

FilmoTec GmbH	Stand: August 2010				
<b>Übersicht UN54 für einen Mittleren Gradient von 0,65</b>			Abweichende Gradienten sind hinter der Entwicklerbezeichnung angegeben		
<b>Entwickler</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Entwicklungszeit [min]</b>	<b>Empfindlichkeit (DIN)</b>	<b>Min. Kurvendichte</b>	<b>Max. Kurvendichte</b>
ORWO 17	21°C	5,5	19	0,4	2,1
ORWO 19	21°C	5	20	0,35	2,1
Kodak D96AS	21°C	6	19	0,4	2,1
Kodak T-Max (1+4)	21°C	4	21,5	0,4	2,3
Kodak HC110 (1+31) [für Gradient 0,7]	21°C	3	20,5	0,35	2,3
Tetenal Negafin	21°C	4	20	0,35	2,1
Tetenal Ultrafin (1+10)	21°C	3	21	0,4	2,1
Calbe A49	21°C	4,5	21,5	0,35	1,9
ORWO 17	24°C	4	19	0,35	2,1
ORWO 19	24°C	4	20	0,4	2,1
Kodak D96AS	24°C	4,5	19	0,35	2,1
Kodak T-Max (1+4)	24°C	3,5	21,5	0,4	2,3
Kodak HC110 (1+31) [für Gradient 0,8]	24°C	3	21	0,4	2,4
Tetenal Negafin	24°C	3	20	0,35	2,1
Tetenal Ultrafin (1+10)	24°C	3	22	0,4	2,2
Calbe A49	24°C	3,5	21,5	0,4	2
Die Werte verstehen sich als Anhaltspunkte.					
Die Entwicklungen wurden in einer Rotationsentwicklungsmaschine in kleinem Tank und unter ständiger Bewegung durchgeführt.					
Abweichende Entwicklungsbedingungen und andere Faktoren können die Ergebnisse beeinflussen.					