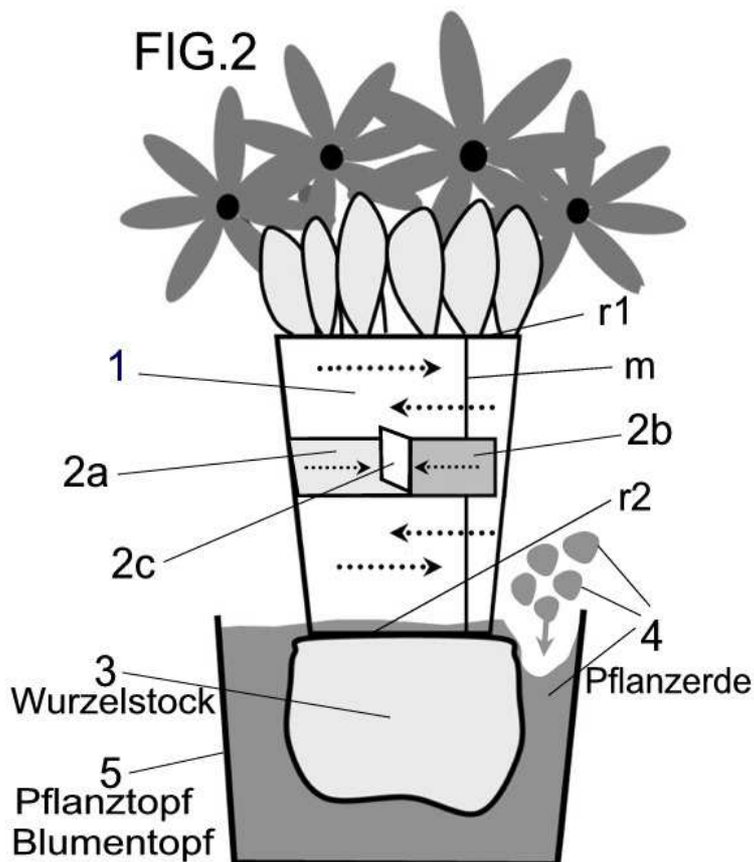


**Erleichtert das Eintopfen / Umtopfen / Einsetzen
von buschigen-ausladenden Pflanzen, Blumenstöcken etc.**



BESCHREIBUNG – Kennzeichen

- 1) Die PFLANZHILFE ist eine offene Manschette beliebiger Dimensionierung (FIG.1/1) mit einem leicht zu lösenden Verschluss(2a,b,c).
- 2) Die von einer (Recycling)-Kunststoff-Folie gebildete Manschette(1) hat die Form des Mantels eines Kegelstumpfes von unterschiedlicher Dimensionierung je nach Pflanzenart (Radien r1/r2 / Mantellinie m)
- 3) Die Manschette(1) lässt sich flexibel überlappend leicht abnehmbar schließen.
- 4) Der Verschluss(2a,b,c) der Manschette ist derartig positioniert ist, dass sich ein Teil im Endbereich der Manschette(1) befindet und der zweite Teil mit flexiblen Fixieroptionen am anderen Endbereich bis in die Mitte der Manschette und darüberhinaus reichend.
- 5) Der leicht zu lösende Verschluss ist nach bekannter Art an der Manschette (1) befestigt z.B. durch Kleben, Nieten, Pressen etc.
- 6) Der leicht zu lösende Verschluss ist z.B. ein Klettverschluss(2a,b,c).
- 7) Der leicht zu lösende Verschluss weist eine Griffflasche(2c) auf.

PROBLEMSTELLUNG

Ausladendes Blattwerk bzw. ausladende Blütenpracht ist oft beim Ein- bzw. Umtopfen hinderlich. Der Zugang zum Pflanztopf wird erschwert. Blätter und Blüten sind im Weg und werden von der Pflanzerde verschmutzt.

BESCHREIBUNG - Problemlösung (Siehe auch Skizze FIG1 /FIG2)

Am Wurzelballen angesetzt, wird eine offene Manschette(FIG.1/1) um Blätter und Blüten, derartig überlappend geschlungen und fixiert(2a,b,c), dass Blätter und Blüten innerhalb der Manschette zusammengefasst sind (FIG.2) und somit beim Eintopfen nicht mehr im Weg stehen. Die Pflanzerde kann mühelos und ohne Hindernisse in den neuen Pflanztopf eingebracht werden.

Da es sich um eine offene Manschette handelt, kann sie Pflanzen mit unterschiedlichem Durchmesser überlappend umschließen. → Die Manschette(1) ist je nach Pflanzengröße in unterschiedlicher Dimensionierung (Radien r1/r2 / Mantellinie m) ausgeführt.

Der Verschluss ist derartig gestaltet, dass er je nach Pflanzendurchmesser flexibel angewendet/eingesetzt werden kann. Eine Griffflasche(2c) erleichtert die Handhabung.

PROTOTYP

