



REPUBLIK
ÖSTERREICH
Patentamt

(10) Nummer: **AT 409 719 B**

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: A 580/2001
(22) Anmeldetag: 11.04.2001
(42) Beginn der Patentdauer: 15.03.2002
(45) Ausgabetag: 25.10.2002

(51) Int. Cl.⁷: **A61N 1/16**

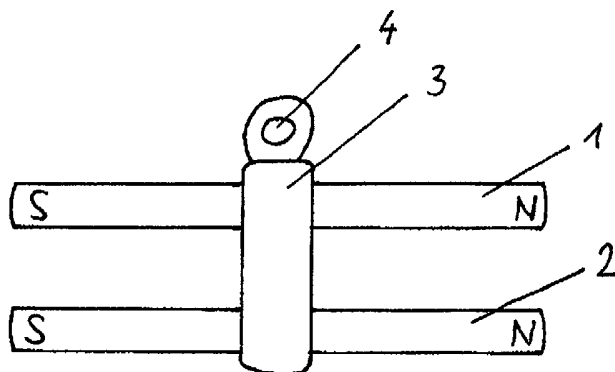
(56) Entgegenhaltungen:
DE 3806533A1 DE 3529066A1

(73) Patentinhaber:
HÖRMANN JOHANN
A-3553 SCHILTERN, NIEDERÖSTERREICH (AT).
(72) Erfinder:
HÖRMANN JOHANN
SCHILTERN, NIEDERÖSTERREICH (AT).

(54) VORRICHTUNG ZUR BEEINFLUSSUNG ELEKTROMAGNETISCHER FELDER

AT 409 719 B

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Beeinflussung elektromagnetischer Felder bestehend aus zwei Stabmagneten, die parallel zueinander angeordnet und magnetisch gleichsinnig orientiert sind und die durch einen Kunststoffisolierkörper gehalten werden.



Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Beeinflussung elektromagnetischer Felder, beispielsweise wie etwa des Erdmagnetfeldes. Diese Beeinflussung ist möglich, durch eine Vorrichtung, die aus zwei parallel zueinander angeordneten Stabmagneten besteht, die magnetisch gleichsinnig orientiert sind, und die durch einen Kunststoff-Isolierkörper gehalten werden. Eine solche Vorrichtung kann leicht am menschlichen Körper getragen werden, und dort die entsprechenden Wirkungen entfalten. Daneben kann die Vorrichtung zu dekorativen Zwecken oder als Glücksbringer dienen.

In der Folge wird die erfindungsgemäße Vorrichtung anhand des in der Figur dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Zwei gleich große Magnete 1, 2 werden durch einen Kunststoff-Isolierkörper 3 parallel zueinander in einem Abstand von etwa 2 cm gehalten. Die Magnete 1, 2 sind gleichsinnig orientiert. Eine Öse 4 dient zum Aufhängen der Vorrichtung an einer nicht dargestellten Schnur oder dergleichen.

PATENTANSPRUCH:

Vorrichtung zur Beeinflussung elektromagnetischer Felder bestehend aus zwei Stabmagneten, die parallel zueinander angeordnet und magnetisch gleichsinnig orientiert sind und die durch einen Kunststoffisolierkörper gehalten werden.

HIEZU 1 BLATT ZEICHNUNGEN

