

Aufbauanleitung OSB Terrarien

Bei uns finden Sie mehr als [100 OSB-Terrarien von 80cm bis 200cm](#). Achten Sie beim Kauf auf original Atelier-Terra-Holzterrarien.



Die Rückplatte 1 (ohne Vorbohrungen) wie auf dem Bild aufstellen. Dazu die Seitenplatte 2 mit den Vorbohrungen von links gegen die Rückplatte stellen und mit den langen Schrauben gut abschließend befestigen.

Die Seitenplatte 3 mit den Vorbohrungen von rechts gegen die Rückplatte stellen und wie in Schritt 1 erklärt anschrauben. Bitte immer so bündig wie möglich verschrauben.



Die Bodenplatte 4 auf die verschraubten Platten legen und jeweils links und rechts an der Frontseite die erste Vorbohrung bündig zurecht rücken und mit den langen Schrauben befestigen. Anschließend alle anderen Vorbohrungen mit den langen Schrauben befestigen.

Drehen Sie den fast fertigen Korpus um 180 Grad, damit die zuletzt befestigte Platte 4 nun auf dem Boden liegt. Nehmen Sie die Front 6 und stecken Sie diese von vorne auf den Korpus und befestigen Sie diese mit den kurzen Schrauben an den Platten 2, 3 und 4 von innen.



Atelier-Terra

www.terrariumversand.de

Tel.: 0385/7451364

Terrarienproduktion, Terraristikzubehör, Futterinsekten

Nehmen Sie die Deckelplatte 5 und legen diese von oben auf und verschrauben Sie nun die Platten von außen und die Front von innen mit dem Korpus. Nun noch die Schiebescheiben zuerst in das obere [Glasführungsprofil](#) heben und dann in das untere Profil abstellen.

Befestigen Sie nun die mitgelieferten, selbstklebenden Scheibengriffe an den Schiebescheiben.

Viel Spaß mit Ihrem neuen [Holz-Terrarium](#) von Atelier-Terra.



[OSB-Terrarien](#) sollten von innen immer gegen Feuchtigkeit mit [Epoxidharz](#) versiegelt werden.

Lasuren oder Lackierungen außen helfen gegen den Vergilbungseffekt nach langjähriger Nutzung.

Sollten Teile vom Terrarium verschlissen sein, bietet Atelier-Terra Ersatzteilversand.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen Mo – Fr per Livechat, Email oder Telefon zur Verfügung.

www.terrariumversand.de