



(11)

EP 2 949 369 A3

(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**

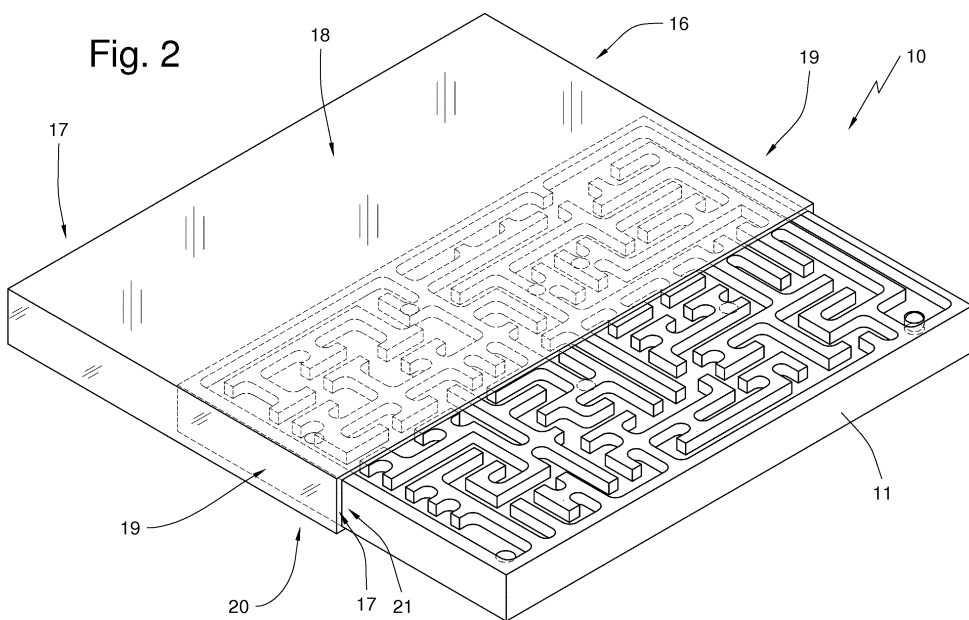
(30) Priorität: **30.05.2014 DE 102014008303**

(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)**

## (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 Schuber 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)<br>3. Januar 1978 (1978-01-03)<br>* Spalte 3, Zeile 30 - Spalte 4, Zeile 38;<br>Abbildungen 5-7 *  | 1,2  | INV.<br>A63F7/04                                     |
| A  | -----<br>WO 90/13341 A1 (KUENZLI KONRAD [CH])<br>15. November 1990 (1990-11-15)<br>* Seite 3, Zeile 12 - Seite 5, Zeile 15;<br>Abbildungen *  | 1  | ADD.<br>A63F7/30<br>A63F9/24<br>A63F3/00<br>A63F7/34 |
| A  | -----<br>WO 91/08809 A1 (MICKLEWRIGHT CHARLES ANTHONY [HK]; SHOPTAUGH PHILIP L [US])<br>27. Juni 1991 (1991-06-27)<br>* Seite 9, Zeile 12 - Seite 16;<br>Abbildungen *                              | 3-5  |  |
| A  | -----<br>WO 03/063985 A1 (PILOU COMPANY LTD [CN]; GUILLOT CYRILLE [CN])<br>7. August 2003 (2003-08-07)<br>* Seite 3, Zeile 14 - Seite 4, Zeile 11 *<br>* Seite 5, Zeile 21 - Seite 8; Abbildungen * | 6-10   |  |
| A  | -----<br>US 2008/088085 A1 (HSU KUN-YU [TW])<br>17. April 2008 (2008-04-17)<br>* Absätze [0025] - [0032]; Abbildungen 1-3<br>*  | 1,11   | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)                      |
| A  | -----<br>CN 203 253 177 U (WANG YOUSHENG)<br>30. Oktober 2013 (2013-10-30)<br>* Zusammenfassung; Abbildungen *  | 1,6-10   | A63F   |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |   |  |  |
| 1  | Recherchenort<br>München  | Abschlußdatum der Recherche<br>2. November 2015  | Prüfer<br>Bagarry, Damien                            |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |  |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   |  |  |
| EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)   |   |  |  |

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

EP 15 16 9591

5

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

Diese 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

10

|    | Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |  | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie   |  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|----|--|----|-------------------------------|--|---|--|--|
|    | US 4066265   | A  | 03-01-1978                    |  | KEINE   |  |  |
| 15 | WO 9013341   | A1 | 15-11-1990                    | EP<br>WO   | 0424496 A1<br>9013341 A1  |  | 02-05-1991<br>15-11-1990   |
| 20 | WO 9108809   | A1 | 27-06-1991                    | AT<br>AU<br>CN<br>DE<br>DE<br>EP<br>HK<br>US<br>WO | 120974 T<br>6904591 A<br>1053559 A<br>69018649 D1<br>69018649 T2<br>0506706 A1<br>115695 A<br>5042808 A<br>9108809 A1 |  | 15-04-1995<br>18-07-1991<br>07-08-1991<br>18-05-1995<br>11-01-1996<br>07-10-1992<br>21-07-1995<br>27-08-1991<br>27-06-1991 |
| 25 | WO 03063985  | A1 | 07-08-2003                    | FR<br>WO   | 2835441 A1<br>03063985 A1   |  | 08-08-2003<br>07-08-2003   |
| 30 | US 2008088085                                      | A1 | 17-04-2008                    |  | KEINE   |  |  |
| 35 | CN 203253177                                       | U  | 30-10-2013                    |  | KEINE   |  |  |
| 40 |  |    |                               |  |   |  |  |
| 45 |  |    |                               |  |   |  |  |
| 50 |  |    |                               |  |   |  |  |
| 55 | EPO FORM P0461                                     |    |                               |  |   |  |  |

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