

## Checkliste zur S/W-Filmentwicklung (siehe S. 137)

Falls nicht anders angegeben, finden die nassen Schritte (das Entwickeln, Fixieren und Wässern) bei Flüssigkeitstemperaturen von 20 °C statt.

1. Zubehör bereitlegen (Dunkelsack, Schere/Zange, Messur, Entwicklerkonzentrat, Fixierer, Timer, siehe S. 131)
2. Film in Dose einspulen (Muss bei absoluter Dunkelheit geschehen! Vorsicht auch mit Sportarmbändern, Armbanduhren, Smartphones oder Smartwatches.)
3. Dose verschließen (Mittelsäule nicht vergessen, sonst kann Licht einfallen.)
4. Film vorwässern (Leitungswasser, ca. 20 °C, 1–5 Minuten, nach Vorwässerung in den Abfluss gießen)
5. Entwickler verdünnen (Verdünnung je nach gewünschtem Rezept)
6. Entwicklung (Entwickler einfüllen, Timer starten, die ersten 30 Sekunden bewegen, danach jede Minute erneut bewegen, nach Ablauf der Entwicklungszeit in Abfallkanister gießen)
7. Zwischenwässern (Dose ein- bis zweimal mit Leitungswasser füllen und eine Minute lang bewegen. Danach in den Abfluss gießen.)
8. Fixierer einfüllen (Vorbereiteten Fixierer in die Dose füllen, wie beim Entwickeln bewegen. Nach Ablauf von 3–10 Minuten den Fixierer wieder in seinen Behälter zurückgießen. Wiederverwenden.)
9. Schlusswässerung (Dose zweimal mit Leitungswasser füllen, bewegen, in Abfluss gießen, danach Dose öffnen und Film auf der Spule in einen Bottich mit Leitungswasser legen, anschließend ggf. gegen Kalkflecken behandeln.)
10. Trocknen (Film in einem möglichst staubarmen Raum auf die Leine hängen und trocknen lassen)

