

Was du brauchst:

- ④ 2 Seitenbrettchen mit 2 eingefrästen Nuten zur Aufnahme der Beobachtungsscheiben (**A**)
 - ④ 1 Bodenbrett für den festen Stand (**B**)
 - ④ 2 dünne Glasscheiben (die vordere, in der Zeichnung sichtbare Scheibe (**C**) ist je nach Höhe des Aufsatzes um ca. 4cm höher als die hintere, hier nicht sichtbare Scheibe)
 - ④ 1 Aufsatz als Regenwurm-„Arena“ (**D**)
 - ④ Nägel, Schrauben *oder*
 - ④ Feuchtigkeitsresistenten Holzkleber
-
- ④ Die Küvette sollte ca. 40 cm hoch und 40 cm breit sein.
 - ④ Der Abstand der Glasscheiben sollte ca. 6-8 mm betragen, so dass sich die Würmer zum Beobachten möglichst immer an einer Scheibe befinden.
 - ④ Die aufgesetzte „Arena“ soll so lang wie die Küvette sein, ca. 15 cm breit und einen ca. 4 cm hohen Rand haben.
 - ④ Decke die Glasscheiben außerhalb der Beobachtungszeiten lichtdicht ab (z.B. mit passend zugeschnittenen Kartonstücken)!
 - ④ Fülle den Zwischenraum zwischen den Glasscheiben mit Bodensubstrat (**E**) und bedecke die „Arena“ mit einer dünnen Bodenschicht (**F**)!

