

(Praxisstempel)

Röntgeneinrichtung:

Entwicklungsmaschine:

(Typ oder Angabe "Handentwicklung")

Ergebnisse der Konstanzprüfungen Filmverarbeitung Dentalröntgeneinrichtungen

Jahr 20....

Kalenderwoche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Entwicklertemperatur																											
Dichte																											
Strahlenfeld i.O.																											
Entwickler-Ansatz *)																											

*) : N = Neuansatz, R = Regenerierung

Kalenderwoche	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Entwicklertemperatur																											
Dichte																											
Strahlenfeld i.O.																											
Entwickler-Ansatz *)																											

*) : N = Neuansatz, R = Regenerierung

Dunkelraumüberprüfung in KW, Ergebnis: " (i.O.) " (verbessern)

Jahr 20....

Kalenderwoche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Entwicklertemperatur																											
Dichte																											
Strahlenfeld i.O.																											
Entwickler-Ansatz *)																											

*) : N = Neuansatz, R = Regenerierung

Kalenderwoche	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Entwicklertemperatur																											
Dichte																											
Strahlenfeld i.O.																											
Entwickler-Ansatz *)																											

*) : N = Neuansatz, R = Regenerierung

Dunkelraumüberprüfung in KW, Ergebnis: " (i.O.) " (verbessern)

Beispiel für den Verlauf
mit Entwicklerschwäche in der
3., 6. und 10. Woche:

Kalenderwoche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Entwicklertemperatur	22	23	22	23	22	22	22	23	Urlaub	22					
Dichte	=	-	x	+	=	x	+	=		x					
Strahlenfeld i.O.	x	x	x	x	x	x	x	x		x					
Entwickler-Ansatz *)			N			R				N					

Kennzeichnung der
Ergebnisse:

- = keine Veränderung
- + Tendenz zu höherer Dichte
- Tendenz zu geringerer Dichte
- x außerhalb der Toleranz