

Anhang PM 10/2011 - Den Garten jetzt für Trockenzeiten fit machen

Informationen zur Pflanzenauswahl in Bezug auf ihren Wasserverbrauch

Durch die richtige Pflanzenauswahl, abgestimmt auf Bodenbeschaffenheit und Klima, kann eine zusätzliche Bewässerung im Garten häufig vermindert oder sogar überflüssig werden. Einheimische Pflanzenarten sollten bevorzugt werden.

1. Pflanzen mit geringem Wasserverbrauch

Eine kleine Auswahl an Gartenpflanzen, die nur sehr wenig künstliche Bewässerung benötigen und beispielsweise auch einen Sommerurlaub ohne Gießen überstehen, finden Sie in der unten aufgeführten Liste.

Tabelle1: Gartenpflanzen mit geringem Wasserverbrauch

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Duftnessel	<i>Agastache foeniculum</i>
Fetthenne	<i>Sedum</i> -Arten
Schwertlilie	<i>Iris</i> -Arten
Junkerlilie	<i>Asphodeline</i> -Arten
Königskerze	<i>Verbascum</i> -Arten
Kugeldistel	<i>Echinops</i> -Arten
Kugellauch	<i>Allium sphaerocephalum</i>
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>
Mädchenauge	<i>Coreopsis</i> -Arten
Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
Schleierkraut	<i>Gypsophila paniculata</i>
Spornblume	<i>Centranthus</i> -Arten
Steinkraut	<i>Alyssum</i> -Arten
Stockrose	<i>Alcea rosea</i>

2. Pflanzen mit hohem Wasserverbrauch

Beispiele für Gartenpflanzen mit einem besonders hohen Wasserverbrauch, die bei Trockenheit und Hitze viel künstliche Bewässerung benötigen, entnehmen Sie der unten stehenden Tabelle.

Tabelle2: Gartenpflanzen mit hohem Wasserverbrauch

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Eisenhut	<i>Aconitum</i> -Arten
Geranie	<i>Geranium</i> -Arten
Hortensie	<i>Hydrangea</i> -Arten
Fuchsie	<i>Fuchsia</i> -Arten
Funkie	<i>Hosta</i> -Arten
Petunie	<i>Petunia</i> -Arten