



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.12.2015 Patentblatt 2015/51**

(51) Int Cl.:  
**A63F 7/04** (2006.01) *A63F 7/30* (2006.01)  
*A63F 9/24* (2006.01) *A63F 3/00* (2006.01)  
*A63F 7/34* (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.12.2015 Patentblatt 2015/49**

(21) Anmeldenummer: **15169591.3**

(22) Anmeldetag: **28.05.2015**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**MA**

(71) Anmelder: **Tecsafe GmbH**  
**42651 Solingen (DE)**

(72) Erfinder: **Hermes, Knut**  
**42659 Solingen (DE)**

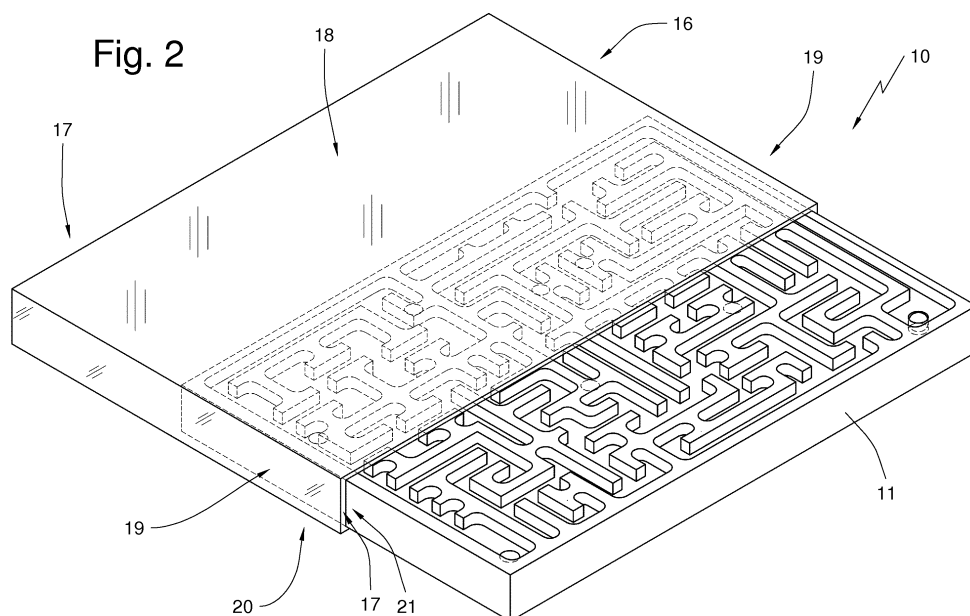
(74) Vertreter: **Ostriga Sonnet Wirths & Vorwerk**  
**Patentanwälte**  
**Friedrich-Engels-Allee 430-432**  
**42283 Wuppertal (DE)**

(30) Priorität: **30.05.2014 DE 102014008303**

(54) **LABYRINTH-SPIEL MIT WECHSELBARER GRUNDPLATTE IM KLARSICHTSCHUBER**

(57) Dargestellt und beschrieben ist ein Spiel (10) mit einer Halterung zur Aufnahme einer Grundplatte (11) und mit wenigstens einer Grundplatte (11), die wechselbar in der Halterung (16) gehalten ist, wobei die Grundplatte (11) an ihrer Oberseite mit einer Nut (22) versehen ist, die in Form eines Labyrinthes einen Hauptweg von einem Ausgangspunkt (13) zu einem Zielpunkt (14) bildet und zusätzliche Wege durch Abzweige bildet, die alternativ zum Hauptweg zum Zielpunkt (14) führen oder Sackgassen bilden und mit einem Spielstein, beispiel-

weise in Form einer Kugel, welcher entlang der Nut (22) vom Ausgangspunkt (13) zum Zielpunkt (14) zu bewegen ist, indem die Grundplatte (11) aus einer waagerechten Ebene in unterschiedliche Richtungen zu verkippen ist, wobei die Halterung (16) als Schubser aus einem durchsichtigen Material gebildet ist, welcher die Oberseite der wechselbaren Grundplatte (11) und die dort eingebrachte Nut (22) abdeckt, wobei der Spielstein in der Nut (22) gegen ein Herausfallen gesichert ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 15 16 9591

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	US 4 066 265 A (BREDLAU KENNETH A) 3. Januar 1978 (1978-01-03) * Spalte 3, Zeile 30 - Spalte 4, Zeile 38; Abbildungen 5-7 *	1,2	INV. A63F7/04
A	WO 90/13341 A1 (KUENZLI KONRAD [CH]) 15. November 1990 (1990-11-15) * Seite 3, Zeile 12 - Seite 5, Zeile 15; Abbildungen *	1	ADD. A63F7/30 A63F9/24 A63F3/00 A63F7/34
A	WO 91/08809 A1 (MICKLEWRIGHT CHARLES ANTHONY [HK]; SHOPTAUGH PHILIP L [US]) 27. Juni 1991 (1991-06-27) * Seite 9, Zeile 12 - Seite 16; Abbildungen *	3-5	
A	WO 03/063985 A1 (PILOU COMPANY LTD [CN]; GUILLOT CYRILLE [CN]) 7. August 2003 (2003-08-07) * Seite 3, Zeile 14 - Seite 4, Zeile 11 * * Seite 5, Zeile 21 - Seite 8; Abbildungen *	6-10	
A	US 2008/088085 A1 (HSU KUN-YU [TW]) 17. April 2008 (2008-04-17) * Absätze [0025] - [0032]; Abbildungen 1-3 *	1,11	
A	CN 203 253 177 U (WANG YOUSHENG) 30. Oktober 2013 (2013-10-30) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,6-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>2. November 2015</b>	Prüfer <b>Bagarry, Damien</b>
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 : mündliche 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 (P04C03)

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

EP 15 16 9591

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.

02-11-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4066265 A	03-01-1978	KEINE	
WO 9013341 A1	15-11-1990	EP 0424496 A1 WO 9013341 A1	02-05-1991 15-11-1990
WO 9108809 A1	27-06-1991	AT 120974 T AU 6904591 A CN 1053559 A DE 69018649 D1 DE 69018649 T2 EP 0506706 A1 HK 115695 A US 5042808 A WO 9108809 A1	15-04-1995 18-07-1991 07-08-1991 18-05-1995 11-01-1996 07-10-1992 21-07-1995 27-08-1991 27-06-1991
WO 03063985 A1	07-08-2003	FR 2835441 A1 WO 03063985 A1	08-08-2003 07-08-2003
US 2008088085 A1	17-04-2008	KEINE	
CN 203253177 U	30-10-2013	KEINE	

EPO FORM P0461

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