

Die BD Präparate von Hand rühren: 6 Arten

1: Mit der Hand im Wasser rühren

1.1: Aus dem Handgelenk heraus rühren



Die beiden Fotos entstanden durch Langzeitbelichtung ohne Gefäss.
Für kleine Mengen und für intensives Brodeln. Bildet tendenziell einen Potentialwirbel.

1.2: Aus dem Schultergelenk heraus rühren



Gut für grössere Mengen. Dito: Aus dem Ellbogen heraus rühren.

1.3: Rühr-Anleitung

Zuerst aus dem Handgelenk heraus tief unten ansetzend das Wasser in Schwung bringen.

Dann aus dem Ellbogen oder Schultergelenk rasch aussen dem Rand entlang drehen.

Wenn das Wasser in Schwung ist und der Krater gebildet ist, die Hand rasch herausziehen, sofort in der Mitte eintauchen und wieder aus dem Handgelenk in der Gegenrichtung beginnen.

Maximalmenge: 45 Liter. (Alex Podolinsky)

2: Einhändig mit Stock, Handfeger o.ä.

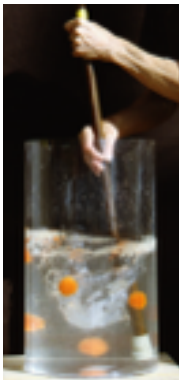
Maximalmenge:

In der Literatur: 15 Liter.

Meine Erfahrung:

10 Liter.

Kann das Handgelenk sehr beanspruchen.



3: Zweihändig ohne Aufhängung rühren

Die obere Hand bildet den Fixpunkt, die untere rotiert.

Maximalmenge:

Keine Angaben in der Literatur.

Meine Erfahrung: 20 Liter.

4: Mit Kurbel rühren

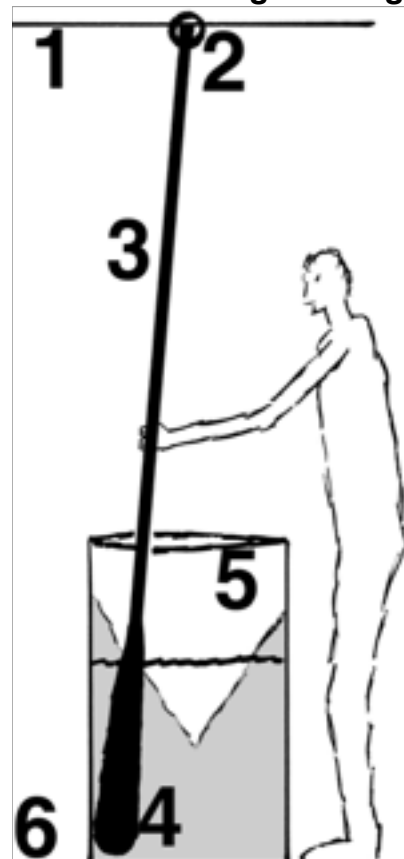
Maximalmenge:

Keine Angaben in der Literatur.

Eigene Erfahrung: Über 100 Liter.



5: Rührgerät aufgehängt



1: Aufhänge-Konstruktion.

2: Aufhänge- und Drehpunkt.

3: Schnurgerade Stange.

4: Rührwerkzeug, eine Verdickung am unteren Ende der Stange.

5: Rührgefäss, maximal zu 2/3 gefüllt.

6: Rührplatz.

Alles stabil für eine verlustfreie Kraftübertragung.

Maximalmenge: In der Literatur: 120 bis 500 Liter. Ohne Hinweise auf Art und Intensität des Rührens.

Meine Erfahrung: 150 Liter.

5.1: Rühr-Anleitung

Immer auf der Aussenbahn bleiben. Sofort auf volle Geschwindigkeit gehen. Schafft man das nicht, dann rührt man zu viel Wasser oder hat ungeeignete Einrichtungen.

Auch beim abrupten Umkehren sofort auf volle Geschwindigkeit gehen.

Für grosse Mengen: Kurz (allerhöchstens zwei Sekunden lang) anhalten; dann sofort in der Gegenrichtung loslegen.

6: Mit verbundenen Geräten rühren

Mit aufgehängten Rührwerkzeugen: Zu schwerfällig.

Mit einer Kurbel, die mehrere Rührgeräte über Keilriemen antreibt, kann man in der Forschung alle Variationen eines Versuchs genau gleich rühren. (U.J. König, Forschungsring)

Stappung, W.: Die Düngerpräparate Rudolf Steiners – Herstellung und Anwendung. Rüfenacht 2017. ISBN: 978-3-9521944-5-4. p.237 - 264.
Stappung, W.: Biologisch-Dynamische Präparate rühren. Rüfenacht 2018

