

«Papier schöpfen – kinderleicht!» Rahel von Moos, Nr. 6/2022, S. 20–21

Anleitung für die Herstellung eines Papier-Schöpfrahmens

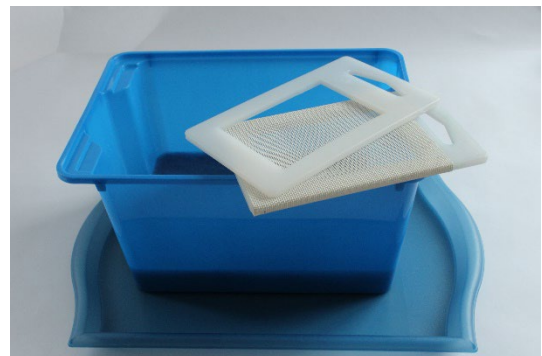
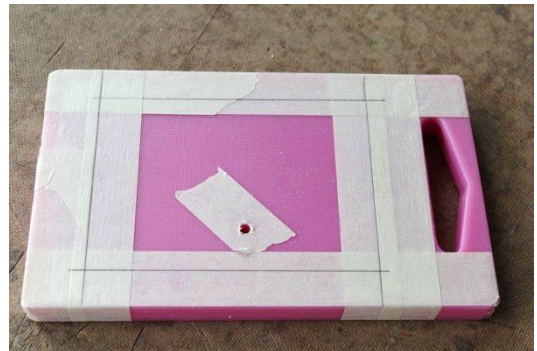
Material:

- pro Schöpfrahmen 2 kleine Kunststoffschneidbretter (Achtung, die Bretter von Ikea sind zu wenig stabil)
- Malerabdeckband
- Kunststoff-Gittergewebe oder Mückennetz, etwa 25 x 30 cm
- Tacker mit 6 mm-Tackernadeln
- Bohrer, Dekupiersäge.



Vorgehen

1. Die Kunststoffschneidbretter aufeinanderlegen und mit Malerabdeckband fest umwickeln. Auf dem Abdeckband den geplanten Schöpfrahmenausschnitt aufzeichnen und dabei einen Rahmen von mindestens 2,5 cm stehen lassen.
2. Ein Pilotloch bohren. Das Sägeblatt der Dekupiersäge durch das Loch führen und wieder in der Maschine einspannen.
3. Den Ausschnitt aussägen.
Das Klebeband beim Sägen auf dem Kunststoff belassen, es hilft, die entstehende Wärme des Sägeblattes abzuleiten. Ohne diese Massnahme verschweisst sich der Kunststoff hinter dem Sägeblatt wieder.
4. Das Klebeband ablösen.
5. Am einen Rahmen das Gittergewebe befestigen. Dazu die erste Kante auf der Rückseite des Rahmens mit dem Tacker anbringen, das Gittergewebe um den Rahmen herum straffziehen und die zweite Kante des Gewebestücks befestigen, sodass das Gitter straff über dem Rahmen liegt.
6. Zum Schöpfen den leeren Rahmen auf den mit Gitter bespannten Rahmen legen. Der leere Rahmen wird jeweils vor dem Abgautschen entfernt.



Anleitung: Karolin Weber