

A man in a grey long-sleeved shirt and dark shorts is watering a garden with a hose. In the foreground, a black and orange Fiskars automatic watering device is visible on the grass. The background shows a lush garden with various plants and a house.

FISKARS®

So macht
Bewässerung
Spaß

Bewässerungstipps für jede Gartengröße

Happiness is
[fiskars.com](https://www.fiskars.com)

Entdecken Sie das innovative Fiskars Bewässerungs-Konzept samt hilfreicher Tipps und Tricks

Ein sattgrüner Rasen, bunte Blumenbeete, selbst geerntete Kräuter und Gemüse – Gärtnern macht Freude, entschleunigt und schafft Entspannung, ob großer Garten oder kleiner Stadtbalkon.

Unerlässlich für gesunde und gepflegte Pflanzen ist Wasser – denn Wasser bedeutet Leben. Entscheidend für die richtige Bewässerung ist die Gartengröße. Welche Ausstattung es dafür braucht scheint auf den ersten Blick kompliziert, ist aber eigentlich ganz einfach.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie schnell und einfach mit der Bewässerung loslegen und welche Ausstattung wir für welche Gartengröße empfehlen, samt nützlicher Bewässerungstipps.



Vom Wasserhahn bis zur Pflanze

Waterwheels

Die richtige Ausstattung

Gartengrößen

Verbinder & Anschlüsse

Sprühpistolen & Gießstäbe

Regner

Nützliches Zubehör

Bewässerungstipps

Wasser für die Bienen

4

5

6

14

16

18

19

20

22



Für ein gutes Bewässerungs-Konzept braucht es nicht viel

Einfach und bequem: Waterwheels als praktische All-in-Lösungen.

Freie Platzierung

360° Rotation

XL Waterwheel mit Rädern

Automatisches Einrollen

Extra großer Bewässerungsbereich dank liegender, horizontaler Platzierung

27 Gesamtreichweite



Inkl. Zubehörteile

360° Rotation

Gummierte Räder für einfaches Rollen

Weiche, rutschfeste Pads

Teleskopgriff für bequeme Handhabung

Die richtige Ausstattung dazu

Unsere Waterwheels können bei Bedarf beliebig um hilfreiches Zubehör ergänzt werden:

Schläuche

Brausen

Sprinkler

Schlauchverbinder

Zeitschaltuhren



Wie groß ist Ihr Garten?

Diese wichtige Frage bringt Sie in eine gute Ausgangsposition. Die Größe Ihres Gartens bestimmt alles – von der optimalen Schlauchlänge bis hin zum Typen der Rasensprinkler, die für einen gepflegten Garten sorgen.

S < 150 m²

M 150–300 m²

L 300–500 m²

XL > 500 m²

Gartengröße **S** < 150 m²

Urban Gardening – auf kleinem Raum

Das kleine Waterwheel S bietet viel Bewegungsfreiheit auf kleiner Fläche. Bei fehlendem Wasseranschluss im Garten, wird der Schlauch ganz einfach mit dem Innenhahnverbinder an einen Wasserhahn im Haus angeschlossen.

Waterwheel S

**Wirbelsprinkler,
Metall mit Rädern**

Schlauchdüse

**Innenhahn-
verbinder**

Inkl.
Zubehör-
teile



Auch mit dabei: Grasspieß zur Befestigung, Düse & Düsenträger zur Verwendung als Regner



Ideal auch
für Ihren
Balkon!

Kräuter und verschiedene
Gemüse wachsen auch prächtig
auf kleinem Raum



Barfuß über einen weichen Rasen spazieren ist eine echte kleine Wellness-Kur

Gartengröße **M** 150–300 m²

Der mittelgroße Garten

Mit dem Waterwheel M wird der Garten bis in die Ecken erreicht. Für gepflegtes Grün wird der passende Sprinkler aktiv.



Waterwheel M

Inkl. Zubehörteile



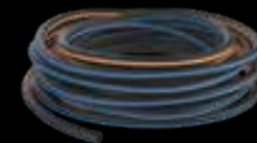
Oszillierender Sprinkler



Sprühpistole mit 2 Funktionen



Wasserschlauch 13 mm (1/2"), 20 m



Auch mit dabei: Grasspieß zur Befestigung, Düse & Düsenträger zur Verwendung als Regner

Gartengröße **L** 300–500 m²

Der große Garten

Ist der Weg vom Wasseranschluss bis in die hinterste Gartenecke etwas länger, ist das große Waterwheel L mit Rädern ideal. Zur Bewässerung der größeren Rasenfläche dient ein Sprinkler.



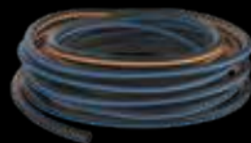
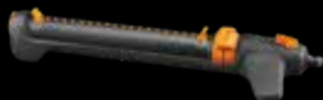
Waterwheel L

Oszillierender Sprinkler, On/Off

Sprühpistole mit 3 Funktionen und Gießstab mit 2 Funktionen

Wasserschlauch 13 mm (1/2"), 20 m

Inkl. Zubehöerteile



Auch mit dabei: Grasspieß zur Befestigung, Düse & Düsenträger zur Verwendung als Regner



Bewässerung mit Hilfe von Sprinklern erfreut nicht nur den Rasen, sondern auch die Kids



**Ob Gemüsebeete, große Liegenflächen
oder sogar kleine Teichoasen,
der Gestaltung sind keine Grenzen gesetzt**

Gartengröße **XL** > 500 m²

Das XL Gartenparadies

Ideal für große, weitläufige Flächen, das Waterwheel XL mit Rädern.
Ein Sprinkler mit großer Reichweite darf hier natürlich nicht fehlen.



**Waterwheel XL
mit Rädern**



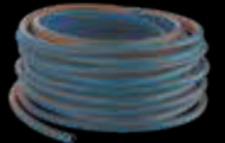
**Pulsierender Sprinkler
mit Erdspeiß, On/Off**



**Sprühpistole, Multi
mit 5 Funktionen und
Gießstab mit 3 Funk-
tionen, drehbarer Kopf**



**Wasserschlauch
15 mm (5/8"), 50 m**



Auch mit dabei: Zulauf- und Gartenschlauch, Schlauchanschlüsse, Hahnverbinder und Sprühdüse

Alles was man braucht vom Wasserhahn bis zur Pflanze



Viele Verbinder und Schlauchanschlüsse
auch als FiberComp™ Alternative erhältlich

Farbkennzeichnung für
eine einfache Schlauch-
& Anschlusszuordnung



Ø
19mm
(3/4")

Ø
13-15mm
(1/2-5/8")

Hahn- und
Abzweig-
verbinder



Schlauch-
anschlüsse
(Hahnseite)



Schläuche



Erweiterungs-
anschlüsse



Schlauch-
reparatoren



Schlauch-
anschlüsse
(Schlauchende)



Sprinkler und
Sprühpistolen



Sprühpistolen & Gießstäbe

Ergonomische Sprühpistolen

- ✓ **Verschiedene
Sprühbilder**
- ✓ **Stufenlos einstell-
barer Durchfluss**
- ✓ **Guter Halt dank SoftGrip**
- ✓ **Universalgröße – passt
auf andere Marken**



Sprühpistole, Multi
mit 5 Funktionen

Sprühpistole,
mit 3 Funktionen

Sprühpistole,
mit 2 Funktionen

Gießstab mit 3 Funktionen,
drehbarer Kopf



Alle Sprühpistolen
auch als FiberComp™
Alternative erhältlich

Sprühbilder im Überblick



Nebel

Der optimale Weg, empfindliche Setzlinge und Pflanzen zu bewässern und zu pflegen.



Dusche

Ideal für die Bewässerung von Pflanzen, Büschen und Hochbeeten.



Flach

Erzeugt einen weichen, mit Luft angereicherten Strom. Perfekt zum Befüllen von Gießkannen und Eimern.



Abspülen

Horizontales Bild zum Abspülen und Waschen von Fahrrädern, Autos, Terrassen und diversen sonstigen Oberflächen.



Strahl

Harter Hochleistungsstrahl zum Reinigen von Gartenwerkzeugen und diversen sonstigen Oberflächen.

Regner

Fiskars Regner sind benutzerfreundlich und decken Gartengrößen von klein bis extragroß ab, mit einer Vielzahl einfach einzustellender Bewässerungsflächen.

Wassersparende Sprinkler

20%
WATER
SAVING

M
Garten-
größe

150 bis
300 m²

L
Garten-
größe

300 bis
500 m²



Nützliches Zubehör

Komfortabel Bewässern mit Zeitschaltuhren

- ✓ Einfaches Programmieren von Uhrzeit, Häufigkeit und Dauer
- ✓ Integrierter Multihahnverbinder für verschiedene Gewindegrößen
- ✓ Universalgröße – passt auf andere Marken

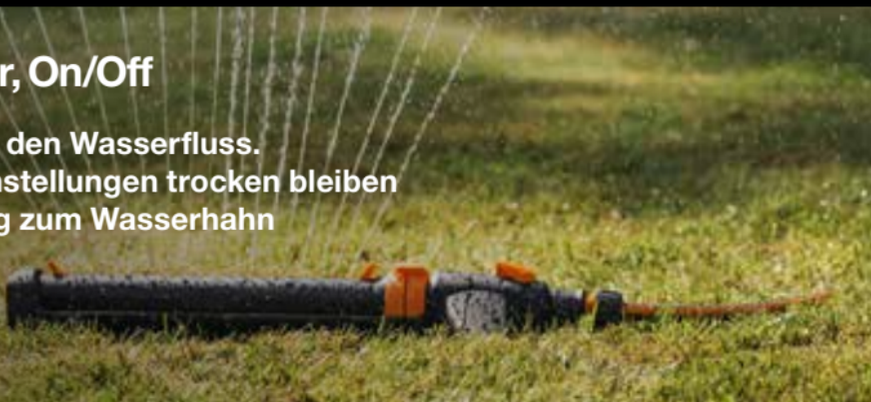
Wandhalterung für Waterwheel S & XL

- ✓ Praktische, schwenkbare Wandhalterung aus Metall
- ✓ Zur einfachen Wandmontage

Oszillierender Sprinkler, On/Off



On/Off-Ventil stoppt den Wasserfluss. Lässt Sie bei der Einstellungen trocken bleiben und erspart den Weg zum Wasserhahn



Zeitschaltuhr/Timer mit 1 oder 2 Ausgängen



1–360min



Häufigkeit der Bewässerung:
alle 6 Stunden &
bis zu 7 Tagen



Wassersparende Bewässerungstipps

1 Aufs Timing achten

Die ideale Zeit zum Bewässern ist morgens oder abends, da Pflanzen das Wasser bei kühleren Temperaturen besser aufnehmen. Bei Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung verdunstet das Wasser, bevor es vollständig in den Boden sickern kann.

2 Reichlich, aber nicht zu oft

Lieber einmal am Tag großzügig wässern als mehrmals in kleineren Mengen. Das hilft den Wurzeln, das Wasser bis ins Erdreich aufzunehmen und noch tiefer zu wachsen.

3 Blätter schützen

Pflanzen bodennah bewässern, damit ihre Blätter trocken bleiben. Das ist wassersparend, weil Tropfen auf dem Blatt ungenutzt verdunsten und in der Mittagshitze auf der Blattoberfläche wie ein Brennglas wirken und zu Verbrennungen führen können.

4 Passende Pflanzen für Ihr Klima

Fragen Sie sich beim Einkauf für Ihren Garten, ob Ihre Pflänzchen tatsächlich für Ihr Klima geeignet sind. Dieser einfache Trick erspart Ihnen eine Menge Ärger – und eine Menge Wasser.

5 Zurück zu den Wurzeln

Einige Pflanzen bevorzugen die Nebelbewässerung gegenüber anderen Methoden, was an sich schon Wasser spart. Einfacher Trick zum Gießen für alle anderen Pflanzen: Bewässern Sie den Boden und die Wurzeln der Pflanzen, anstatt ihre Blätter – zum Beispiel mit einem Gießstab.

6 Rasen nicht zu kurz mähen

Kurze Grashalme brauchen mehr Feuchtigkeit als hochgewachsene. Den Rasen im Sommer nicht radikal mähen, sondern ein bisschen höher stehen lassen.



Regelmäßiges Gießen sorgt den ganzen Sommer über für eine Blütenpracht – darüber freuen sich auch die Bienen!



Blumen pflanzen & Bienen retten

Wussten Sie, dass ...?

- 1 90% aller Wildpflanzenarten auf die Bestäubung durch Tiere angewiesen sind *
- 2 die Honigbiene das dritt-wichtigste Nutztier ist

Ohne Wildbienen würden unsere Ernten um einiges geringer ausfallen, nicht nur bei Obst und Gemüse, sondern auch bei Pflanzen wie Baumwolle. Wildbienen spielen in der Versorgungskette von Mensch und Tier also eine Schlüsselrolle.

* Statista 2020

Auch Bienen brauchen Wasser

Eine länger anhaltende Trockenphase, im schlimmsten Fall noch verbunden mit großer Hitze, macht den kleinen Lebewesen zu schaffen.

Sind alle Pfützen verdunstet und Wasserschalen ausgetrocknet, haben sie ein echtes Problem.

Mit dem Wasser stillen sie nicht nur den eigenen Durst. Sie versorgen damit auch ihre Brut und brauchen die Feuchtigkeit, um ihre Nester zu bauen.

Honigbienen benötigen das Wasser zusätzlich, um den Bienenstock zu kühlen.

Zwar können Bienen ihren Durst zum Teil über den gesammelten Nektar stillen. Ist allerdings nicht nur das Wasser, sondern auch die Nahrung knapp, gerät die Biene in echte Gefahr.

Vor allem in Städten fehlt es Bienen oft an allem.

Eine Wasserstelle für Bienen bauen:

Wollen Sie den Bienen helfen, können Sie mit wenigen Handgriffen eine Tränke für die Insekten bauen.

Wichtig: Die Tiere müssen ruhen können, um dort zu trinken. Sie brauchen daher kleine Landeplätze direkt am Wasser. Nutzen Sie hierzu z. B. Steine, Moos oder Zweige.



Happiness is
[fiskars.com](https://www.fiskars.com)

FISKARS[®]