

RÖNTGENSERVICE & COMPUTERSYSTEME

Auswertebblatt  
für Entwicklungsmaschinen

Betreiber:

Entwicklungsmaschine  
Typ:

Durchlaufzeit:

Prüffilm  
Typ:

Emulsionsnummer:

Verfalldatum:

Entwickler:

Solltemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Regeneriertrate: \_\_\_\_\_ s-ml/m<sup>2</sup>

Fixierbad:

Regeneriertrate: \_\_\_\_\_ s-ml/m<sup>2</sup>

Nachbestellungen dieses  
Formblatts:

Robert Jeschioro  
Bachstr.22  
71554 Weissach im Tal  
Telefon 07191 310820  
Mobil 0171 777 0349  
Telefax 07191 310821  
Email r.jeschioro@gmx.de

Wir liefern auch:

Service \* Röntgengeräte \* Röntgenfilme+Chemikalien \* Kassetten+Folien \* Strahlenschutz \* Entwicklungsmaschinen \* Computersysteme

Monat: _____	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.	27.	28.	29.	30.	31.	
Entwicklertemperatur, Soll= _____ °C																																
Entwickler angesetzt (x)																																
Fixierer angesetzt (x)																																
<b>Empfindlichkeitsindex</b> +0,20 +0,10 Zielwert → Dichte der Empfindlichkeitsstufe Nr: _____ -0,10 -0,20 Toleranzbereich																																
<b>Kontrastindex</b> +0,20 +0,10 Zielwert → Dichte der Kontraststufe Nr: _____ (minus Dichte der Empfindlichkeitsstufe Nr: _____) -0,10 -0,20 Toleranzbereich																																
<b>Grundscheier</b> Dichte der Unterlage + Emulsionsscheier gemessen (x): <input type="radio"/> Stufe 1 <input type="radio"/> an einer unbel. Stelle																																

# Protokoll

## Zielwertermittlung bei Wechsel der Filmcharge

Datum: \_\_\_\_\_ Filmchargennummer alt: \_\_\_\_\_

Filmchargennummer neu: \_\_\_\_\_

Messung:	M1	M2	M3	Mittelwert
	Datum:	Datum:	Datum:	$\frac{(M1+M2+M3)}{3}$
Empfindlichkeitsindex <b>alt</b>				(E1)
Empfindlichkeitsindex <b>neu</b>				(E2)
Kontrastindex <b>alt</b>				(K1)
Kontrastindex <b>neu</b>				(K2)

$$E_{i\text{NEU}} = E_{i\text{ALT}} + E2 - E1$$

$$K_{i\text{NEU}} = K_{i\text{ALT}} + K2 - K1$$

$$E_{i\text{NEU}} = \quad + \quad - \quad =$$

$$K_{i\text{NEU}} = \quad + \quad - \quad =$$