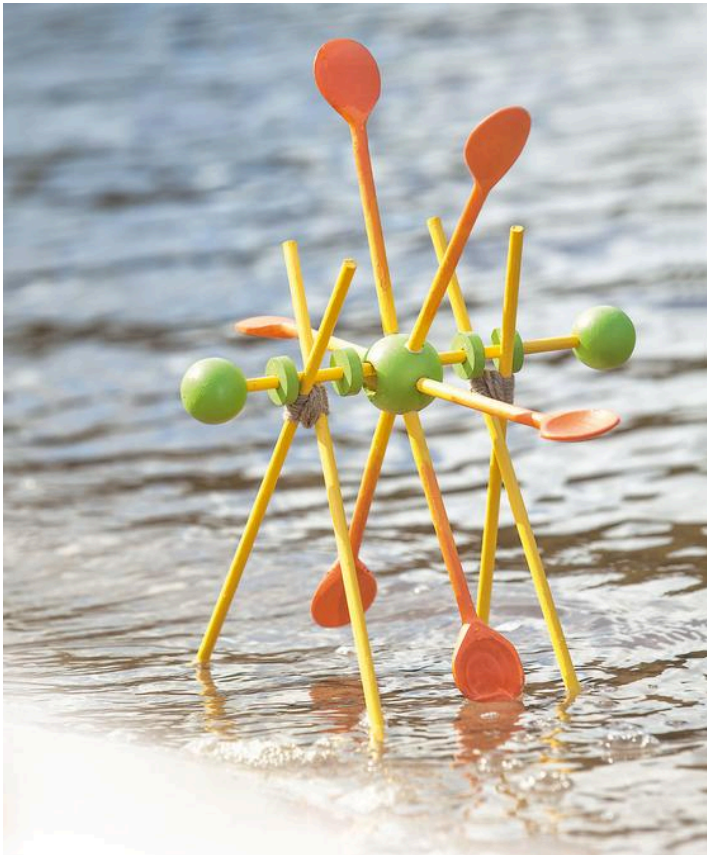


# Wasserrad aus Kochlöffeln

Anleitung Nr. 621

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍃🍃🍃🍃

Mit diesem tollen Wasserrad bekommst du garantiert jeden Stubenhocker ins Freie. Es wird aus Kochlöffeln, Holzstäben und Kugeln zusammengebaut und bunt bemalt. So macht der Sommer richtig Spaß!



Das Wasserrad wird mit einer Ø 50 mm großen Holzkugel als Nute in der Mitte gebastelt. Unsere Kochlöffel haben jeweils einen Stiel-Ø von 10 mm, ebenso der Rundstab, der später als Radaufhängung dient. Um diese und auch einen passenden Rundstab durch die Holzkugel stecken zu können, benötigst du für diese Idee jedoch zusätzlich einen Akku-Schrauber (elektrisch) und passendem Bohrer mit entsprechendem Durchmesser.

## Und so geht's:

Übertrage zunächst den Umfang der durchgebohrten Kugel auf Krepp-Klebeband und zeichne darauf alle 26 mm eine Markierung. Dann klebst du das Klebeband um die durchgebohrte Kugel und bohrst die Löcher mit einem kleinen Bohrer vor, ehe du sie mit einem größeren Bohrer auf ca. 10 mm vergrößerst und vertiefst. Erweitere auch die bereits vorhandene Bohrung der durchgebohrten Holzkugel (Größe 50 mm) sowie die der halbgebohrten Kugeln (40 mm) jeweils auf 10 mm.


Spitze die Kochlöffel an, bis sie in die Löcher passen, und bemale sie mit wetterfester Bastelfarbe. Bestreiche die angespitzten Enden mit Holzleim, spritze etwas Holzleim in die Löcher und klebe die Löffel hinein, sodass du ein Wasserrad erhältst. Ehe du weiterarbeitest, muss der Holzleim komplett durchtrocknen.

Für das Gestell des Wasserrades benötigst du 4 Rundstäbe à 50 cm, je Ø 10 mm. Bemale diese goldgelb und binde sie ca. 10 cm vom Ende entfernt mit Jutegarn zusammen. Die Rundstabenden, die später in die Erde gesteckt werden, spitzt du an.

Die verwendeten Holzscheiben haben jeweils eine Bohrung von 5 mm, da der Rundstab-Ø für die Radaufhängung ebenfalls 10 mm beträgt, erweitere die Löcher der Holzscheiben soweit, dass sie groß genug sind, um diesen durchzuschieben.

Bemale die Holzscheiben und die halbgebohrten Kugeln in grasgrün, dann steckst du das gebastelte Wasserrad auf diesen letzten Rundstab, links und rechts neben dem Wasserrad zur weiteren Fixierung jeweils 2 Holzscheiben. Schließlich steckst du die halbgebohrten Kugeln auf die Enden des Holzstabs.

## Must Have



[Kochlöffel, Oval, ca. 30 cm](#)

● **2,29 €**

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl:    [In den Warenkorb !\[\]\(8f8876a6342d9b46b465d126247b025b\_img.jpg\)](#)

Artikelangaben:

<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelname</b>	<b>Menge</b>
660464	BuchenrundstabØ 8 mm	3
11911	VBS Holzkugeln durchgebohrt "Ø 50 mm"5 Stück	1
11939	VBS Holzkugeln halbgebohrt "Ø 40 mm"5 Stück	2
760423	VBS Holzscheiben/Räder, Ø 30 x 8 mm, 4 Stück	1
460033-01	Jutegarn, 3,5 mm, 280 mNatur	1
110488	Ponal express Holzleim, 120 g.	1
70522	Krepp-Klebeband, 50 m	1
120371-10	VBS Flachpinsel "Easy-Brush"Größe 10/10 mm	1
130288	Bastelsäge	1
132770	Profi - Schere "Finny Alpha"	1
130134	VBS Universal-Lineal	1