

# Tanol

## Filmempfindlichkeiten und Entwicklungszeiten

Bei hohen Verdünnungen spielt die Qualität des Ansatzwassers eine erhebliche Rolle. Der Ansatz mit demineralisiertem Wasser wird empfohlen, bei Verwendung von Leitungswasser können sich andere Empfindlichkeitswerte ergeben.

### Schalenentwicklung Planfilme 4x5inch

die ersten 30sec permanent

Film	ASA	Verdünnung	°C	Zeit	Agitation
Iford Delta 100	80	5+5+500	20	12:30	5x alle 30sec
Iford FP4	100	5+5+500	22	13:30	5x alle 30sec
Iford HP5	250	5+5+500	20	12:00	5x alle 30sec
Kodak 100Tmax	80	5+5+500	22	12:30	5x alle 30sec
Kodak 400 TMY	250	5+5+500	22	13:30	5x alle 60sec
Maco IR820 Filter 29	40	5+5+500	20	14:30	5x alle 60sec
Maco IR820 Filter 715	3-6	5+5+500	20	14:30	5x alle 60sec
Efke PL100	100	10+15+650	20	12:00	5x alle 60sec, ab der 6.min nur 1x

### Dosenentwicklung Planfilme im Jobo Multitank 2583

die ersten 30sec permanent

Film	ASA	Verdünnung	°C	Zeit	Agitation
Iford Delta 100	125	13+13+1300	20	13:00	Kipp 1x alle 30sec
Iford FP4	125	13+13+1300	20	13:00	Kipp 1x alle 30sec
Iford HP5	400	13+13+1300	20	14:00	Kipp 1x alle 30sec
Kodak 100Tmax	125	13+13+1300	20	12:30	Kipp 1x alle 30sec
Kodak 400 TMY	400	13+13+1300	20	13:30	Kipp 1x alle 30sec
Kodak 320 Tri-x	320	13+13+1300	20	13:00	Kipp 2x alle 30sec

Die angegebenen Zeiten gelten für die Entwicklung von sechs Planfilmen. Wird die Dose nicht voll bestückt, sind die Zeiten um 10-15% zu verkürzen.

Zur Anpassung der Entwicklungszeiten bei abweichenden Temperaturen nutzen Sie bitte den Entwicklungszeitenrechner auf [www.moersch-photochemie.com](http://www.moersch-photochemie.com)

Stoppbad ½ bis 1%ig 30 Sekunden.

Neutrale, oder leicht alkalische Fixierbäder sind sauren Bädern vorzuziehen.

Bei Verwendung unseres alkalischen Fixers 1+5 liegen die Zeiten zwischen zwei und drei Minuten.

Wässerungszeit: 10 Minuten