

REGENWASSER NUTZEN

Jetzt 3-fach sparen und Umwelt schonen

EUROBAUSTOFF
DIE FACHHÄNDLER

Europas führende Fachhändler für Bauen und Renovieren!

1 x sparen:
Bis zu 50% Trinkwasser weniger



2 x sparen:
Weniger Wassergebühren



3 x sparen:
Weniger Entwässerungsgebühren



10 gute Gründe für die Regenwassernutzung in Haus und Garten

1 Geld sparen

Regenwasser nutzen spart bares Geld – und das spürbar. Denn Sie reduzieren Ihren Verbrauch an teurem Trinkwasser und senken Abwasser-, Kanal- sowie Versickerungs- und Versiegelungsgebühren.

2 Preisspirale stoppen

Seit 1988 sind die Wasserpreise in Deutschland um ca. 350 % gestiegen. Mit zunehmender Trockenheit wird sich dieser Aufwärtstrend fortsetzen. Gehen Sie jetzt auf die Bremse!

3 Das 650-€-Himmelsgeschenk

Würden Sie ein Geschenk von mehr als 650 € im Jahr ausschlagen? Unsere Musterrechnung auf der Folgeseite wird Sie überzeugen, das Geschenk anzunehmen.

4 Umwelt schonen

Wenn Sie Regenwasser optimal nutzen, sparen Sie bis zu 50% der wertvollsten Ressource unseres Planeten – reines Trinkwasser.

5 Unabhängigkeit

In vielen Ländern – darunter auch England, Frankreich und die USA – wird schon heute bei großer Trockenheit das Trinkwasser knapp und deshalb rationiert. Garten wässern, Auto waschen und vieles mehr ist dann strikt verboten. Wer Regenwasser nutzt, ist von solchen Einschränkungen nicht betroffen.

6 Klares sauberes Wasser

Gefiltertes Wasser aus Regenwasser-Nutzungsanlagen ist klar, geruchsneutral und hygienisch völlig unbedenklich. Dies haben zahlreiche Untersuchungen unabhängiger Institute belegt.



7 Verbriefte Hygiene

Im Regenwasser aus Ihrem Speicher finden sich tausendmal weniger Keime als auf Ihrem Küchentuch nach 2-tägiger Nutzung. Nach Einschätzung des Staatlichen Hygiene-Instituts Bremen ist das hygienisch völlig unbedenklich.

8 Sauberes Wasser – saubere Wäsche

Regenwasser ist beim Wäschewaschen bezüglich der Reinheit und der Hygiene ohne Unterschied zu Trinkwasser. Aber Ihre Wäsche wird mit Regenwasser herrlich weich und flauschig.

9 Ihre Waschmaschine lebt länger – Ihre Wäsche auch

Regenwasser ist kalkfrei. Das heißt: keine Ablagerungen mehr in Leitungen, Maschinen, Wäsche oder WC-Schüsseln. So wird auch das Putzen im Haushalt einfacher und schneller.

10 Auch Ihre Blumen lieben kalkfreies Wasser

Schnittblumen bleiben länger frisch und im Garten blüht es nochmal so intensiv, wenn Sie zur Bewässerung kalkfreies Wasser aus dem eigenen Regenspeicher nutzen.

ANK@fotolia.com

Sparen Sie bis zu 70 l Trinkwasser pro Person und Tag!

Würden Sie auf mehr als 650 € pro Jahr verzichten?

Halbieren Sie Ihren Trinkwasserverbrauch – jetzt!

In deutschen Privathaushalten werden täglich pro Person ca. 140 l Trinkwasser verbraucht. Die eine Hälfte verwenden wir, die andere verschwenden wir.

Völlig unbestritten ist der Einsatz von Trinkwasser für die Körperpflege und für unsere Ernährung – hier ist höchste Reinheit gefragt – auch wenn diese mittlerweile ihren Preis hat.

Deshalb ist es weder ökologisch noch ökonomisch sinnvoll, dass wir die andere Hälfte wortwörtlich die Toilette hinab spülen oder fürs Wäschewaschen, Gartenbewässern und zum Autoputzen verbrauchen. Oder muss man nicht doch sagen: verschwenden?

Denn das Wasser, das dafür benötigt wird, gäbe es eigentlich umsonst! Als weiches Regenwasser fällt es gratis vom Himmel. Und wer dieses Regenwasser nutzt, spart gleich dreifach:

- Wertvolles (und teureres) Trinkwasser
- Wassergebühren und
- Entwässerungsgebühren!

Die nebenstehenden Prozentangaben beziehen sich auf den durchschnittlichen Trinkwasserverbrauch von 140 l pro Person und Tag.

Dafür brauchen wir die eine Hälfte unseres Trinkwassers



37 %



6 %



2 %



5 %

Für diese Hälfte könnten wir Regenwasser nutzen



30 %



13 %



5 %



2 %

Beispielrechnung für ein mittleres Einfamilienhaus*

Befestigte Dachflächen	105 m ²
Befestigte Hofflächen	245 m ²
Nicht abflusswirksame Flächen	350 m ²
Grundstücksfläche	700 m ²
Trinkwasser	125 m ³ / a
Abwasser	125 m ³ / a
Niederschlagswasser von	350 m ²

Trinkwasser	2,64 € / m ³
Schmutzwasser	2,25 € / m ³
Regenwasser	1,40 € / m ³

Ersparnis pro Jahr: 678,25 €

* Musterrechnung auf Basis der angegebenen Werte und unter der Annahme, dass der Abfluss der Hofflächen versickert wird, das Regenwasser der Dachflächen in eine Haus- und Garten-Anlage mit versickerndem Überlauf eingeleitet wird und damit eine Reduktion des Trinkwasserverbrauchs und der dafür fälligen Abwassergebühren von 50 % realisiert wird. Diese Werte werden von modernen Systemen heute standardmäßig erreicht.

Amortisationsrechnung**

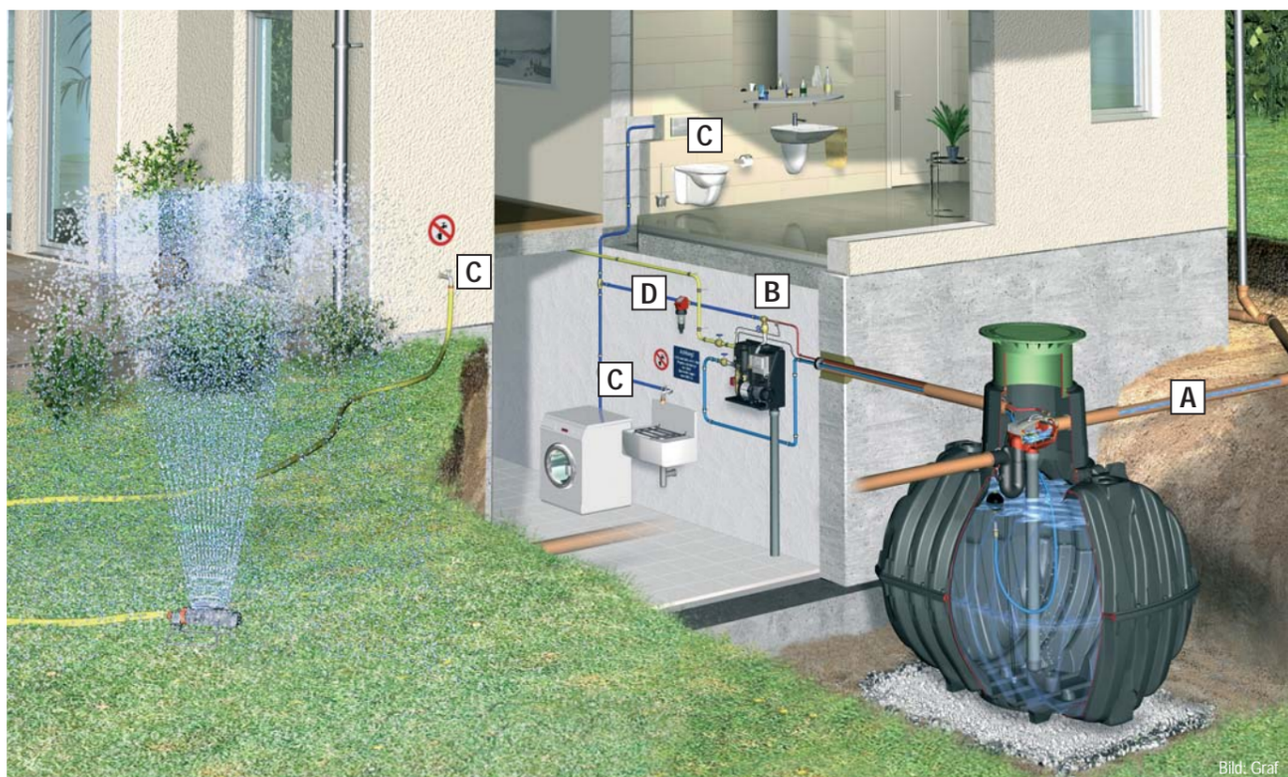
Kostenschätzung für eine komfortable Regenwasseranlage zur Haus- und Gartennutzung inklusive Einbaukosten ohne Anrechnung etwaiger Fördermittel: 4.900,- €

Ersparnis pro Jahr ohne Anrechnung etwaiger Gebührenermäßigungen: 678,25 € pro Jahr

Amortisationsdauer: ca. 7 Jahre

** Fördermittel, Anlagen- und Einbaukosten sowie Gebührenermäßigungen sind abhängig von der jeweiligen Anlage und den lokalen Gegebenheiten. In der Regel verkürzt sich durch ihre Anrechnung die Amortisationszeit nochmals.

So einfach funktioniert die Regenwassernutzung



Regenwasser nutzen – Umwelt schonen – Geld sparen

Wer Regenwasser nutzt, schont nicht nur seinen Geldbeutel, sondern auch die Ressourcen unserer Umwelt. Ihr EUROBAUSTOFF-Fachhändler hält Systeme für vier Anwendungsbereiche bereit:

1 Versickerungsanlagen

Ober- und unterirdische Anlagen, wie z.B. Rasengittersteine, Versickerungsbecken, unterirdische Anlagen), um Oberflächenwasser in den natürlichen Wasserkreislauf zurückzuführen. Da keine Einleitung des Oberflächenwassers in die öffentliche Kanalisation erfolgt, erlassen viele Gemeinden und Kreise die Kanalgebühren.

2 Retentionsanlagen

Retentions- oder Regenrückhalteanlagen sind unterirdische Zwischenspeicher, die bei starken Regenfällen das Wasser auffangen und zur Versickerung leiten oder erst mit zeitlicher Verzögerung in die Kanalisation abgeben. Viele Behörden honorieren das mit verminderten oder gar nicht abfallenden Gebühren.

3 Gartenanlagen

Gartenanlagen speichern das Wasser in oberirdischen Behältern, wie z.B. einfachen Regentonnen, aber auch in attraktiven Design-Speichern, oder in unterirdischen Betonzisternen oder Kunststoff-Tanks. Weil damit im Garten und Aussenbereich nur noch Regenwasser genutzt wird, sinkt der Trinkwasserverbrauch und damit auch Wasser- und Abwassergebühren.

4 Hausanlagen

Hausanlagen funktionieren wie Gartenanlagen mit unterirdischen Speichern, sparen aber noch mehr Trinkwasser und Gebühren, weil sie auch WC-Spülkästen, Waschmaschine und weitere Entnahmestellen, die nicht notwendigerweise Trinkwasser brauchen, mit frischem und sauberem Regenwasser versorgen.

Gleiches Prinzip im Garten wie im Haus

Ganz gleich, ob Sie Regenwasser mit einer Gartenanlage „nur“ zur Bewässerung Ihres Gartens und für Reinigungsarbeiten nutzen, oder ob Sie eine Hausanlage installieren, mit der Sie auch die Toiletten-Spülung und Ihre Waschmaschine versorgen – alle Systeme funktionieren nach dem gleichen Grundprinzip wie in diesem Schaubild dargestellt:

Regenwasser wird durch die Regenrinnen Ihres Daches über einen Filter zu einem ober- oder unterirdischen Speicher geleitet (A). Bauweise, Filter- und Entnahmetechnik gewährleisten die Reinheit des entnommenen Wassers. Das gespeicherte Regenwasser kann ab

Zisterne oder Tank entweder direkt in den Gartenschlauch, den Rasensprenger, in eine Wasserentnahmesäule gepumpt oder zu einem zentralen Steuer- und Verteilmodul – auch Hauswasserwerk genannt – ins Haus geleitet werden (B).

Das versorgt Waschmaschine, Toiletten und andere Brauchwasser-Entnahmestellen im und am Haus (C) mit aufbereitetem und idealerweise nochmals feingefiltertem (D) Wasser aus der Zisterne. Das Hauswasserwerk regelt zudem auch die Nachspeisung von Trinkwasser, falls einmal nicht genügend Regenwasser zur Verfügung stehen sollte – je nach Modell auch voll automatisiert.

		Trinkwassereinsparung	Trinkwassereinsparung
Gebührenersparnis* abhängig vom jeweiligen Wohnort			
Umweltschutz	Umweltschutz	Umweltschutz	Umweltschutz

Die drei von der Tank-Stelle

Betonzisterne oder Kunststoff-Tank?

Regenwasser lässt sich in oberirdischen Behältern oder in unsichtbaren Erdtanks speichern. Bei der unterirdischen Speicherung haben Sie die Wahl zwischen einer Zisterne aus Beton oder einem Kunststofftank. Beide Varianten punkten mit unterschiedlichen Vorteilen. Um die Lösung zu finden, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, lassen Sie sich am besten von Ihrem EUROBAUSTOFF-Fachhändler sachkundig beraten.



Foto: Graf



Foto: Mall



Bild: Graf

Auf die Größe kommt es an
Grundsätzlich bestimmen drei Faktoren die optimale Größe eines Regenwasserspeichers: die durchschnittliche Niederschlagsmenge vor Ort, die Größe Ihrer Auffangflächen und Ihr Bedarf an Regenwasser. Lassen Sie sich sicher daher auf Basis Ihrer individuellen Daten bei Ihrem EUROBAUSTOFF-Fachhändler beraten. Zur ersten Orientierung hat sich die nebenstehende Tabelle mit den groben Bedarfsdaten bewährt:

		Größe des Gartens in m ²						
		0 ^h	bis 100	bis 200	bis 300	bis 500	bis 700	
Personen im Haushalt	0 ^g	g = nur Gartenbewässerung h = nur Entnahme von Brauchwasser fürs Haus		2.700 l	2.700 l	2.700 l	2.700 l	3.750 l
	2	2.700 l	2.700 l	3.750 l	3.750 l	4.800 l	6.500 l	
	4	4.800 l	4.800 l	6.500 l	6.500 l	7.500 l	7.500 l	
	6	6.500 l	7.500 l	7.500 l	9.600 l	9.600 l	9.600 l	
	8	9.600 l	9.600 l	9.600 l	13.000 l	13.000 l	13.000 l	

Sie haben einen Garten- oder Schwimmteich? Dann berücksichtigen Sie bitte die zum Verdunstungsausgleich benötigten Wassermengen!

... und das ganze Drum und Dran:

Passende Komponenten für langlebige funktionstüchtige Systeme

Die Zisterne alleine macht noch keine Regenwassernutzung. Hauswasserwerke, Pumpen, Filter und sinnvolles wie auch dekoratives Zubehör sind passgenau aufeinander abgestimmt. Das gibt Ihnen die Sicherheit, dass Ihre Anlage lange und störungsfrei funktioniert.

Bei Ihrem EUROBAUSTOFF-Fachhändler finden Sie darüber hinaus jede Menge praktisches Zubehör. Von der einfachen Wasseranschlussbox im Garten bis zu kompletten Bewässerungssystemen.



Fotos: Mall (links), Graf (rechts)

Hauswasserautomaten, Nachspeisekonsolen und Steueranlagen

Damit das Wasser vom Tank ins WC oder in die Waschmaschine kommt, muss eine zentrale Steuereinheit aktiv werden. Sie öffnet bei Wasserentnahme im Haus das Ventil im Speicher und startet die Pumpe, die das Wasser dann zur Entnahmestelle schickt. Wird kein Wasser mehr gebraucht, stoppt die Steuereinheit die Pumpe und schließt das Ventil. Perfekten Komfort liefern Nachspeisekonsolen mit automatischer Trinkwassernachspeisung. Sollte einmal nicht genügend Regenwasser im Speicher sein, schalten sie die Wasserzufuhr automatisch auf Trinkwasserbezug um. Ist der Speicher wieder ausreichend gefüllt, schalten sie zurück auf Regenwasser. Integrierte Steueranlagen übernehmen darüber hinaus auch noch die automatische Spülung von Filtern und Nachspeisebehältern.

Pumpen

Kreisel- und Jet-Pumpen sorgen dafür, dass das Wasser aus dem Speicher in den Gartenschlauch kommt. Noch mehr Komfort bieten automatisch Tauch- und Tauchdruckpumpen, die vor allem in Hausanlagen eingesetzt werden.



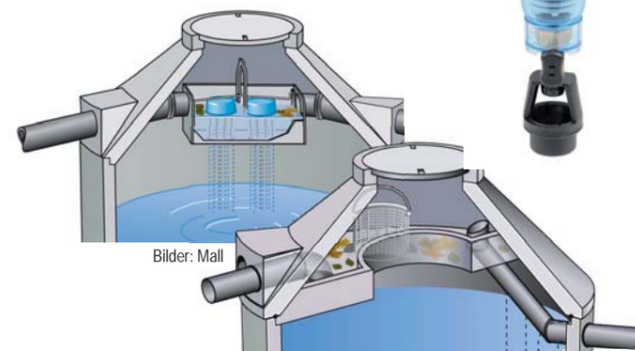
Foto: Graf



Bilder: Graf

Filter

Die Reinigung des zulaufenden Wassers übernehmen externe Filter, die zwischen Regenrinne und Speicher geschaltet werden. Bei der Befüllung von Außentanks zur Gartenbewässerung trennen einfach zu montierende Fallrohrfilter den Schmutz vom Wasser und stoppen zudem automatisch den Wasserzulauf, wenn der Behälter voll ist. Auch für unterirdische Tanks oder Zisternen können externe Filter zwischen Regenrinne und Speicher installiert werden. Interne Filter tun dagegen im Ausgleichschacht des Tanks bzw. in der Zylinder Spitze der Zisterne ihren Dienst. Beide filtern zuverlässig Verschmutzungen aus dem Wasser (mehr dazu auf S. 15).



Bilder: Mall

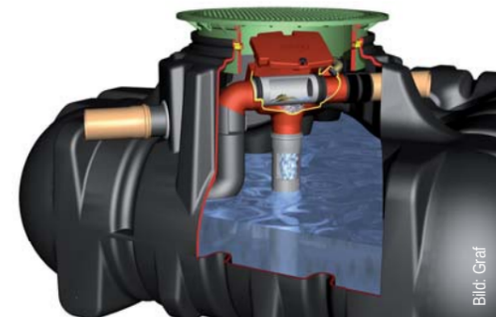


Bild: Graf

Für Ihr grünes Paradies

Sie lieben Ihren Garten – Ihr Garten liebt Regenwasser

Denn Regenwasser ist in den meisten Gegenden weicher als Trinkwasser aus der Leitung. Noch dazu fällt es umsonst vom Himmel. Was also legt näher, als für die Gartenbewässerung Regenwasser zu nutzen? Dank speziell auf die Gartenbewässerung abgestimmter Komplettpakete ist das jetzt ebenso einfach wie das Aufdrehen des Wasserhahns.



Foto: Graf



Foto: Gardena



Foto: Gardena



Foto: Graf

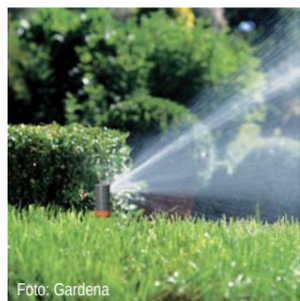


Foto: Gardena

Einfach schön sparen



Foto: Graf



Foto: Graf

Alles, was Ihr Garten braucht

Regenwassernutzungsanlagen für den Garten lassen sich ganz individuell und genau auf die Anforderungen Ihres Gartens abgestimmt konzipieren.

Als oberirdische Speichern stehen einfache Regentonnen oder formschöne Designbehälter zur Wahl. Unterirdische Tanks oder Zisternen speichern das kostbare Nass nahezu unsichtbar und brauchen keinen Platz.

Das gilt auch für die praktischen versenkbaren Anschlussboxen: Öffnen, Schlauch anschließen und Wasser marsch! Im Gegensatz dazu setzen attraktive Entnahmesäulen aus Metall oder Granit optische Akzente in jedem Garten.

Und wenn Sie ganz besonders komfortabel sparen wollen, sind automatische Bewässerungssysteme für Rasen, Zier- und Nutzpflanzen die Lösung (mehr dazu auch auf den Folgeseiten).



Foto: Gardena



Foto: Gardena



Foto: Gardena

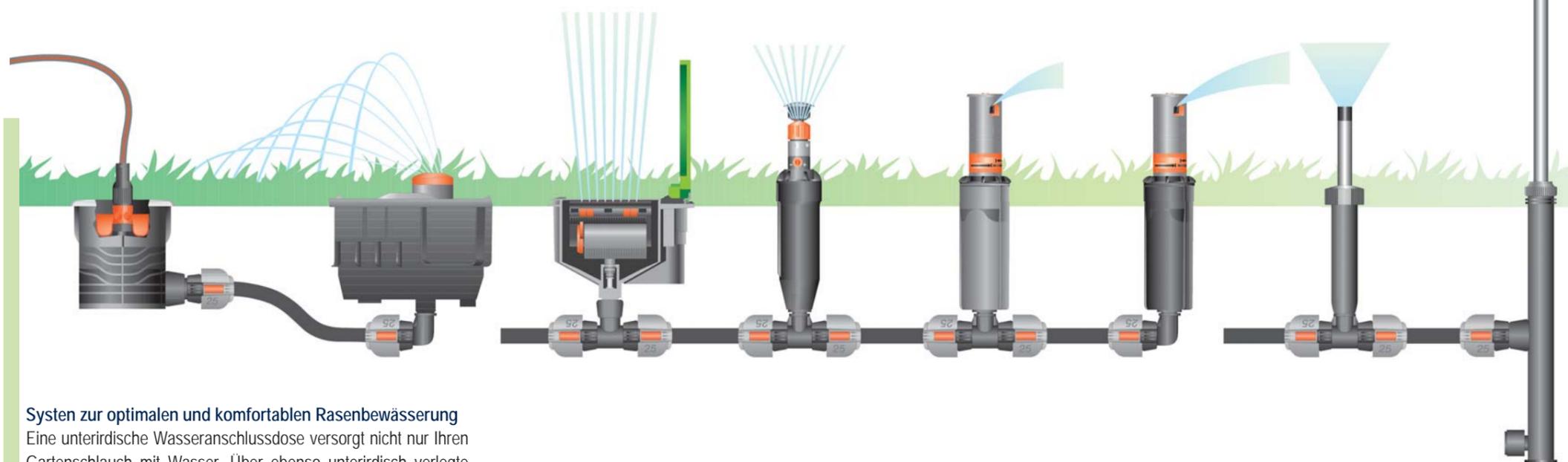


Foto: Gardena

Bringen mehr Komfort in den Garten: Moderne Bewässerungssysteme

So einfach ist der Weg zu einem grünen Garten, blühenden Farben sowie zu gesundem Obst und Gemüse! Die optimale Ergänzung zu Ihrer Regenwasseranlage ist ein automatisches Bewässerungssystem. Wenn Sie es gerne komfortabel möchten oder oft unterwegs sind, und Sie dennoch einen korrekt bewässerten Garten genießen wollen, misst ein unauffälliger Bodenfeuchtesensor den Feuchtigkeitsgehalt in der Erde und schickt diese Daten an einen automatischen Bewässerungscomputer, der mit Standard-Steckverbindungen am Wasserhahn befestigt wird.

Ist es zu trocken, schickt der Computer durch einfach vorverlegte Leitungen das Wasser dorthin, wo es gebraucht wird: In ein Rasenbewässerungssystem mit Rasensprengern, die automatisch ein- und ausfahren (oben), oder in ein Bewässerungssystem für Zier- und Nutzpflanzen im Garten oder auf dem Balkon (unten).



System zur optimalen und komfortablen Rasenbewässerung
Eine unterirdische Wasseranschlusssdose versorgt nicht nur Ihren Gartenschlauch mit Wasser. Über ebenso unterirdisch verlegte Leitungen werden ganz unterschiedliche versenkbare Sprinkler versorgt. Welche Sie einsetzen, hängt von Form und Größe der jeweils zu bewässernden Flächen ab



Vielseitig einsetzbares Micro-Drip-System für Zier- und Nutzpflanzen im Garten und auf dem Balkon

Bei diesem sparsamen und zielgenauen Bewässerungssystem steuert ein Computer die Wasserzugabe. Für den grünen Daumen sorgt die entsprechende Düngerbeimischung. End- und Reihentropfer bewässern einzelne Töpfe oder Blumenkästen.

Im Rohr integrierte Endtropfer sorgen für Feuchtigkeit z.B. für Hecken. Sprühdüsen und Viereckregner werden im Nutzgarten bzw. für Blumenbeete eingesetzt.

Gerne berät Sie Ihr Fachhändler bei der Planung des optimalen Bewässerungssystems für Ihren Bedarf.

Saubereres Wasser für Ihr Zuhause

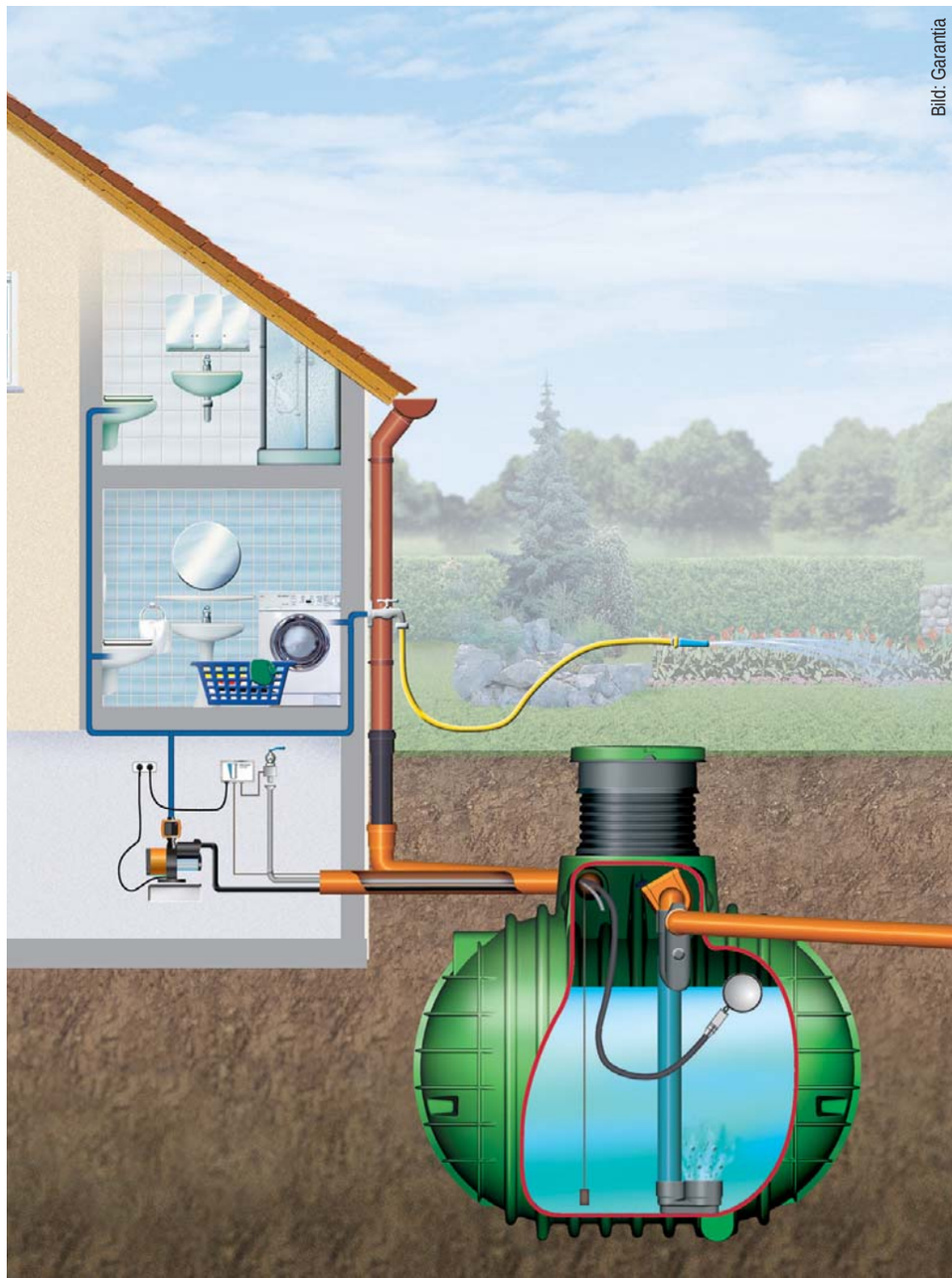


Bild: Garantia

Hausanlagen liefern sauberes, hygienisch unbedenkliches Wasser für Waschmaschine, WCs und mehr

Kombinierte Anlagen für Haus und Garten schöpfen das ganze Sparpotenzial der Regenwassernutzung aus. Dort, wo statt Trinkwasser Brauchwasser eingesetzt werden kann, liefern sie sauberes, klares und geruchsfreies Wasser. In vielen Gegenden Deutschlands kommt ein Extravorteil dazu: Die Waschmaschine lebt länger – auch ohne Wasserenthärter. Denn das Wasser aus der Anlage ist mit einem durchschnittlichen Härtegrad unter 2 dH sehr weich.



Foto: shutterstock.com

Auch wenn Regenwasser aus einer Hausanlage nicht extra aufbereitet werden muss, braucht es im Vergleich zu einer reinen Gartenanlage etwas mehr an technischem Aufwand. Dem Komfort dienen Steueranlagen ohne oder mit automatischer Nachspeisung, falls einmal zu wenig Wasser im Speicher sein sollte. Für die hygienische Sauberkeit durchläuft das Regenwasser für die Nutzung im Haus die unten beschriebenen Filter- und Reinigungsstufen.

Reinigungsstufe 1

Ein Einlauffilter trennt Wasser und Schmutz, wie z.B. Erd- oder Moospartikel, Laub oder Steinchen. Das gefilterte Wasser fließt in den Speicher, der gelöste Schmutz wird entweder in einem Korb zurückgehalten, mit ein wenig Regenwasser in die Kanalisation abgeleitet oder ausgeworfen.

Reinigungsstufe 2

Feine Schwebeteilchen werden in einer Sedimentschicht am Boden gebunden. Die spezielle Konstruktion von Zulauf und Entnahme im Tank, sorgt dafür, dass diese Sedimentschicht nicht aufgewirbelt wird. Das Wasser im Speicher ist immer von guter Qualität.

Reinigungsstufe 3

Schmutzteilchen, die leichter sind als Wasser (z.B. Pollen), bilden auf der Wasseroberfläche eine Schwimmschicht. Das regelmäßige Überlaufen der Zisterne entfernt diese Schwimmschicht und sorgt für gleichbleibend sauberes und frisches Wasser.

Reinigungsstufe 4

Wenn das Wasser für die Waschmaschine genutzt werden soll, ist der Einsatz eines Rückspülfeinfilters zwischen der Steueranlage und der Waschmaschine sinnvoll. Er filtert er selbst kleinste Partikel bis 0,1 mm heraus, die in den Stufen 1 bis 3 im Wasser verblieben sind.

Regenwassernutzung hilft gegen Wetterkapriolen



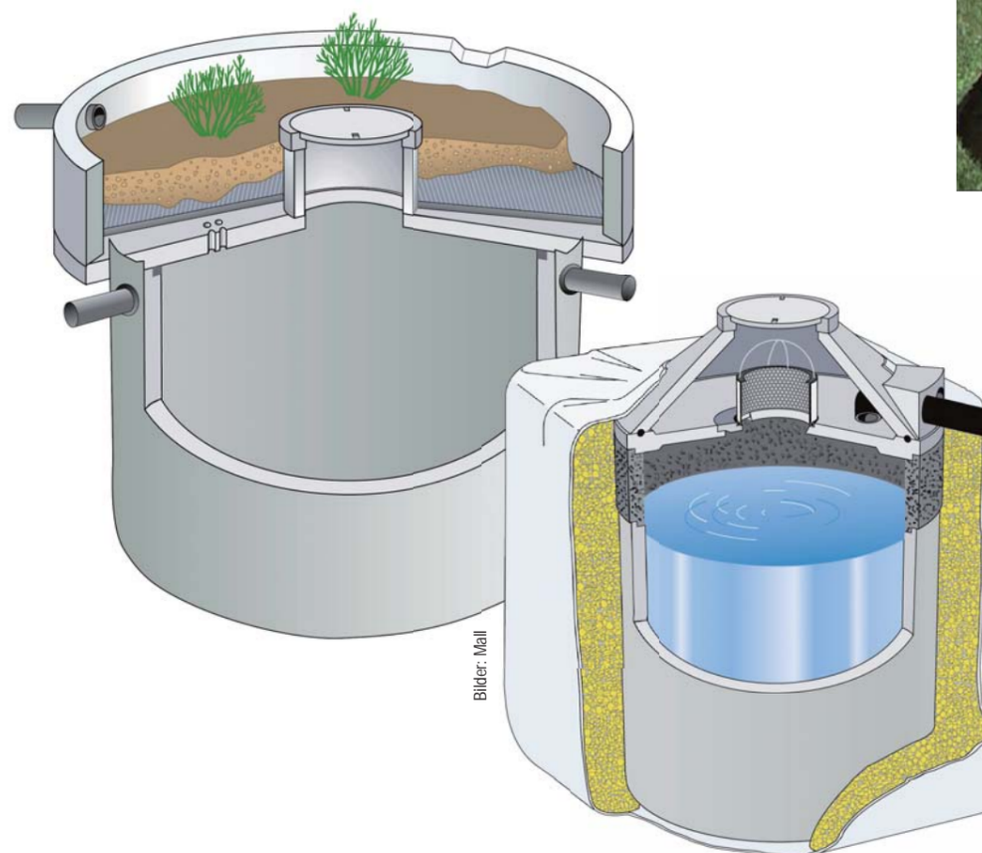
Wenn das Wetter verrückt spielt, ist der Schaden groß

Immer öfter erleben wir auch in unseren Breiten schwere Unwetter mit Starkregen. In kürzester Zeit schwellen die Niederschlagsmengen in einem solchen Maß an, dass viele Kanalisationssysteme überfordert sind.

Die Folgen: überschwemmte oder unterspülte Straßen und Bahngleise, geflutete Keller und hohe Schäden. Deshalb erheben immer mehr Städte, Gemeinden und Landkreise in Deutschland Abwasser- und Versickerungsgebühren oder erhöhen diese spürbar.

Versickerung: Keine Kanaleinleitung – keine Gebühren

Im Gegenzug befreien die Behörden vielerorts Haus- und Grundstückseigentümer von diesen Gebühren, wenn eine Versickerungsanlage (Module im Bild rechts bzw. Sickerzisterne unten rechts) installiert ist. Denn solche Anlagen sorgen dafür, dass Wasser nach heftigen Regenfällen zunächst zwischengespeichert wird und erst nach und nach im Erdreich versickert. So wird das öffentliche Kanalisationssystem nach Starkregenfällen deutlich entlastet und Ihr Geldbeutel spürbar geschont.



Regenrückhaltung / Retention:
Rückhalte- oder Retentionsanlagen sind Zwischenspeicher, die Oberflächenwasser zunächst auffangen, um es erst mit zeitlicher Verzögerung in die Kanalisation abzuleiten.

TIPP: Beraten lassen!
Auswahl und Einbau von geeigneten Regenrückhaltetanks und -zisternen sowie Versickerungsanlagen überlassen Sie am besten den Fachleuten. Ihr EUROBAUSTOFF-Fachhändler berät Sie gerne und nennt Ihnen qualifizierte Handwerksbetriebe.

Gute Gründe sprechen für Ihren Fachhändler

Am besten, Sie kommen mit Ihren Ideen zum EUROBAUSTOFF-Fachhändler. Unser Logo steht für Kompetenz am Bau und sagt Ihnen: Wir sind Partner der EUROBAUSTOFF, der bedeutendsten Handels-Verbundgruppe der europäischen Bauwirtschaft. Mehr als 500 mittelständische EUROBAUSTOFF-Fachhändler erwirtschaften an mehr als 1.400 Standorten einen Außenumsatz von rund 13 Mrd. €.

Fundiertes Fachwissen auf Profi-Niveau:

Als Fachhändler beliefern wir auch die Profis. Und deshalb wissen wir, was wie zusammenpasst, damit Ihre Anlage viele Jahre störungsfrei funktioniert. Nutzen Sie diesen Know-How-Vorsprung!

Mit professionellen Empfehlungen:

Wir beraten Sie ausführlich und geben Ihnen erste wertvolle Tipps. Gerne empfehlen wir Ihnen bewährte Planer und zuverlässige Handwerker aus allen Gewerken – direkt aus Ihrem Umfeld.

Große Marken in starker Qualität:

Bei uns finden Sie Produkte und Systeme von Herstellern, die in der Regenwassernutzung Rang und Namen haben. Denn für Ihr Zuhause ist Spitzenqualität das Beste!

Riesen-Auswahl:

Die Zisterne alleine macht noch keine Regenwassernutzung. Deshalb finden Sie bei uns Haus- und Gartenanlagen, Versickerungen, aber auch Werkzeug, Gartenbaustoffe, und, und, und ...

Faire Konditionen:

Als Mitglied der größten Kooperation europäischer Baustoff-Fachhändler kaufen wir gut ein. Tun Sie's doch auch – bei uns!

Umfassende Bevorratung:

Für Sie haben wir einiges auf Lager. Und sollte tatsächlich mal etwas nicht vorrätig sein, besorgen wir es ruck-zuck für Sie!

Schnelle, zuverlässige Lieferung:

Zisternen sind groß. Und sind sie aus Beton, sind auch noch richtig schwer. Machen Sie sich's doch ein leichter! Mit unserem Lieferservice, der Ihnen das Material auf Wunsch direkt in Ihren Garten liefert.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Auf dem Hohenstein 2 + 7 • D-61231 Bad Nauheim
Fon: +49 06032 805-0 • Fax: +49 06032 805-265
Internet: www.eurobaustoff.de • E-Mail: kontakt@eurobaustoff.de

GARANTIE- UND HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Der Herausgeber und seine an diesem Projekt beteiligten Subunternehmer schließen jegliche Gewährleistung für die in der Broschüre gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen - soweit sie dem Fortschritt dienen - vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung. Nachahmung und Nachdruck, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

ABBILDUNGEN UND BILDQUELLENACHWEIS

EUROBAUSTOFF bedankt sich bei allen Firmen, die zum Gelingen dieser Broschüre unterstützend beigetragen haben, insbesondere indem sie Text- und Bildmaterial zur Verfügung gestellt haben. Alle Fotos und Illustrationen ohne direkt vermerkten Quellennachweis: www.fotolia.com.

ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Friedberg/Hessen

AUSGABE 2013



Dürfen wir Ihnen ein faires Angebot machen?

Damit wir Sie gut beraten und für Sie schnell die optimale Anlage zur Regenwassernutzung finden können, bitten wir Sie, die untenstehenden Fragen auszufüllen und zur Beratung mitzubringen:

- Ihr Haus:** in Planung vor Baubeginn gerade im Bau Bestehendes Haus
- Ihr Dach:** Steildach mit glasierten oder versiegelten Dachsteinen Steildach mit offenporigen Dachsteinen Beton-Flachdach Flachdach mit Kiesschüttung bzw. Gründach

Wieviel m² überdachter Grundfläche sollen entwässert werden? _____

Wieviel m² zusätzlich versiegelter Grundstücksfläche sollen entwässert werden? _____

- Wie wollen Sie Regenwasser nutzen?** Gartenanlage Hausanlage / automatische Trinkwasser-Nachspeisung Hausanlage / manuelle Trinkwasser-Nachspeisung

Wieviele Personen wohnen im Haus? _____

- Wofür wollen Sie das Wasser nutzen?** Toilette mit Druckspülung Toilette mit Spülkasten Waschmaschine

- Wie groß ist Ihr Garten?** Nutzgarten _____ m² Ziergarten / Rasen _____ m²

- Soll der Erdtank befahrbar sein?** nein ja, mit PKW ja, mit LKW

- Wie ist der Boden beschaffen?** normal sandig lehmig kiesig felsig weiß nicht

- Wo soll der Überlauf der Zisterne angeschlossen werden?** Versickerung Kanalisation

Wie können wir Sie erreichen? Name / Vorname: _____
Straße / Hausnummer: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon / E-Mail: _____

Regenwassernutzung

Wir sind Ihr starker Partner.

EURO|BAUSTOFF
DIE FACHHÄNDLER

Europas führende Fachhändler für Bauen und Renovieren!



Bild: Graf

Eine Gemeinschaftsaktion der EUROBAUSTOFF. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung.

2042_02/13_0