

Entwicklungszeitentabelle

ROLLEI RETRO 400S

Entwickler	Verdünnung	ISO*	Minuten	Temperatur
Rollei RHS High Speed	1 + 7	400	8:30	20C
Rollei RHS High Speed	1 + 7	800	9:30	20C
Rollei RHS High Speed	1 + 9	320	10:30	20C
Rollei RHS High Speed	1 + 15	200	15:40	20C
Rollei RLS Low Speed	1 + 4	200	14:30	24C
Rollei RLC Low Contrast	1 + 4	200	9:00	20C
Rollei RLC Low Contrast	1 + 4	400	10:10	20C
Rodinal (R09 one shot)	1 + 25	400	10:30	20C
Rodinal (R09 one shot)	1 + 50	400	22:00	20C
Rodinal Spezial (R09 SPEZIAL)	1 + 15	400	8:30	20C
Studional (R09 STUDIO)	1 + 15	400	8:30	20C
Studional (R09 STUDIO)	1 + 32	250	17:00	20C
Maco ecoprint Universal	1 + 12	400	8:00	20C
BKA Acufine	Stammlösung	200 - 400	17:00	20C
BKA ACU1	1 + 5	400	18:00	21C
BKA DIAFINE		640 - 800	4:00+4:00	20C
BKA UFG	1 + 5	250	16:00	20C
BKA UFG	Stammlösung	320	6:30	20C
Ilford ID-11	Stammlösung	400	10:50	20C
Kodak D76	Stammlösung	400	10:50	20C
Kodak X-Tol	1 + 2	400	17:00	20C
Moersch Finol	1+1+100	320	15:00	24C
Moersch Tanol	1+1+100	200	19:30	24C
Moersch Tanol Speed	1+1+100	400	18:00	24C
Moersch masc	1+1+40	150	17:00	20C
Moersch MZB		150	8:30	24C
Spur HRX3	1 + 19	100	8:30	20C
Spur SLD	1 + 29	200	11:00	20C

* ISO-Angaben beziehen sich grundsätzlich auf DAYLIGHT/TAGESLICHT

Die in der Tabelle angegebenen Filmentwicklungszeiten sind Anhaltswerte auf γ 0,65.

Zeitverlängerung bei mehrfachen Durchsätzen:

Standzeit zwischen zwei Durchsätzen	Entwicklungszeitverlängerung zum vorherigen Durchsatz
einige Stunden (jedoch am selben Tag)	keine
1 - 3 Tage	+ 5%
4 - 8 Tage	+ 10%
1 - 2 Wochen	+ 15%
Mehr als 2 Wochen	+ 20%