

Bundesstiftung Umwelt









- Wanne
- 2 Wasserbrause

- 3 Sieb
- 4 Schwamm





Das Sieb wird in der geschlossenen Belichtungskiste zum Wasseranschluss gebracht.



Was brauchst du?

- Belichtungskiste





Nun muss alles schnell gehen.

Das Sieb wird in die Wanne gestellt.



- Sieb
- Schwamm

- Wanne
- Wasserbrause





Was ist zu tun?

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

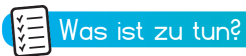
Das Motiv wird dabei mit einem Schwamm abgetupft.



- Sieb
- Schwamm

- Wanne
- Wasserbrause





Das Sieb wird nach 15 Sekunden umgedreht.

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



- 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 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.



- Sieb
- Schwamm

- Wanne
- Wasserbrause





Das Sieb wird bei Tageslicht zum Trocknen hingelegt.







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



Was brauchst du?

- Wanne

- Waschbecken