

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 2529/93

(51) Int.Cl.⁶ : **A47G 23/16**

(22) Anmeldetag: 14.12.1993

(42) Beginn der Patentdauer: 15. 6.1995

(45) Ausgabetag: 25. 1.1996

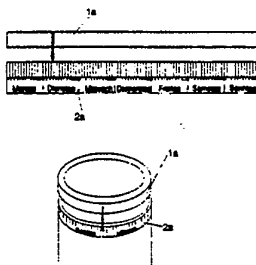
(73) Patentinhaber:

NAGL FRANZ
A-1140 WIEN (AT).

(54) VORRICHTUNG ZUR ANZEIGE DES FLÜSSIGKEITSKONSUMS AN EINEM TRINKGEFÄß

(57) Trinkgefäß mit Unterring, Oberring und einer Skalaiteilung zur Kontrolle der täglich und wöchentlichen aufgenommenen Flüssigkeitsmenge. Eine einfache Kontrolle ist durch die Ringe mit Skalaiteilung möglich. Durch die Einfachheit der Ausführung ist es für jedermann leicht zu handhaben und leicht zu reinigen. Vorgesehene Anwendung: Kontrolle zur Gewichtsreduktion.

VARIANTE A



Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zur Anzeige des Flüssigkeitskonsums an einem Trinkgefäß.

Derartige Vorrichtungen sind bekannt, sind kompliziert in der Herstellung und schwerer zu reinigen.

Aufgabe der Erfindung wäre es daher, diese Nachteile zu überwinden und eine einfache und leicht zu
5 reinigende Vorrichtung herzustellen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß dort am Trinkgefäß ein Ausnehmungen aufweisender Unterring und ein in diesen verdrehbarer Oberring angeordnet sind, wobei ein Fortsatz des Oberringes in die Ausnehmungen des Unterringes eingreift und an einer den Ausnehmungen zugeordneten
Skala der eingestellte Flüssigkeitskonsum ablesbar ist.

10 Die Erfindung wird anhand der Zeichnung erklärt.

Variante A:

Fig. 1 zeigt ein Trinkgefäß mit Ober- und Unterring

Fig. 1 a zeigt den Oberring mit Zapfen

Fig. 2 a zeigt den Unterring mit Skalaeinteilung für ein Wochenprogramm

15 Variante B:

Fig. 2 zeigt ein Trinkgefäß mit Ober- und Unterring

Fig. 1 b zeigt den Oberring mit Sicherheitszapfen zum Einrasten in den Unterring

Fig. 2 b zeigt den Unterring mit Löchern

Fig. 1 b und 2 b im eingegrenzten Feld zeigt den Querschnitt von Oberringzapfen und
20 Unterringloch (Skala)

Der Unterring 2a ist am Trinkglas angebracht, der Oberring 1a ist über Unterring 2a am Trinkglas
angebracht.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Skalatrinkinggefäß zur Tageskontrolle der Flüssigkeitsaufnahme, wobei
die Einfachheit der Ausführung in den Vordergrund gerückt werden muß.

25 Wie in den Zeichnungen zu erkennen ist, ist die Handhabung der erfindungsgemachten Vorrichtung
äußerst einfach. Eine Reinigung ist leicht und gründlich durchführbar.

Patentansprüche

- 30 1. Vorrichtung zur Anzeige des Flüssigkeitskonsums an einem Trinkgefäß, **dadurch gekennzeichnet**,
daß am Trinkgefäß ein Ausnehmungen aufweisender Unterring und ein in diesen verdrehbarer Oberring
angeordnet sind, wobei ein Fortsatz des Oberringes in die Ausnehmungen des Unterringes eingreift
und an einer den Ausnehmungen zugeordneten Skala der eingestellte Flüssigkeitskonsum ablesbar ist.
- 35 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Ausnehmungen an einer Stirnseite
des Unterringes angeordnet sind und der Oberring erst nach Vergrößerung des Abstandes zum
Unterring verdrehbar ist.
- 40 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Ausnehmungen auf der Umfangflä-
che des Unterringes angebracht sind und der Fortsatz des Oberringes eine rechtwinkelige abstehende
Raste aufweist, die in die Ausnehmungen eingreift.

Hiezu 2 Blatt Zeichnungen

VARIANTE A

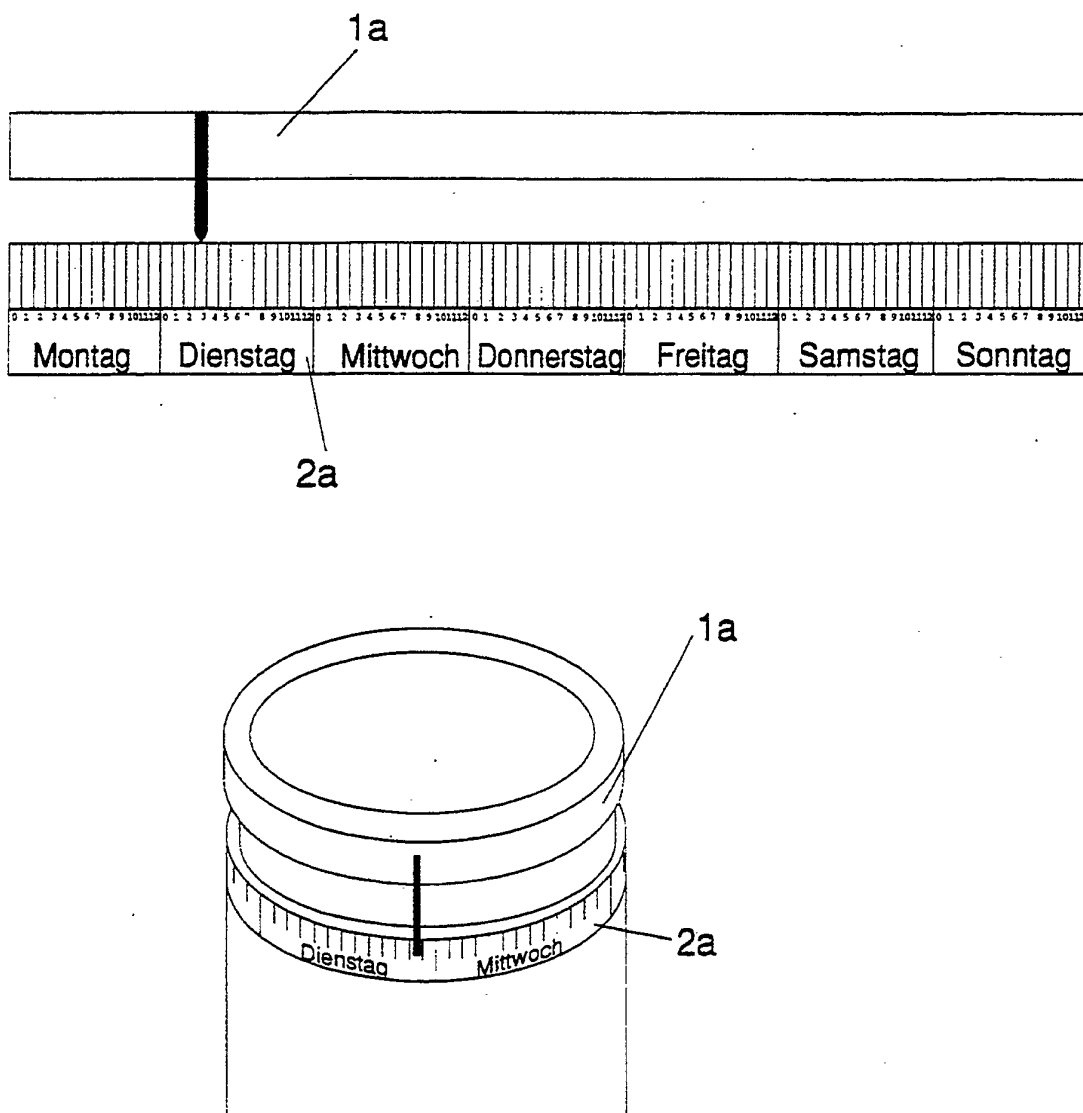


Fig. 1

VARIANTE B

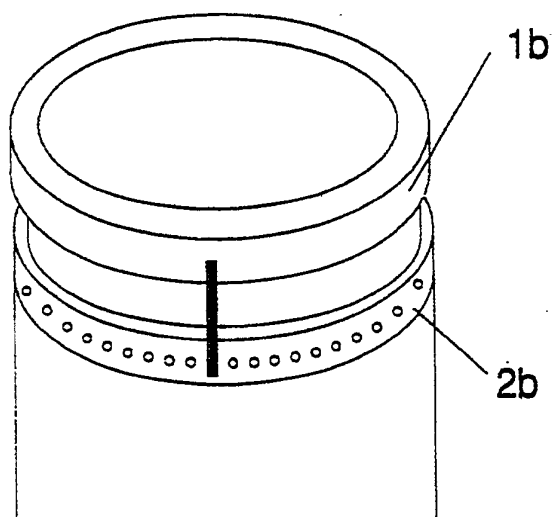


Fig. 2

