



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.06.2011 Patentblatt 2011/22**

(51) Int Cl.:  
**B63H 16/18 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.11.2006 Patentblatt 2006/47**

(21) Anmeldenummer: **06113970.5**

(22) Anmeldetag: **16.05.2006**

(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 YU**

(30) Priorität: **19.05.2005 CH 8662005**

(71) Anmelder: **Ambrico, Loris**  
**6312 Steinhausen (CH)**

(72) Erfinder: **Loris, Ambrico**  
**6312, Steinhausen (CH)**

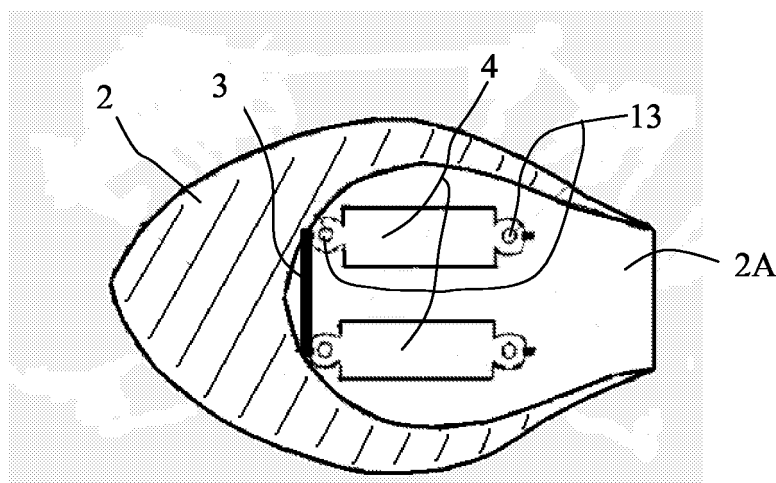
(74) Vertreter: **Falk, Urs**  
**Patentanwaltsbüro Dr. Urs Falk**  
**Eichholzweg 9A**  
**6312 Steinhausen (CH)**

(54) **Wassersportgerät**

(57) Ein Wassersportgerät, das es einer Person ermöglicht, aufrecht über das Wasser zu gehen, besteht aus einem bootsförmigen Unterteil (1) und einem Ober- teil (2), zwischen denen eine Kammer gebildet ist, wobei die Kammer einen Einlauf aufweist und in einen Auslauf mündet. Ein mit den Füßen betätigbarer Antriebsme-

chanismus umfasst zwei auf und ab bewegbare Tretflä- chen (4), einen in der Kammer um eine vertikale Achse drehbaren Propeller und Mittel für die Umsetzung der Auf und Ab Bewegung der Tretflächen in eine Drehbe- wegung des Propellers. Die genannten Mittel umfassen vorzugsweise ein Kegelradgetriebe und zwei Freilauf- lagger.

**Fig. 2**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 11 3970

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 5 429 064 A (CARDENAS ANTONIO [AU]) 4. Juli 1995 (1995-07-04) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	INV. B63H16/18
A	WO 95/24338 A1 (DAMAR LEISURE PRODUCTS INC [CA]) 14. September 1995 (1995-09-14) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
A	US 3 987 749 A (ANDERSON AXEL J) 26. Oktober 1976 (1976-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B63H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. April 2011	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	

 2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 11 3970

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.

14-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5429064	A	04-07-1995	KEINE		
WO 9524338	A1	14-09-1995	AU	1803595 A	25-09-1995
			US	5607331 A	04-03-1997
US 3987749	A	26-10-1976	CA	1039122 A1	26-09-1978

EPO FORM P0461

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