-11-2009

US 3890919 A	24-06-1975	KEINE	

DE 29515885 U1	07-11-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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