

Entwicklungszeitentabelle

Champion Promicrol

	ISO	Verdünnung 1 + 9	Verdünnung 1 + 14	Temperatur
Agfaphoto APX 100	160-200	7	11	20°C
Agfaphoto APX 100 new	100	6,5	9,5	20°C
Agfaphoto APX 400 new	400	10	16	20°C
Foma 100	200	-	13	20°C
Foma 200	200	6	9	20°C
Foma 400	800	-	15	20°C
Fuji Acros 100	100-200	8	12	20°C
Fuji Neopan 400	600-800	12	19	20°C
Ilford Pan 100	100	-	9	20°C
Ilford Pan 400	400	-	16	20°C
Ilford Pan F	75-100	5	7	20°C
Ilford FP 4	160-250	6	9	20°C
Ilford HP 5	600-800	11	16	20°C
Ilford Delta 100	150-200	8	12	20°C
Ilford Delta 400	600-800	11	16	20°C
Ilford Delta 3200	4800-6400	14	21	20°C
Kentmere 100	125-200	6,5	9,5	20°C
Kentmere 400	600-800	13	19	20°C
Kodak Tri X 400	600-800	9	13	20°C
Kodak Tmax 100	160-200	8	13	20°C
Kodak Tmax 400	600-800	12	18	20°C
Kodak Tmax 3200	4800-6400	15	22	20°C
Rollei IR	200	8	-	20°C
Rollei IR (+ IR Filter 700nm)	64	8	-	20°C
Rollei Retro 80s	80	5	-	20°C
Rollei Retro 100	160-200	7	11	20°C
Rollei Retro 400s	200	8	-	20°C
Rollei RPX 100	100	6,5	9,5	20°C
Rollei RPX 400	400	10	16	20°C
Rollei Superpan 200	200	8	-	20°C

Tabelle für Kippentwicklung - Richtzeiten für mittleren Kontrast
Bei Rotation sind die angegebenen Zeiten um ca. 15% zu kürzen.