

Entwicklungszeiten ACU1

Film	Entwickler	Verdünnung	ASA/ISO	Zeit	Temp
APX 100	ACU-1	1+10	320	12	21C
Delta 100 Pro	ACU-1	1+10	100	8	21C
FP4+	ACU-1	1+10	100	9	21C
FP4+	ACU-1	1+10	200	11	21C
HP5+	ACU-1	1+5	400	9	21C
HP5+	ACU-1	1+5	800	11,5	21C
HP5+	ACU-1	1+10	800	14	21C
Neopan 400	ACU-1	1+5	400	5,75	20C
Neopan 400	ACU-1	1+10	800	12,75	21C
Neopan 1600	ACU-1	1+5	1600	5,75	21C
Neopan 1600	ACU-1	1+10	2400	14,5	21C
Pan F+	ACU-1	1+10	50	7	21C
Pan F+	ACU-1	1+10	64	6,5	21C
Plus-X	ACU-1	1+10	125	9	20C
Plus-X	ACU-1	1+10	250	9	21C
Rollei Retro 100	ACU-1	1+10	320	12	21C
Rollei RPX 100	ACU-1	1+10	100	9	20C
Rollei RPX 100	ACU-1	1+10	200	10,5	20C
Rollei Retro 400S	ACU-1	1+5	400	18	20C
Rollei RPX 400	ACU-1	1+10	800	11,5	20C
TMax P3200	ACU-1	1+10	3200	18,75	21C
TMax P3200	ACU-1	1+10	6400	22,5	21C
TMax 100	ACU-1	1+10	160	12	21C
TMax 100	ACU-1	1+10	1000	12	21C
TMax 400	ACU-1	1+10	1200	11,25	21C
Tri-X 320	ACU-1	1+5	6500	9	21C
Tri-X 400	ACU-1	1+5	1000	10	21C

Sämtliche Daten sind als Richtwerte zu verstehen. Wir empfehlen eigene Versuche zur Optimierung der Ergebnisse nach persönlichen Präferenzen!