



### Was ist G-easy?

**G-easy** ist ein **neuartiges Bewässerungssystem** mit vielen **Vorteilen für die Nutzer** (Weniger Arbeits- und Zeitaufwand) und zahlreichen **positiven Wirkungen für die Umwelt** (Reduzierung des Wasserverbrauchs sowie der Bodenbelastung).

Das **recyclebare System** besteht aus einer **frostsicheren** und **bruchfesten Depotwanne**, einem **Deckel** und einem **Einfüllstutzen**.



Maße: 60 x 45 x 8,5

Die Wanne hat ein **Fassungsvermögen von ca. 15 l**. Dadurch wird für den notwendigen **Wasservorrat** gesorgt.

### Einzigkeit



**Europäisches Patent**  
Nr. 1479289



Dass es sich bei **G-easy** um etwas **Neues und Einzigartiges** handelt, wird durch zum einen durch das **Europäische Patent** bestätigt, zum anderen durch die **Silbermedaille für „hervorragende Leistungen“**, mit der das System auf der IENA in Nürnberg, der **weltweit größten Erfindermesse**, ausgezeichnet wurde.

### Bewährungsnachweis

Um **sicherzugehen**, dass die Erfindung **„funktioniert“** und die **beabsichtigten Wirkungen erreicht werden**, wurde das System über einen Zeitraum von mehreren Jahren **mit Erfolg getestet**.

### Vorteile/Nutzen

**verlängerte Gießintervalle**,  
**Regenwasser wird genutzt**,  
**Trockenperioden werden überbrückt**,  
**weder Verbrennungen noch Kälteschock** durch zu kaltes Wasser, da die **Pflanzen aus dem Boden mit Feuchtigkeit versorgt** werden,  
**Pflanzendünger wird in der Depot-Wanne aufgefangen**,  
der **Einbau ist unkompliziert**,  
die **Handhabung ist problemlos**  
**positive Einflüsse auf die Umwelt**,  
**stark verringerter Bewässerungsaufwand**.  
**Kostensparnis** für Privatpersonen, Gemeinden und Städte.  
**deutlich geringerer Wasserverbrauch** (keine Verschwendung von wertvollem Trinkwasser)



Das **Bayerische Umweltschutzministerium** **erkannte den Wasserspareffekt** des Systems **an** und erklärte, dass **gegen den Einbau keine Bedenken** bestehen. - Ein **Sachverständiger** für Grundwasser und Grundwasserverunreinigung **bestätigte die positiven Wirkungen** des Systems **aus umwelttechnischer Sicht** in einem Gutachten. - Diejenigen, die **G-easy nutzen, bestätigen**, dass das System **jede Menge Arbeit** und zudem noch **hunderte Liter Trinkwasser** spart.

### Anwendungsbereiche

**G-easy** eignet sich für **Grabstätten** (Einzel- und Familiengräber, Urnengräber), für **Heim und Garten** (Terrassenumrandungen, Blumen-, Gemüse- und Frühbeete). Vorteile bringt das System auch für: **Verkehrinseln** (deren Bepflanzung allzuoft sichtbar an Wassermangel leidet), **bepflanze Ampelanlagen** (deren Bewässerung vor allem durch ihre Lage problematisch ist) sowie für **Blumentröge in Fußgängerzonen** (deren optischer Eindruck besonders bei längere Trockenperioden stark beeinträchtigt wird).

### Resonanz in den Medien

Die **bislang große Resonanz in den Medien** ist ein Zeichen für das öffentliche Interesse an dem System. Über **G-easy** berichteten u.a.: **Nachrichtenagenturen**, die **Tagespresse**, **Fachzeitschriften**, **Fernseh- und Hörfunksender**.



### Kontakt/weitere Informationen

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, dann melden Sie sich bitte bei uns.

Huber FNG GmbH  
Thundorfer Str. 18 // 94554 Moos  
Tel 09938-577 // Fax 09938-343  
mail@huber-fng.de // www.huber-fng.de