

# Wasser gezielt fördern

GARDENA Pumpen



**GARDENA®**

Erlebe Deinen Garten

[www.decker-garten.de](http://www.decker-garten.de)



# GARDENA - 40 Jahre Innovationen

## Erfahrung macht den Meister

Seit mehr als 40 Jahren ist GARDENA einer der erfolgreichsten deutschen Hersteller für Gartentechnik. Ob Planung, Gestaltung oder Pflege - GARDENA bietet dem Gartenbesitzer innovative Produkte und umfassende Systemlösungen. GARDENA macht Ihnen Gartenarbeit leicht und angenehm.

Schon über 35 Jahre bietet GARDENA innovative Pumpensysteme von höchstem Standard. GARDENA garantiert Ihnen beste Qualität und einwandfreie Funktion beim Ent- und Bewässern, sowie bei der Hauswasserversorgung.

Produkte von GARDENA sind innovativ, intelligent, bedienungsfreundlich und unverkennbar im Design. Gut zu wissen.



Sammeln



Steuern



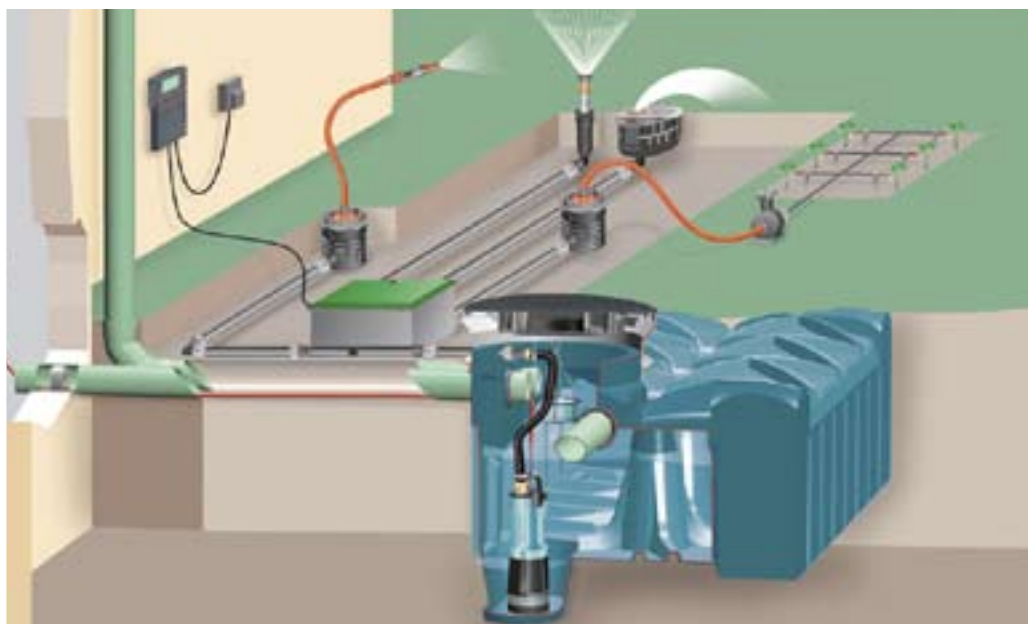
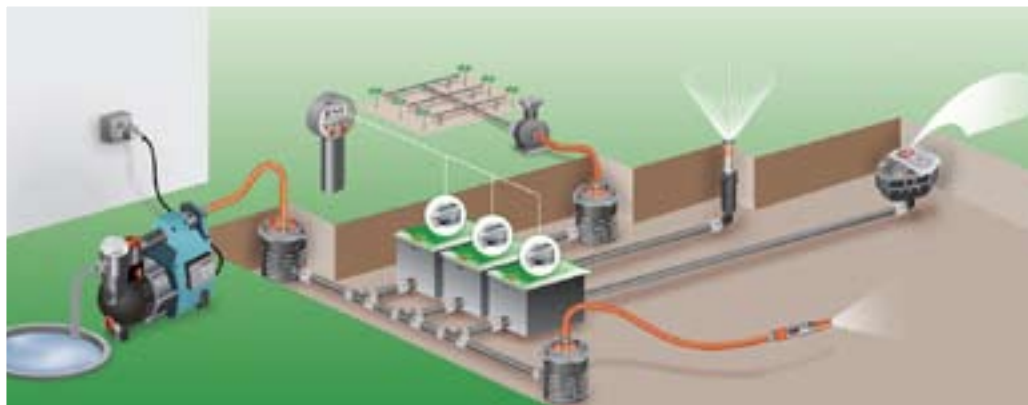
Pumpen



Transportieren



Bewässern



# GARDENA Pumpen

**GARDENA ist immer  
erste Wahl**

**Alles, was Sie brauchen  
auf 24 Seiten**

Komplettes Sortiment  
Innovative Lösungen  
Top Qualität

Warum GARDENA? Darum GARDENA!

4

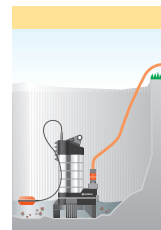
## Entwässerung

- Schmutzwasserpumpen
- Tauchpumpen

6

7

8



## Bewässerung

- Regenfasspumpe/Regensammler
- Gartenpumpen
- Tauch-Druckpumpen

10

11

12

14



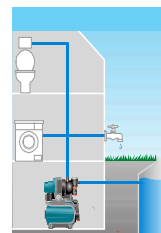
## Hauswasserversorgung

- Hauswasserwerke
- Hauswasserautomaten

17

18

20



## Pumpenzubehör

- Ansaugseite
- Förderseite

22

23



## GARDENA Pumpen

sind das Herz jedes wasserfördernden Einsatzes  
in Haus und Garten.

- Sie sind leistungsstark,
- zuverlässig,
- einfach zu bedienen und
- sehen gut aus

Lesen Sie mehr darüber auf den folgenden Seiten!  
Dann wissen Sie auch, welche GARDENA Pumpe  
Sie brauchen.



# Warum GARDENA? Darum GARDENA!

## Null Problemo !



**Motor und Pumpe** - die halten was aus!

### Geschützter Motor

Der Motor Ihrer Pumpe ist geschützt. Der eingebaute Thermoschutzschalter verhindert, dass der Motor bei Dauerbetrieb überhitzt und schlimmstenfalls sogar durchbrennt.

### Unzerstörbares Pumpengehäuse

GARDENA Pumpengehäuse bestehen aus Edelstahl bzw. schlagfestem Kunststoff. Die Kunststoffe sind zusätzlich fiber-glas- und talkumverstärkt und somit bruchfest und druckbeständig.

### Absolut wasserdichter Motorraum

GARDENA Tauch- und Schmutzwasserpumpen sind mit einer keramikbeschichteten Motorabdichtung ausgestattet. Dies verhindert zuverlässig und dauerhaft das Eindringen von Wasser in den Motorraum Ihrer Pumpe.

## Völlig rostfrei... !



## So einfach !



**Pumpen mit System** - alles drin, alles dran!

### Notwendiges Zubehör integriert

GARDENA Hauswasserwerke sind installationsfertig montiert. Alle wesentlichen Komponenten sind bereits integriert.

### Kompatibel zum Original GARDENA System

Sämtliche GARDENA Pumpen sind für den Anschluss an das Original GARDENA System vorbereitet. Dadurch steht eine breite Palette an Systemzubehör zur Verfügung.

### Selbstansaugung und automatische Entlüftung

GARDENA Pumpen saugen selbständig an und sind dadurch besonders einfach in Betrieb zu nehmen. Auch die Entlüftung des Pumpenkörpers geschieht automatisch.

### Setangebote

Setangebote für GARDENA Gartenpumpen erleichtern das Einkaufen, denn sie enthalten alle wichtigen Zubehörteile.

## Voller Durchblick !



## Voll im Trend !



**Testsieger und Innovationsführer** - was will man mehr!

### GARDENA - Der Innovationsführer

GARDENA verbessert seine Produkte ständig und wartet immer wieder mit Neuentwicklungen auf.

### GARDENA - Die Pumpenmarke Nr. 1

Unter den Gartenbesitzern ist GARDENA mit 95% gestützter Bekanntheit eine der stärksten Marken in Deutschland.\* GARDENA ist bei Pumpen die Nr. 1.

### Vertrauen Sie dem Testsieger

Immer wieder erreichen GARDENA Pumpen in Tests Spitzenplätze.

## Natürlich !



\*Quelle: ICON Brand Status 2005

**Hochwertiger Kunststoff und Edelstahl -**  
da rostet nichts!

#### **Vollkommen rostfreie Werkstoffe**

Ob Edelstahl oder Kunststoff: Nicht nur die Gehäuseteile der GARDENA Pumpen, sondern auch ihr Innenleben kommen ohne rostende Teile aus.

## Darauf ist Verlass !



**GARDENA Qualität** - und das schon seit 35 Jahren!

#### **Trockenlaufsicherung**

Viele GARDENA Pumpen sind mit einer Trockenlauf-sicherung ausgestattet. Sobald kein Wasser mehr gefördert werden kann, schaltet die Pumpe ab. Dadurch verhindert sie Schäden am Motor Ihrer Pumpe.

#### **GARDENA Qualitätsstandards**

Ihre Pumpe unterliegt den hohen GARDENA Qualitätsstandards. Unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Werkstoffe wird der gesamte Herstellungsprozess sorgfältig kontrolliert.

#### **35 Jahre Erfahrung**

Seit über 35 Jahren bietet GARDENA lösungsorientierte und innovative Pumpensysteme. Nicht umsonst ist GARDENA Marktführer.

**LCD** - für alle wichtigen Informationen!

#### **Informatives LCD**

Die meisten GARDENA Hauswasser-automaten sind mit einem LCD ausgestattet, das alle wichtigen Informationen zur Funktionskontrolle anzeigt.

#### **Fehlerkontrolle**

GARDENA Hauswasserautomaten verfügen über eine integrierte Fehleranzeige. Sie gibt Ihnen rechtzeitig Hinweise auf beispielsweise eine leere Zisterne oder einen tropfenden Wasserhahn.

## Nehmen Sie's leicht !



**GARDENA Pumpen** - leicht zu tragen und leicht zu bedienen!

#### **Äußerst leichtes Kunststoffgehäuse**

GARDENA Pumpen mit Kunststoffgehäuse sind ausgesprochen robust, aber auch unschlagbar leicht. Neue Werkstoffe machen's möglich!

#### **Flexibler Einsatz**

GARDENA Hauswasserautomaten sind leistungsstark und gleichzeitig kompakt. Sie sind ideal für den mobilen wie auch den stationären Einsatz in Haus und Garten. Das gibt Ihnen mehr Flexibilität.

**Aktiver Umweltschutz** - machen Sie mit!

#### **Umweltfreundliche Werkstoffe**

GARDENA Pumpen werden aus umweltverträglichen Werkstoffen hergestellt und entsprechen immer den Umweltrichtlinien.

#### **Aktiver Umweltschutz**

Sparen Sie wertvolles Trinkwasser und praktizieren Sie damit aktiven Umweltschutz! GARDENA Bewässerungssysteme sind bestens geeignet z. B. zur umweltschonenden Nutzung von gesammeltem Regenwasser.

## Servicewüste ?



**Servicewüste?** - Nicht bei uns!

#### **GARDENA - Service**

Ihre Pumpe genießt den GARDENA Service. Im Fall der Fälle sind garantierte Ersatzteilversorgung und telefonische Beratung bei GARDENA ebenso selbstverständlich wie ein umfassender Reparaturservice. Die GARDENA Service-Abteilung ist freundlich, schnell und kompetent.

#### **Garantiert sicher**

In den beiden ersten Jahren genießt Ihre Pumpe eine umfassende Garantie. Einfach schnell und unkompliziert.

#### **Abholservice inklusive**

Sollte für Ihre Pumpe eine Reparatur notwendig werden, lassen wir das Gerät bei Ihnen zu Hause abholen - im Garantiefall sogar kostenlos.

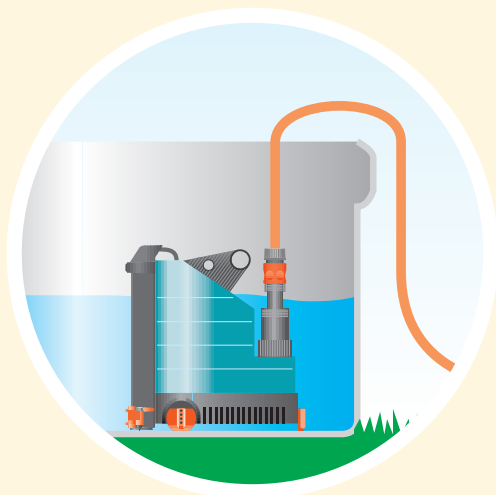
# Raus damit! Schnell und kraftvoll abpumpen

### Hier sind Sie richtig, wenn Sie

- Ihren Pool oder Teich bzw. eine vollgelaufene Baugrube auspumpen,
- einen überschwemmten Keller leerpumpen,
- Wasser aus der Waschküche beseitigen oder
- Wasser von der Zisterne in ein Regenfass umpumpen wollen.

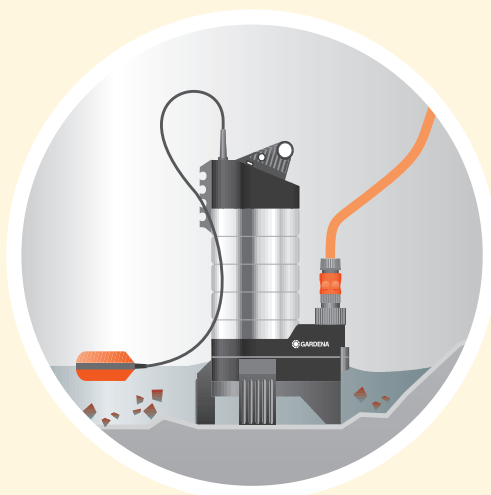
### Dazu benötigen Sie eine Pumpe, die in kurzer Zeit viel Wasser fördert.

Kraftvolle GARDENA Entwässerungspumpen helfen Ihnen schnell und effizient Wasser ab- oder umpumpen. GARDENA Schmutzwasser- und Tauchpumpen arbeiten mit hoher Förderleistung.



Klares Wasser  
bis 5 mm Korndurchmesser

► **Tauchpumpe**



Verschmutztes Wasser  
bis 38 mm Korndurchmesser

► **Schmutzwasserpumpe**



# GARDENA Schmutzwasserpumpen

## Pumpen fürs Grobe

### Wenn's drauf ankommt sogar Schmutz bis 38 mm Korndurchmesser

Selbst bei größeren Schmutzpartikeln macht Ihre GARDENA Schmutzwasserpumpe nicht schlapp. Pumpen mit aquasensor schalten bei Bedarf schon bei niedrigem Wasserstand (ab 65 mm) automatisch ein und pumpen bis zu einer vorher eingestellten Wasserhöhe schnell und kraftvoll ab oder um. Die außergewöhnlich leistungsstarke GARDENA Schmutzwasserpumpe inox fördert 20.000 l pro Stunde bei einer Partikelgröße bis 38 mm.



- ① **Für große Tiefen:**  
10 m Anschlusskabel
  - ② **Manueller Betrieb möglich:**  
Einsteck-Vorrichtung für den Schwimmerschalter
  - ③ **Schaltet automatisch ein und aus:**  
Schwimmerschalter
  - ④ **Variieren der Ein- und Ausschalthöhe:**  
Mehrstufige Befestigungs-Vorrichtung für das Schwimmerkabel
  - ⑤ **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
  - ⑥ **Für Anschluss gängiger Schlauchgrößen**  
wie für 13 mm (1/2")-, 16 mm (5/8")-, 19 mm (3/4")-, 25 mm (1")-, 38 mm (1 1/2")-Schläuche (alle Modelle) und zusätzlich 50 mm (2")-Schläuche (bei Art.-Nr. 1802): Universalanschluss
  - ⑦ **Lange Lebensdauer:**  
Verschleißbares Pumpenlaufrad
- Entlüftet automatisch:** Kein umständliches Entlüften mittels Tastendruck notwendig.

## Schmutzwasserpumpen

Artikelbezeichnung

6000

7500

8500 aquasensor

13000 aquasensor

20000 inox

Art.-Nr.

1790

1795

1797

1799

1802

Nennleistung

220 W

340 W

380 W

680 W

1.050 W

max. Fördermenge

6.000 l/h

7.500 l/h

8.300 l/h

13.000 l/h

20.000 l/h

max. Förderhöhe/Druck

5 m/0,5 bar

6 m/0,6 bar

6 m/0,6 bar

9 m/0,9 bar

11 m/1,1 bar

max. Eintauchtiefe

8 m

8 m

8 m

8 m

8 m

max. Medientemperatur

35°C

35°C

35°C

35°C

35°C

Anschlusskabel

10 m (H05 RNF)

10 m (H05 RNF)

10 m (H05 RNF)

10 m (H07 RNF)

10 m (H07 RNF)

max. Korndurchmesser

25 mm

25 mm

30 mm

30 mm

38 mm

Rückflussstopp

-

-

ja

ja

-

# GARDENA Tauchpumpen

Das Schlimmste verhindert dank GARDENA aquasensor

Abpumpen,  
nachwischen,  
fertig.

Beliebt, zuverlässig und noch innovativer: GARDENA Tauchpumpen. Mit dem GARDENA aquasensor schaltet die Pumpe bereits ab 5 mm Wasserstand automatisch ein und verhindert somit größere Schäden bei eindringendem Wasser. Sie pumpt dank Flachabsaugung bis zu 1 mm Restwasser ab. Nur noch nachwischen. Einfacher und sicherer geht's nicht. Stattliche 21.000 l/h können Sie mit der kraftvollen GARDENA Tauchpumpe inox fördern.



## GARDENA aquasensor



### Schützt den Keller vor Überflutung

Stellen Sie sich vor, Sie sind weg oder merken nicht, wenn das Wasser kommt. Dafür gibt es den GARDENA aquasensor (Modelle 1783/1785):

- Schaltet die Pumpe automatisch bei Bedarf ein und verhindert so rechtzeitig größere Schäden.
- Kompakte Bauweise, dadurch geeignet für enge Einsatzbereiche.
- Ein- und Ausschalthöhen können unabhängig voneinander eingestellt werden (5 mm bis 220 mm).

Mit Flachabsaugung bis zu 1 mm.





- ① **Für große Tiefen:**  
10 m Anschlusskabel
- ② **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
- ③ **Startet bereits ab 5 mm Wasserstand. Ein- und Aus-Funktion können unabhängig voneinander eingestellt werden:**  
aquasensor
- ④ **Pumpt ab bis 1 mm (wischttrocken):**  
Schaltfüße für Flachabsaugung
- ⑤ **Für Anschluss gängiger Schlauchgrößen**  
wie für 13 mm (1/2")-, 16 mm (5/8")-, 19 mm (3/4")-, 25 mm (1")-, 38 mm (1 1/2")-Schläuche (alle Modelle) und zusätzlich 50 mm (2")-Schläuche (bei Art.-Nr. 1787): Universalanschluss
- ⑥ **Kein Zurücklaufen des geförderten Wassers:**  
Rückflusstopp
- ⑦ **Lange Lebensdauer:**  
Verschleißarmes Pumpenlaufrad

**Entlüftet automatisch:** Kein umständliches Entlüften mittels Tastendruck notwendig.

## Tauchpumpen



Artikelbezeichnung

6000

7000

9000 aquasensor

13000 aquasensor

21000 inox

Art.-Nr.

1777

1780

1783

1785

1787

Nennleistung

220 W

250 W

320 W

650 W

1.000 W

max. Fördermenge

6.000 l/h

7.000 l/h

9.000 l/h

13.000 l/h

21.000 l/h

max. Förderhöhe/Druck

5 m/0,5 bar

6 m/0,6 bar

7 m/0,7 bar

8 m/0,8 bar

11 m/1,1 bar

max. Eintauchtiefe

8 m

8 m

8 m

8 m

8 m

max. Medientemperatur

35°C

35°C

35°C

35°C

35°C

Anschlusskabel

10 m (H05 RNF)

10 m (H05 RNF)

10 m (H05 RNF)

10 m (H07 RNF)

10 m (H07 RNF)

max. Korndurchmesser

5 mm

5 mm

5 mm

5 mm

5 mm

Flachabsaugung bis

5 mm

1 mm

1 mm

1 mm

3 mm

Rückflusstopp

-

-

ja

ja

-

# Mit Druck voran! Umweltfreundlich und preiswert bewässern



## Bewässerung

### Hier sind Sie richtig, wenn Sie

- aus Ihrem Brunnen Wasser fördern,
- Ihr Regenwasser in einer Zisterne sammeln
- mit Wasser aus Ihrer Regentonne bewässern oder
- den Druck des Wasserhahns erhöhen wollen.

### Dazu brauchen Sie eine Pumpe, die viel Druck aufbauen kann.

Der hohe Preis für Trinkwasser und auch der Gedanke an den Umweltschutz legen alternative Wasserquellen für die Gartenbewässerung nahe. Um dieses Wasser bequem nutzen zu können, benötigen Sie eine Pumpe, die zuverlässig für richtig Druck sorgt. Schließlich soll Ihr Regner den Rasen gleichmäßig bewässern. GARDENA hat für jeden Zweck die richtige Pumpe.



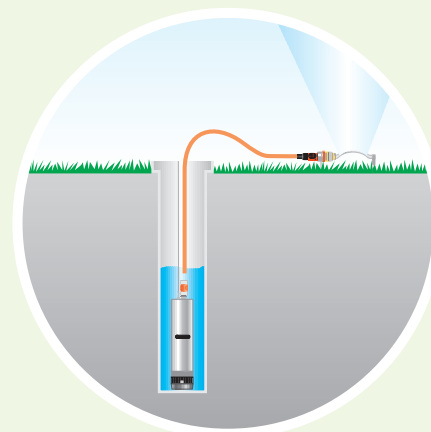
Aus der Regentonne

► Regenfasspumpe



Aus Brunnen oder Zisterne mit einer Ansaughöhe bis zu 8 m

► Gartenpumpe



Ansaugung aus der Tiefe, direkt aus Brunnen oder Zisterne

► Tauch-Druckpumpe



# GARDENA Regenfasspumpe und Regensammler


**Jeder Liter mindert die Wasserrechnung**

**Die einfache Komplettlösung für jeden Garten**

Wasser ist teuer, doch Sie bekommen es als Regenwasser kostenlos. GARDENA Regensammler sind praktisch und mit geringem Aufwand aufgebaut. Eine GARDENA Regenfasspumpe befördert das Wasser bequem dahin, wo Sie es benötigen. Einfach in die Regentonne hängen, Schlauch und Gießbrause befestigen, los geht's! Vergessen Sie das Hin- und Herschleppen von Gießkannen.



- ① **Einfach in die Regentonne hängen:**  
Abgewinkeltes, höhenverstellbares Teleskoprohr
- ② **Leichte Handhabung:**  
Kabelfixierung
- ③ **Stufenlose Regelung der Wassermenge:**  
Regulier- und Absperrventil
- ④ **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
- ⑤ **Kein Verschmutzen der Pumpe:**  
Integrierter Schmutzfilter

Regenfasspumpe		Regensammler		
<b>Artikelbezeichnung</b>	2000/1	<b>Artikelbezeichnung</b>		
<b>Art.-Nr.</b>	1466	<b>Art.-Nr.</b>	3800	3804
<b>Nennleistung</b>	300 W	<b>Fassungsvolumen</b>	400 l	800 l
<b>max. Fördermenge</b>	2.200 l/h	<b>Ø</b>	80 cm	110 cm
<b>max. Förderhöhe/Druck</b>	11 m/1,1 bar	<b>Abdeckung</b>		
<b>max. Eintauchtiefe</b>	7 m	<b>für</b>	Ø 80 cm	Ø 110 cm
<b>Anschlusskabel</b>	10 m (H05 RNF)	<b>Art.-Nr.</b>	3801	3805
<b>Anschluss-Kapazität</b>	20 m 1/2"-Schlauch mit Gießbrause			



# GARDENA Gartenpumpen



## Die Pumpe für Ihren Garten Vielseitig einsetzbar

Nutzen Sie Ihre eigenen Wasserressourcen zur Gartenbewässerung! Ob Brunnen oder Zisterne, GARDENA Gartenpumpen fördern Wasser aus bis zu 8 Meter Tiefe. Sie erhöhen den Wasserdruck und können aus- und umpumpen.

Einsteigermodell oder Hochleistungspumpe? Das große Angebot an GARDENA Gartenpumpen bietet auch für Ihren Anspruch die geeignete Pumpe, abhängig von Gartengröße, Länge des Schlauches, Anzahl der Regner und gewünschtem Druck.

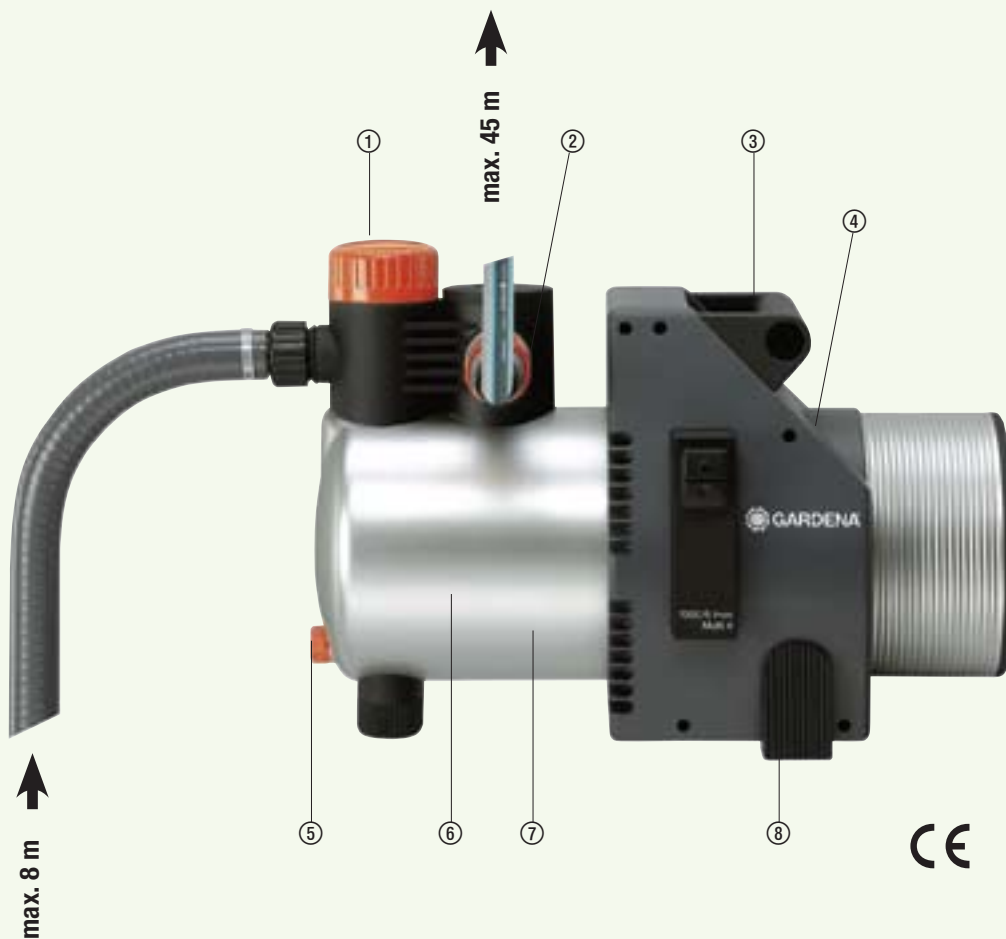
All inclusive: GARDENA Gartenpumpen-Sets sind sofort einsatzbereit. Mit Sauggarnitur, Schlauch, Spritze und Original GARDENA Systemteilen.

Wenn mal keine Steckdose zur Verfügung steht, sind Sie mit der Benzinmotorpumpe unabhängig von der Stromversorgung. Die Sauggarnitur ist auch schon dabei.

### GARDENA Gartenpumpen-Sets

Alle drei Sets komplett mit 3,5 m Sauggarnitur und 20 m 13 mm (1/2")-Schlauch mit Spritze und Original GARDENA Systemteilen.

Gartenpumpen					
Artikelbezeichnung		<b>3000/3 Jet</b>	<b>3000/4 Jet</b>	<b>3500/4 Jet</b>	
Art.-Nr.		1704	1706	1708	
Nennleistung		600 W	650 W	700 W	
max. Fördermenge		3.000 l/h	3.100 l/h	3.300 l/h	
max. Förderhöhe/Druck		32 m/3,2 bar	35 m/3,5 bar	40 m/4,0 bar	
max. Selbstansaughöhe		7 m	7 m	7 m	
Pumpen-Laufwerk		Jet	Jet	Jet	
Regneranschluss-Kapazität <sup>1)</sup>		2	2	2	
max. Schlauchlänge bei 1 Regner:	13 mm (1/2")	20 m	23 m	26 m	
	19 mm (3/4")	100 m	130 m	135 m	
					<b>3000/3 Jet</b> Art.-Nr. 1710
					<b>3000/4 Jet</b> Art.-Nr. 1712
					<b>3500/4 Jet</b> Art.-Nr. 1714



- ① **Einfaches Befüllen ohne Trichter:**  
Große Einfüll-Öffnung
- ② **Gleichzeitiger Einsatz von zwei Anschlussgeräten möglich:**  
Doppelter Ausgang
- ③ **Leicht zu tragen:**  
Ergonomische Griffe
- ④ **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
- ⑤ **Schnelles Entleeren bei Frostgefahr:**  
Wasser-Ablassschraube
- ⑥ **Top-Leistung bei leisem Betrieb:**  
Mehrstufiges Pumpen-Laufwerk
- ⑦ **Lange Lebensdauer:**  
Pumpen-Laufräder, Antriebswelle und Gehäuse aus Edelstahl
- ⑧ **Sicherer Stand und minimales Geräusch:**  
GummifüÙe



**NEU!**

2-Takt Benzinmotorpumpe



**4000/4 Jet**

**4000/5 Jet**

**4000/4 inox Multi 3**

**7000/5 inox Multi 4**

**9000/3**

1429

1432

1434

1438

1436

800 W

1.000 W

800 W

1.400 W

0,9 kW (1,2 PS)

3.600 l/h

4.000 l/h

4.000 l/h

6.000 l/h

9.000 l/h

42 m/4,2 bar

49 m/4,9 bar

36 m/3,6 bar

45 m/4,5 bar

25 m/ 2,5 bar

9 m

9 m

8 m

8 m

5 m

Jet

Jet

3-stufig

4-stufig

2

3

3

4

3

35 m

55 m

35 m

75 m

40 m

180 m

270 m

180 m

370 m

200 m

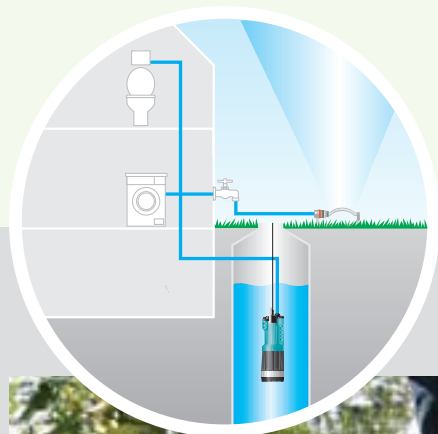
1) Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regenwassertank, Wasserdruck ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA Systemteilen.

# GARDENA Tauch-Druckpumpen

## Fördern Sie Ihre Bodenschätze Auch aus größeren Tiefen und durch schmale Rohrdurchmesser

Zapfen Sie Ihre natürlichen Wasservorräte an! Grund- und Quellwasser sind perfekte Wasserspender zur Bewässerung. Mit einem Brunnen können Sie auch in größere Tiefen vorstoßen. GARDENA Tauch-Druckpumpen helfen Ihnen bei der Förderung.

Auch für Schlagbrunnen mit 100 mm Durchmesser gibt es die richtige Lösung: Die GARDENA Tiefbrunnenpumpen inox. Sie fördern Wasser bis zu 50 m Höhe.



## Innovative Tauch-Druckpumpe 6000/5 automatic

Die innovative GARDENA Tauch-Druckpumpe 6000/5 automatic mit integrierter Elektronik bewässert nicht nur Ihren Garten, sondern versorgt sogar Ihr Haus mit Brauchwasser. Sie schaltet sich bei Wasserbedarf automatisch ein und danach wieder aus. Es ist kein lästiges Stecker-aus-der-Steckdose ziehen mehr notwendig.





## Bewässert den Garten und versorgt Ihr Haus vollautomatisch

- ① **Passt an das Original GARDENA System:**  
Anschlussgewinde 33,3 mm (G1)
- ② **Kein Zurücklaufen des geförderten Wassers:**  
Rückflusstopp
- ③ **Pumpe schaltet sich bei Bedarf automatisch ein und wieder aus:**  
Integrierte Elektronik mit Druckschalter
- ④ **Für große Tiefen:**  
15 m Anschlusskabel
- ⑤ **Ergonomische Griffausführung**
- ⑥ **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
- ⑦ **Keine Beschädigung der Pumpe bei Wassermangel:**  
Trockenlaufsicherung
- ⑧ **Top-Leistung bei leisem Betrieb:**  
Mehrstufiges Pumpen-Laufwerk
- ⑨ **Schutz der Pumpe vor Beschädigung durch Verschmutzung:**  
Rostfreier Edelstahlfilter und Feinfilter

**NEU!**

**NEU!**

### Tauch-Druckpumpen

#### Pumpenkenndaten

#### Art.-Nr.

#### Nennleistung

#### max. Fördermenge

#### max. Förderhöhe/Druck

#### max. Eintauchtiefe

#### Befestigungsseil

#### Anschlusskabel

#### Pumpen-Durchmesser

#### Pumpen-Laufwerk

#### Regneranschluss-Kapazität <sup>1)</sup>

#### Schwimmerschalter

#### max. Schlauchlänge bei 1 Regner

**13 mm (1/2")**  
**19 mm (3/4")**



**5500/3**

1461

900 W

5.500 l/h

30 m/3,0 bar

13 m

15 m

15 m (H07 RNF)

14,9 cm

3-stufig

2

ja

30 m  
150 m

**6000/4**

1468

1.000 W

6.000 l/h

40 m/4,0 bar

13 m

15 m

15 m (H07 RNF)

14,9 cm

4-stufig

3

ja

70 m  
350 m

**6000/5 automatic**

1476

1.050 W

6.000 l/h

45 m/4,5 bar

13 m

15 m

15 m (H07 RNF)

15,1 cm

4-stufig

4

–

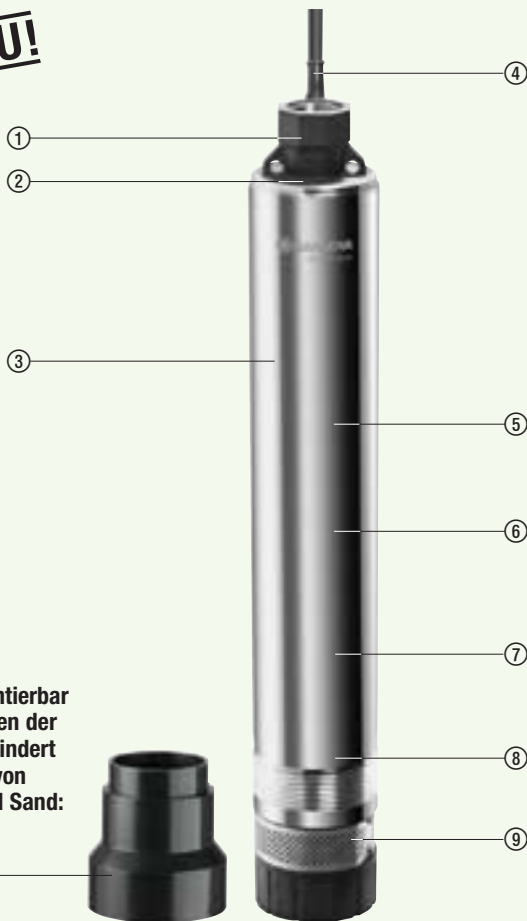
55 m  
280 m

<sup>1)</sup> Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdruck am Regner ca. 1,8 bar, Tauchtiefe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA Systemteilen.

# GARDENA Tauch-Druckpumpen



**NEU!**



CE

Optional montierbar zum Aufsetzen der Pumpe. Verhindert Ansaugung von Schmutz und Sand: Stabiler Standfuß



**Ideal für Schlagbrunnen ab 100 mm Durchmesser**

- ① **Passt an das Original GARDENA System:** Adapter mit Anschlussgewinde 33,3 mm (G1)
- ② **Kein Zurücklaufen des geförderten Wassers:** Integrierter Rückflussstopp
- ③ **Für lange Lebensdauer:** Robustes Edelstahlgehäuse
- ④ **Für große Tiefen:** 22 m Anschlusskabel
- ⑤ **Ideal für den Einsatz in schmalen Bohrbrunnen mit einem Durchmesser ab 100 mm (4"):** Pumpen-Durchmesser 98 mm
- ⑥ **Keine Überlastung des Motors:** Thermoschutzschalter
- ⑦ **Energiesparend:** Effiziente Motoren
- ⑧ **Top-Leistung bei leisem Betrieb:** Mehrstufiges Pumpenlaufwerk
- ⑨ **Verhindert Beschädigung der Pumpe durch Verschmutzung:** Rostfreier Edelstahlfilter

**NEU!**

**NEU!**

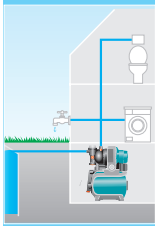
Tauch-Druckpumpen			
<b>Pumpenkenndaten</b>		<b>5500/5 inox</b>	<b>6000/5 inox</b>
<b>Art.-Nr.</b>		1489	1492
<b>Nennleistung</b>		850 W	950 W
<b>max. Fördermenge</b>		5.500 l/h	6.000 l/h
<b>max. Förderhöhe/Druck</b>		45 m/4,5 bar	50 m/5,0 bar
<b>max. Eintauchtiefe</b>		20 m	20 m
<b>Befestigungsseil</b>		22 m	22 m
<b>Anschlusskabel</b>		22 m (H07 RNF)	22 m (H07 RNF)
<b>Pumpen-Durchmesser</b>		9,8 cm	9,8 cm
<b>Pumpen-Laufwerk</b>		6-stufig	7-stufig
<b>Regneranschluss-Kapazität <sup>1)</sup></b>		3	4
<b>Schwimmerschalter</b>		-	-
<b>max. Schlauchlänge bei 1 Regner</b>	<b>13 mm (1/2")</b>	75 m	100 m
	<b>19 mm (3/4")</b>	380 m	495 m



<sup>1)</sup> Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss von 150 l/h bei einem Regner mit 1,8 bar, Saughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA Systemteilen.



# Runter mit dem Trinkwasserverbrauch! Brauchwasser selbst fördern

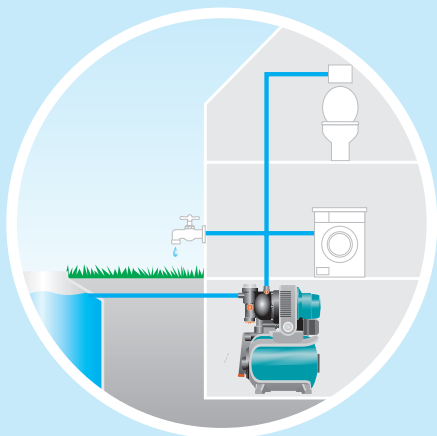


## Hier sind Sie richtig, wenn Sie

- alternative Wasserquellen für die Versorgung von Haus (z. B. Toilettenspülung, Waschmaschine) und Garten nutzen wollen.

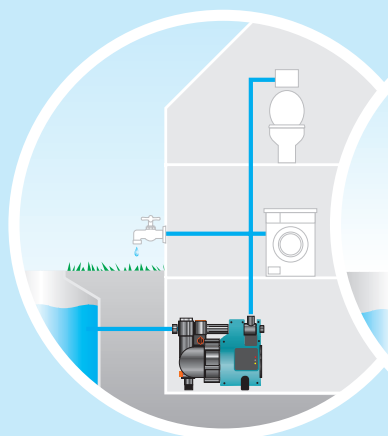
## Dazu brauchen Sie eine Pumpe, die vollautomatisch arbeitet

Warum teures Trinkwasser vergeuden? Es gibt naheliegende Alternativen. Brunnen, Zisterne oder Quelle, mit GARDENA Hauswasserautomaten oder GARDENA Hauswasserwerken sind Sie gut beraten. Haus und Garten werden automatisch und zuverlässig mit Wasser versorgt.



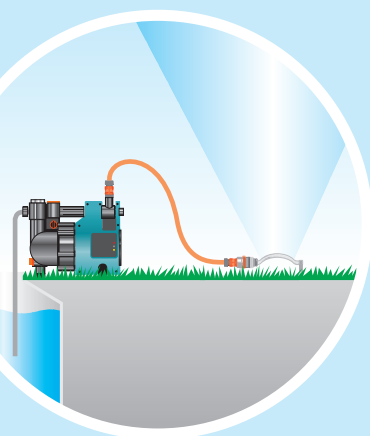
Stationärer Einsatz

► Hauswasserwerke



Stationärer + mobiler Einsatz

► Hauswasserautomaten

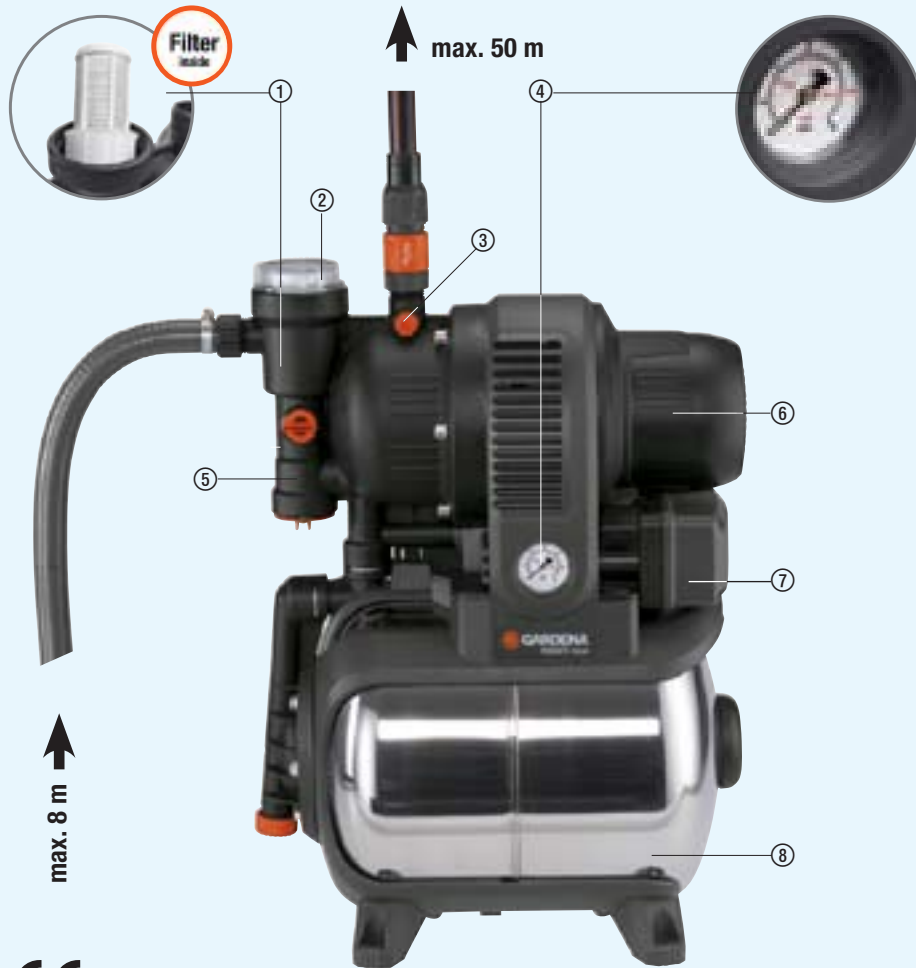


# GARDENA Hauswasserwerke

### Stationärer Einsatz Schnell und einfach installiert

GARDENA Hauswasserwerke sind ohne großes Hin und Her schnell einsatzbereit. Vorfilter und Rückflusstopp sind bereits Teil des Systems. Einfach anschließen, fertig! So wird Ihr Haus vollautomatisch versorgt. Der Wassertank ermöglicht Ihnen die Entnahme kleinerer Mengen Wasser ohne Anlaufen der Pumpe. Das spart Strom.





- ① **Kein Verschmutzen des Pumpenlaufwerks:**  
Integrierter Vorfilter
- ② **Einfaches Befüllen ohne Trichter:**  
Große Einfüllöffnung
- ③ **Automatisches Entlüften der Pumpe vor dem Start:**  
Entlüftungsventil
- ④ **Den Druck immer unter Kontrolle:**  
Integriertes Manometer
- ⑤ **Kein Zurücklaufen des Wassers:**  
Rückflusstopp
- ⑥ **Keine Überlastung des Motors:**  
Thermoschutzschalter
- ⑦ **Bestimmt, wann die Pumpe ein- und ausschaltet:**  
Druckschalter
- ⑧ **Für sparsamen und störungsfreien Betrieb:**  
Großer Wassertank



## Hauswasserwerke

### Pumpenkenndaten

#### Art.-Nr.

#### Nennleistung

#### max. Fördermenge

#### max. Förderhöhe/Druck

#### Einschaltdruck

#### max. Ansaughöhe

#### Pumpen-Laufwerk

#### Regneranschluss-Kapazität <sup>1)</sup>

#### max. Schlauchlänge bei 1 Regner

13 mm (1/2")

19 mm (3/4")



3000/4

4000/5

5000/5

5000/5 inox

1770

1772

1774

1775

650 W

850 W

1.100 W

1.200 W

2.800 l/h

3.500 l/h

4.500 l/h

4.500 l/h

40 m/4,0 bar

45 m/4,5 bar

50 m/5,0 bar

50 m/5,0 bar

1,5 ± 0,1 bar

2,0 ± 0,1 bar

2,0 ± 0,1 bar

2,0 ± 0,1 bar

8 m

8 m

8 m

8 m

Jet

Jet

Jet

Jet

1

2

2

2

15 m

20 m

25 m

25 m

90 m

120 m

150 m

150 m

<sup>1)</sup> Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdurchfluss am Pumpenanschluss ca. 0,5 m.

Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA Systemteilen.

# GARDENA Hauswasserautomaten

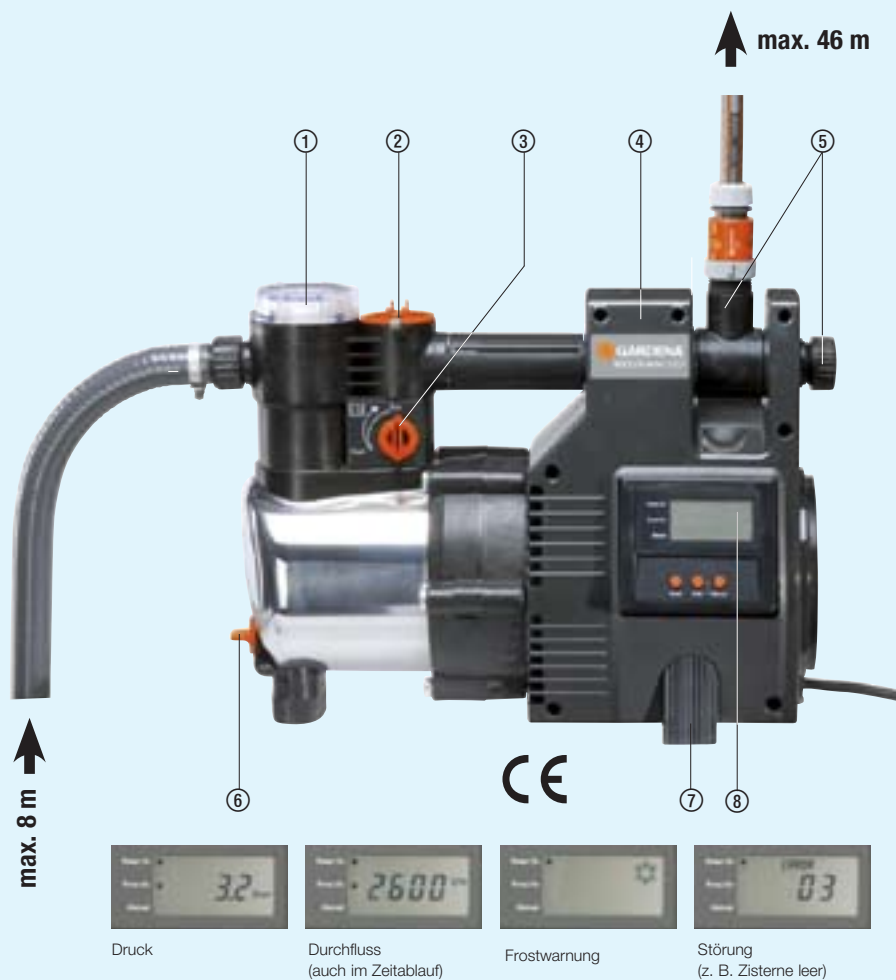


## Mobiler Einsatz

### Da, wo sie gebraucht werden

Wo auch immer Sie Wasser benötigen: Im Garten, für die Toilette oder die Waschmaschine. GARDENA Hauswasserautomaten schalten sich bei Wasserbedarf automatisch ein und danach wieder aus. Mit dem praktischen LCD haben Sie volle Kontrolle über Druck und Fördermenge. Außerdem warnt es vor Frost und informiert Sie über eventuelle Störungen (z. B. Wasserreservoir leer). Ihre kompakte Bauweise erlaubt GARDENA Hauswasserautomaten auch den mobilen Einsatz.





- ① **Schont das Pumpenlaufwerk vor Verschmutzung:**  
Großvolumiger Feinfilter
- ② **Kein Zurücklaufen des Wassers:**  
Entnehmbarer Rückflusstopp
- ③ **Optimiert die Selbstansaugung:**  
Funktionsdreheschalter
- ④ **Keine Beschädigung der Pumpe bei Wassermangel:**  
Trockenlaufsicherung
- ⑤ **Gleichzeitiger Einsatz von zwei Anschlussgeräten möglich:**  
Zwei Ausgänge (einer schwenkbar)
- ⑥ **Schnelles und einfaches Entleeren bei Frostgefahr:**  
Wasser-Ablassschraube
- ⑦ **Sicherer Stand und minimales Geräusch:**  
Gummifüße
- ⑧ **Übersichtliche Funktions- und Störungsanzeige:**  
Elektronik-Steuerung mit LCD

## Hauswasserautomaten

					
<b>Pumpenkenndaten</b>	<b>4000/4 electronic plus</b>	<b>4000/5 electronic plus</b>	<b>4000/5 LCD</b>	<b>5000/5 LCD</b>	<b>6000/5 inox LCD</b>
<b>Art.-Nr.</b>	1481	1483	1765	1767	1769
<b>Nennleistung</b>	800 W	1.000 W	1.000 W	1.300 W	1.000 W
<b>max. Fördermenge</b>	3.600 l/h	3.600 l/h	3.600 l/h	4.500 l/h	5.500 l/h
<b>max. Förderhöhe/Druck</b>	44 m/4,4 bar	50 m/5,0 bar	50 m/5,0 bar	52 m/5,2 bar	46 m/4,6 bar
<b>Einschaltdruck</b>	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar	2,0 ± 0,2 bar
<b>max. Ansaughöhe</b>	9 m	9 m	9 m	9 m	8 m
<b>Info-Display</b>	LEDs	LEDs	LCD	LCD	LCD
<b>Pumpen-Laufwerk</b>	Jet	Jet	Jet	Jet	4-stufig
<b>Regneranschluss-Kapazität <sup>1)</sup></b>	2	2	2	4	4
<b>max. Schlauchlänge bei 1 Regner</b>	<b>13 mm (1/2")</b>	30 m	50 m	50 m	50 m
	<b>19 mm (3/4")</b>	200 m	300 m	300 m	350 m

<sup>1)</sup> Basis der Datenermittlung: Wasserdurchfluss am Regner ca. 750 l/h, Wasserdurchfluss am Regner ca. 1,5 bar, Ansaughöhe ca. 0,5 m. Verwendung von 19 mm (3/4")-Schläuchen mit GARDENA Profi-Systemteilen oder 13 mm (1/2")-Schläuchen mit Original GARDENA Systemteilen.

# GARDENA Pumpenzubehör

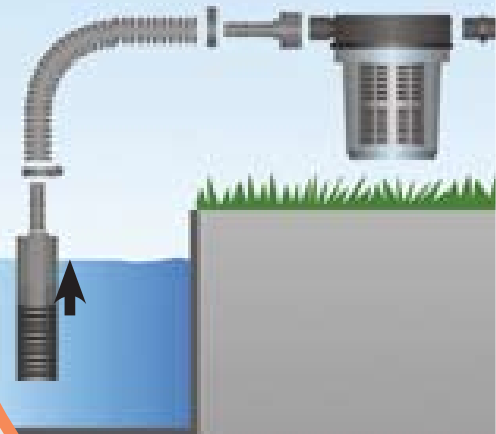
Alles ist möglich

Genau das richtige Zubehör für Ihre Pumpe

Sie haben auf den vorausgegangenen Seiten eine Menge Grundsätzliches zum Thema GARDENA Pumpen erfahren. Damit fällt Ihnen nun die Entscheidung für die richtige Pumpe sicher leichter.

Abhängig von Standort, Förderhöhe und Ihren persönlichen Ansprüchen haben Sie die Möglichkeit, Ihre GARDENA Pumpe individuell auszustatten. GARDENA Pumpenzubehör ist perfekt auf GARDENA Pumpen abgestimmt.

Ansaugseite



## Ansaughilfen

Zubehör für die Ansaugseite von Gartenpumpen, Hauswasserwerken und -automaten.

### Sauggarnitur

Saugschlauch komplett anschlussfertig mit Saugfilter und Rückflusstopp, für verkürzte Wiederansaugzeit

Art.-Nr. 1411  
1418

### Saugschlauch

Anschlussfertig, zur Kombination mit Saugfilter oder zur Verlängerung der Sauggarnitur

Art.-Nr. 1412

### Saugschlauch-Anschlussstück

Zum Anschluss der Saugschlauch-Meterware an die Pumpe

Art.-Nr. 1723  
1724

### Saugschlauch Meterware

Art.-Nr. 1720  
1721  
1722

### Saugfilter mit Rückflusstopp

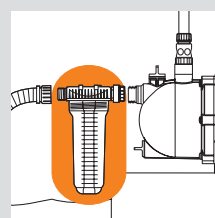
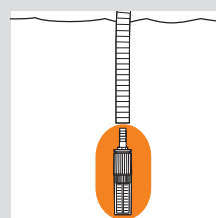
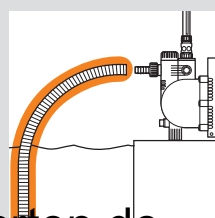
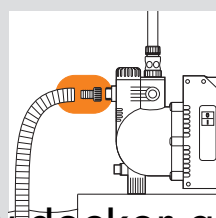
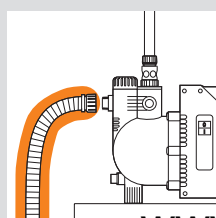
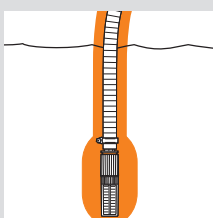
Anschluss an Saugschläuche. Rückflusstopp für verkürzte Wiederansaugzeit

Art.-Nr. 1726  
1727  
1728

### Pumpen-Vorfilter

Zum Schutz der Pumpe vor Beschädigung durch Verschmutzung.

Art.-Nr. 1730  
1731



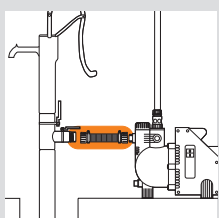


Förderseite

**Schlagbrunnen-Saugschlauch**

Zum vakuumfesten Anschluss der Pumpe an Schlagbrunnen oder Rohrleitungen.

**Art.-Nr. 1729**



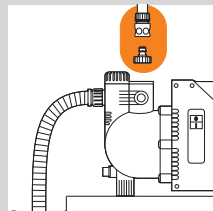
**Förderhilfen**

Zubehör für die Förderseite von Gartenpumpen, Tauch-Druckpumpen, Hauswasserwerken, -automaten, Tauch-, und Schmutzwasserpumpen.

**Pumpen-Anschlusssatz**

Zum Anschluss von Pumpen mit Außengewinde an das GARDENA Wasserschlauch-Stecksystem

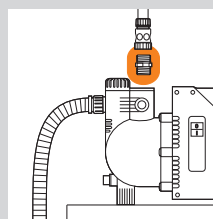
**Art.-Nr. 1750  
1752**



**Pumpen-Anschlussstück**

Zum Anschluss von Pumpen mit Innengewinde an das GARDENA Wasserschlauch-Stecksystem

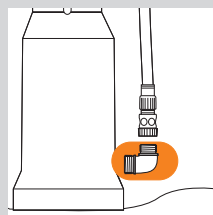
**Art.-Nr. 1745**



**Tauchpumpen-Anschlussstück**

Zum Anschluss von Tauchpumpen mit Innengewinde an das GARDENA Wasserschlauch-Stecksystem

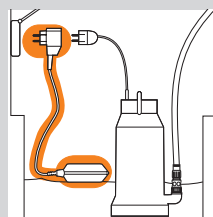
**Art.-Nr. 1743  
1744**



**Schwimmerschalter**

Schaltet die Pumpe in Abhängigkeit vom Wasserstand ein und aus

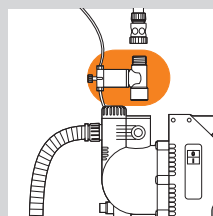
**Art.-Nr. 1735**



**Trockenlaufsicherung**

Schaltet die Pumpe bei Wassermangel automatisch aus

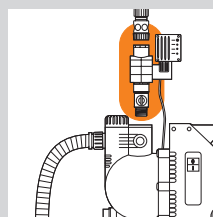
**Art.-Nr. 1741**

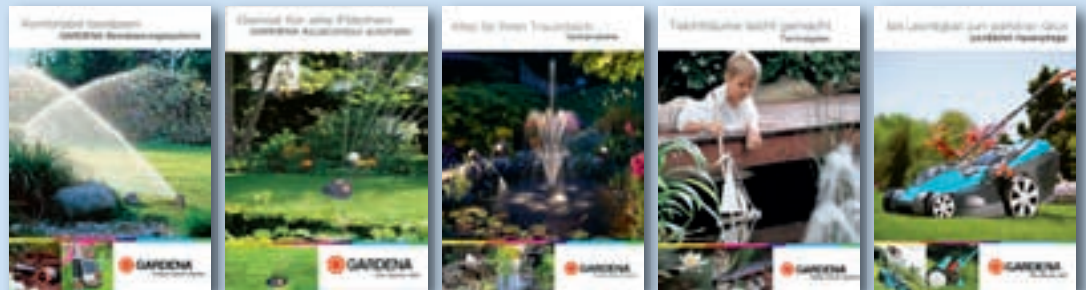


**Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung**

Zum Umrüsten einer Gartenpumpe oder Tauch-Druckpumpe zum Hauswasserautomaten. Schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und danach wieder aus

**Art.-Nr. 1739**





www.decker-garten.de

