



**selber machen**

# selber machen



Bauen | Gestalten | Renovieren

**renovieren • Zaun streichen**

## Holzdeck bauen in nur 2 Tagen



Brachliegende Flächen nutzbar machen S. 34



2. Garderobe

## 3. Lampe mit Schlüsselbox



# SONDERDRUCK für Alfred Kärcher

**Flur neu gestalten • Holzkommode**



So sorgen Sie für ein gesundes Wohnklima S. 49



1. Neuer Bodenbelag

# Neuer Glanz für Ihren Flur



4. Schuhablage

S. 16

## Bad sanieren leicht gemacht



Armatur, Becken, Ablauf und Lüfter austauschen S. 84

**Pilze im Garten**  
So klappt's mit Anbau und Aufzucht S. 68



**Schnitzwerkstatt**  
Feines Salatbesteck aus Olivenholz - so geht's S. 56

## Holzkommode wie neu



In 6 Schritten restaurieren und veredeln S. 28

A: EUR 4,40; CH: sFr. 6,80; BeNeLux: EUR 4,60; Frankreich, Italien, Portugal, Spanien: EUR 5,30; Gri

# Bewässerungssystem im Praxis-Check

Die **selber machen-** Redaktion hat **Kärchers Rain System** erprobt.

**G**leich beim Zusammenbau fällt auf: Das Bewässerungssystem Rain System von Kärcher ist einfach aufgebaut und stabil. Der Bewässerungsschlauch ist robust, aber flexibel wie ein fester, dünner Gartenschlauch. Mit einer normalen Schere kann man die benötigten Schlauchstücke ohne Gewaltanwendung abschneiden. Verbunden werden die Teile mit T-Stücken. Das System ist einfach und stabil, immerhin muss es bis zu vier Bar Druck aushalten. ■

## Sprüht & tropft

Das System kann nach Wunsch mit Tropfern oder Flächensprühern ausgestattet werden



Tropfer werden am besten an einzeln stehenden Pflanzen wie Tomaten eingesetzt

Wohin der Flächensprüher regnet, wird mit der Neigung des Sprühkopfes reguliert

## Aufbau



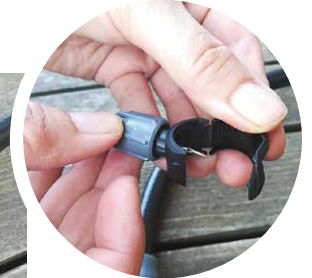
**1** Die Leitungen sind Schläuche mit Gewebeeinlage und lassen sich einfach zuschneiden.



**2** Auf die Verbindungsstücke aufgeschoben, fixiert man die Schläuche mit Überwurfmutter.



**3** Die Tropfmanschette wird mit ihrer Nadel in den Schlauch gestochen und festgeclipst.



Durch ein kleines Loch in der Nadel gelangt das Wasser vom Schlauch in den Tropfer

## Druckregulierung



An den Schlauchabzweigungen lässt sich die abfließende Wassermenge einstellen. So wird der an den Tropfern anliegende Druck einfach reduziert

## selber machen Fazit

Funktional und robust: Besonders beim Aufbau der Bewässerungsanlage überzeugt die einfache Handhabung der Schläuche und der Verbindungsstücke, ebenso wie die stabilen Schlauchverbindungen. Trotzdem: Auch wenn das System für Drü-

cke bis vier Bar ausgelegt ist, sollte man Verbindungsstellen regelmäßig auf Dichtheit prüfen! Ein weiterer Pluspunkt ist, dass man Tropfer und Sprüher an die Schläuche anbringen kann - so lässt sich die Bewässerung noch flexibler gestalten.

