

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de

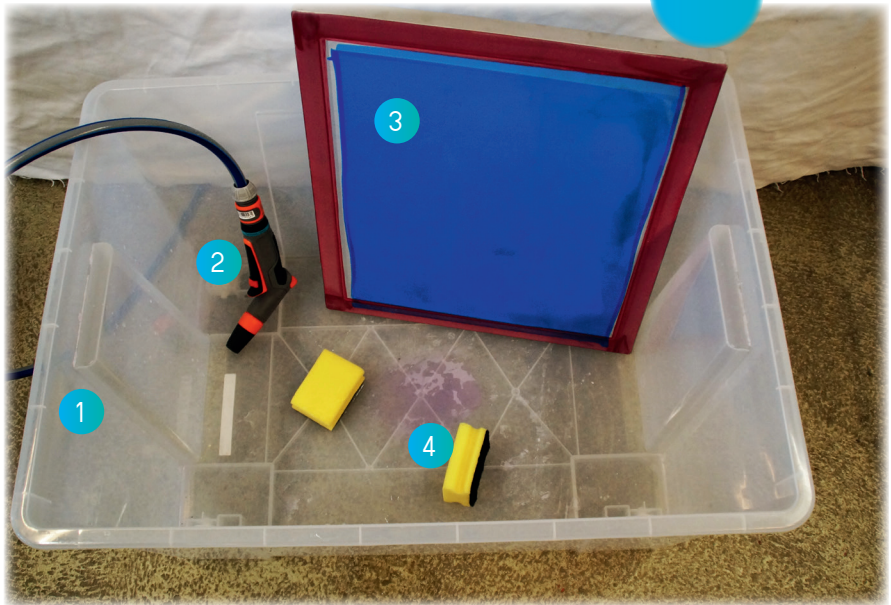
CARL
VON
OSSIEZKY
universität OLDENBURG



Niveau: Mittel

Siebdruck 4 - Sieb entwickeln

Werkzeuge



Das brauchst du:

- 1 Wanne
- 2 Wasserbrause
- 3 Sieb
- 4 Schwamm

Vorbereiten

1



Was ist zu tun?

Das Sieb wird in der geschlossenen Belichtungskiste zum Wasseranschluss gebracht.

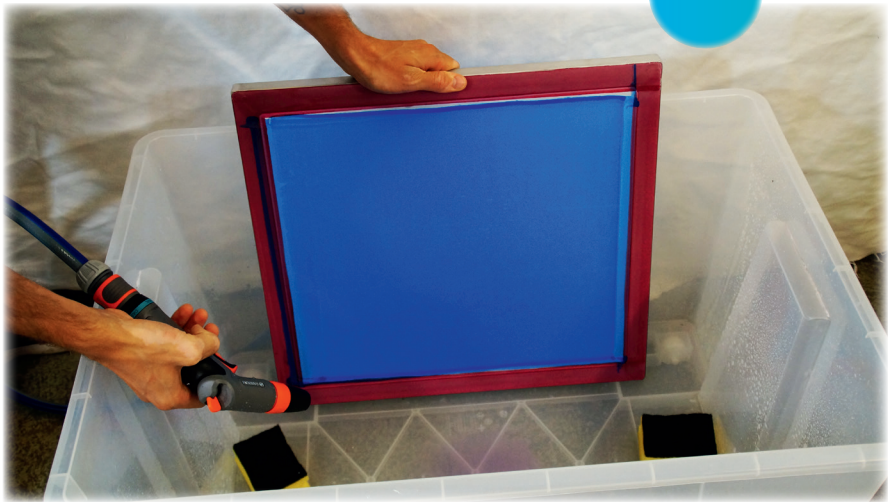


Was brauchst du?

- Belichtungskiste

Vorbereiten

2



Was ist zu tun?

Nun muss alles schnell gehen.

Das Sieb wird in die Wanne gestellt.



Was brauchst du?

- Sieb
- Wanne
- Schwamm
- Wasserbrause



Was ist zu tun?

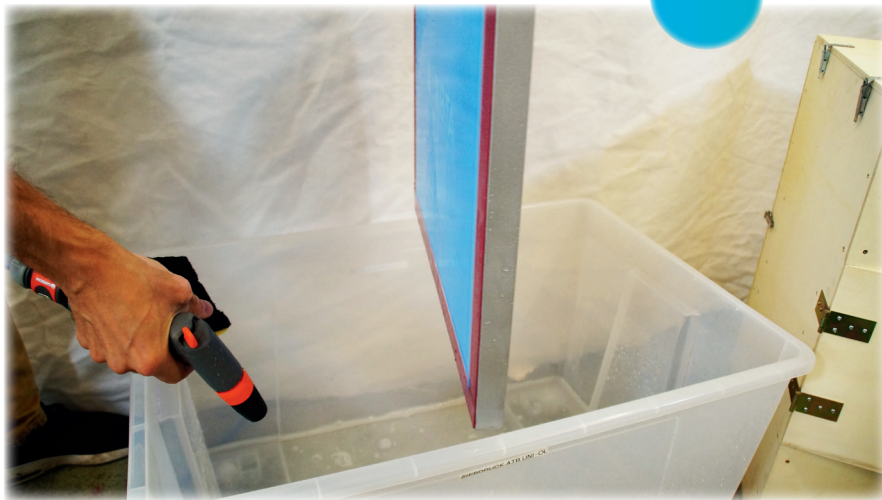
Das Sieb wird von der einen Seite mit der Brause abgespritzt, dabei wird ein harter Strahl genutzt.

Das Motiv wird dabei mit einem Schwamm abgetupft.



Was brauchst du?

- Sieb
- Schwamm
- Wanne
- Wasserbrause



Was ist zu tun?

Das Sieb wird nach 15 Sekunden umgedreht.

Die andere Seite wird mit dem Wasserstrahl und dem Schwamm bearbeitet.



Was brauchst du?

- Sieb
- Schwamm
- Wanne
- Wasserbrause



Was ist zu tun?

Das Sieb wird gegen das Licht gehalten.

Es wird kontrolliert, ob die Emulsion überall aus dem Motiv verschwunden ist.



Was brauchst du?



Was ist zu tun?

Wenn noch Fotoemulsion innerhalb des Motivs zu finden ist, wird weiter versucht, die restliche Fotoemulsion zu entfernen.

ACHTUNG! Durch zu langes Bearbeiten kann das Motiv zerstört werden.



Was brauchst du?

- Sieb
- Schwamm
- Wanne
- Wasserbrause



Was ist zu tun?

Das Sieb wird bei Tageslicht zum Trocknen hingelegt.



Was brauchst du?

Aufräumen

8



Was ist zu tun?

Die Wanne wird mit dem Wasser vorsichtig in ein Waschbecken entleert.



Was brauchst du?

- Wanne

- Waschbecken