



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) **CH** **712 162 A2**

(51) Int. Cl.: **G04B 45/00** (2006.01)

Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) **PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 00257/16

(71) Anmelder:
Andres Edwin Zaugg, Erfinderstrasse 7
4600 Olten (CH)

(22) Anmeldedatum: 29.02.2016

(72) Erfinder:
Andres Edwin Zaugg, 4600 Olten (CH)

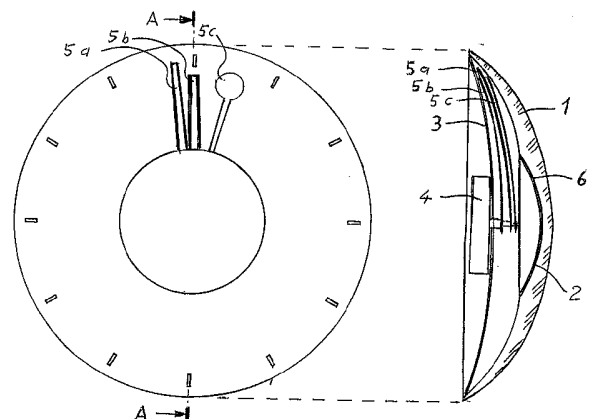
(43) Anmeldung veröffentlicht: 31.08.2017

(74) Vertreter:
Kuno Winkelhausen, Wassergasse 23
4500 Solothurn (CH)

(54) **Uhr mit 3D-Effekt.**

(57) Die Uhr mit 3D-Effekt zeigt nicht nur die aktuelle Zeit, sie vermittelt auch Tiefenwirkung.

Die Uhr mit 3D-Effekt ist dadurch gekennzeichnet, dass eine konkave Scheibe (1) mit auf einer konkaven Vertiefung (2) eingelassenen Bild (6) eine Nähe zum Vordergrund bewirkt und sich die Zeiger (5a, 5b, c) vor einem tiefer wirkenden Hintergrund (3) befinden.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Uhr mit einer optisch simulierten Tiefenwirkung.

[0002] Um die aktuelle Zeit zu erfahren genügt ein Blick auf eine Uhr.

[0003] Ausser der aktuellen Zeit wird normalerweise nichts vermittelt.

[0004] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Uhr so zu gestalten, dass die Zeit auf angenehmere Art vermittelt wird.

[0005] Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

[0006] Der Vorteil der Erfindung besteht darin, dass sich etwas Angenehmes im Vordergrund befindet und das Erkennen der Zeit nicht behindert.

[0007] Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels, welches in der Zeichnung dargestellt ist, näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1: Uhr mit Schnittzeichnung

[0008] Fig. 1 zeigt eine Uhr mit einer konvexen Scheibe (1) in die eine konkave Vertiefung (2) mit Bild (6) vor den Zeigern 5a, b, und c so eingelassen ist, dass der Hintergrund (3) tiefer wirkt und das Uhrwerk (4) abdeckt.

Patentansprüche

1. Uhr, dadurch gekennzeichnet, dass eine konkave Scheibe (1) mit konvexer Vertiefung (2) mit einem eingelassenen Bild (6) bestückt Nähe zum Vordergrund ausmacht und sich die Zeiger (5 a, b, und c) vor einem tiefer wirkenden Hintergrund (3) befinden.
2. Uhr, nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass es sich beim Bild (6) um eine Sonne oder einen Planeten wie der Erde handelt und sich an Stelle des Zifferblatts (3) eine Foto des Sternenhimmels befindet.

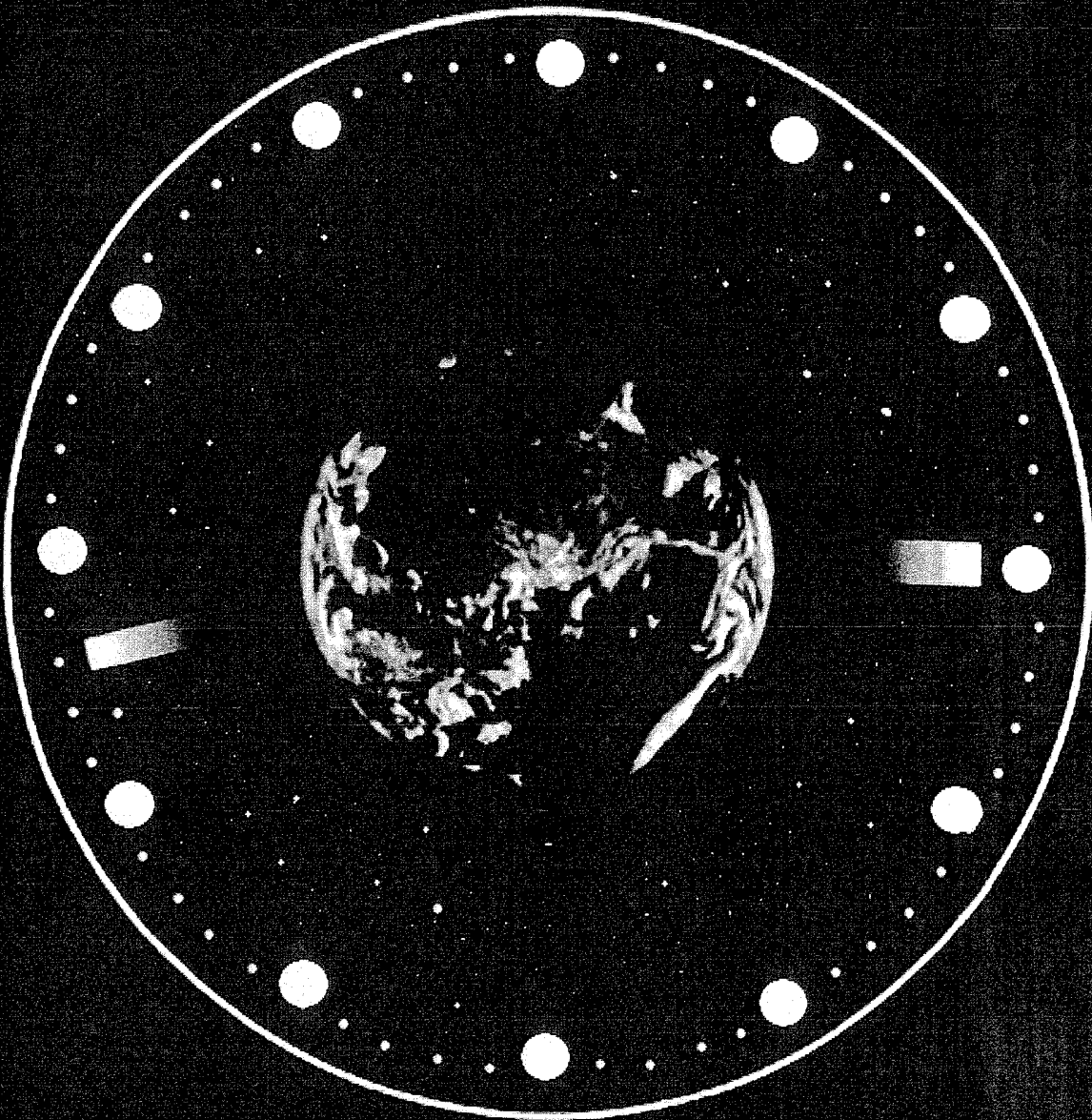
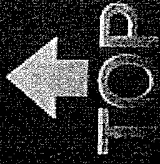


Fig. 1

