



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.12.2004 Patentblatt 2004/52

(51) Int Cl.7: **A63B 53/04, A63B 53/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(21) Anmeldenummer: **00102266.4**

(22) Anmeldetag: **16.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Mickeleit, Tom-Adolf F.
27476 Cuxhaven (DE)**

(74) Vertreter: **Hansen, Jochen
Patentanwaltskanzlei Hansen,
Eisenbahnstrasse 5
21680 Stade (DE)**

(30) Priorität: **17.02.1999 DE 19906574**

(71) Anmelder: **Mickeleit, Tom-Adolf F.
27476 Cuxhaven (DE)**

(54) **Golfputter sowie Handhabung eines Golfputters**

(57) Die Erfindung betrifft einen Golfputter mit einem Schaft (2) und einem an einem Ende des Schaftes angeordneten eine Schlagfläche (11) aufweisenden Schlagkopf (1), der im wesentlichen aus Kunststoff oder einem Konglomerat mit hohem Kunststoffanteil besteht, wobei der Schlagkopf (1) aus dem Kunststoff oder Konglomerat einstückig als tragender Bestandteil gebildet ist und darin der Schaft (2) in einer Schaftaufnahmebohrung (16) nahe der Schlagfläche (11) befestigt ist und der Schlagkopf (1) zur durch den Schaft (1) definierten

Achse (Y) ausbalanciert ist. Ferner betrifft die Erfindung die Handhabung eines Golfputters, insbesondere eines Golfputters nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Golfspieler den Putter mit einer Hand am Schaft hält, dabei das obere Ende des Putterschaftes am Unterarm anliegt, womit über den Schaft des Putters eine Verlängerung des Spielarmes auf den Schlagkopf (Arm-Putter-System) gebildet wird, und der Schlag durch eine Pendelbewegung des Arm-Putter-Systems in Zielrichtung ausgeführt wird.

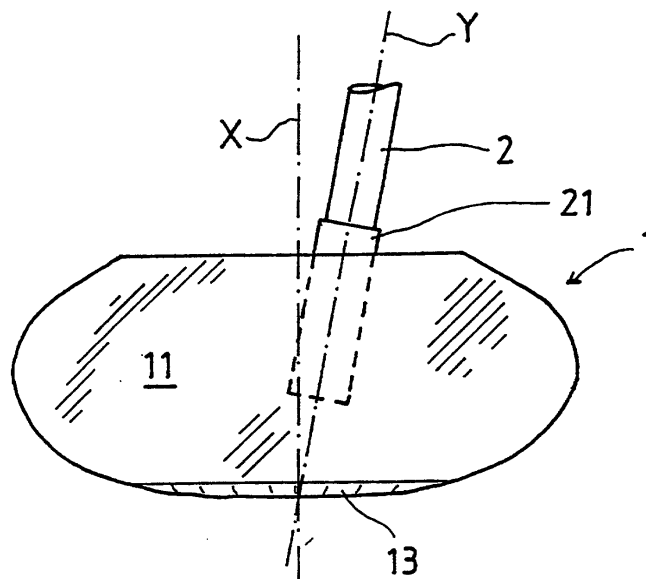


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 2266

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 454 564 A (KRONOGAERD) 3. Oktober 1995 (1995-10-03) * Spalte 4, Absatz 5 * * Spalte 5, Absatz 3 - Absatz 7; Abbildungen 3,4 * -----	1,2,6, 9-11	A63B53/04 A63B53/00 A63B53/04
A	US 4 872 684 A (DIPPEL) 10. Oktober 1989 (1989-10-10) * Spalte 3, Absatz 11 - Spalte 4, Absatz 1 * -----	1,5,8	
A	US 4 605 228 A (GUENDLING JR.) 12. August 1986 (1986-08-12) * Spalte 4, Absatz 3 - Absatz 4; Abbildungen 3,4 * -----	1,9-11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	2. November 2004	Stegman, R	
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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04CC03)

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

EP 00 10 2266

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.

02-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5454564 A	03-10-1995	AU 669104 B2	30-05-1996
		AU 1467592 A	02-11-1992
		DE 69224632 D1	09-04-1998
		EP 0578708 A1	19-01-1994
		JP 7500512 T	19-01-1995
		WO 9217247 A1	15-10-1992
US 4872684 A	10-10-1989	KEINE	
US 4605228 A	12-08-1986	US 4523758 A	18-06-1985

EPO FORM P0461

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