

## Formblatt Konstanzprüfung für Panoramaschichtgeräte und Fernröntengeräte in Anlehnung an DIN 6868-5 (analoger Bildempfänger)

<b>Betreiber:</b>	<b>20</b> (Jahr)
<b>Panoramaschichtgerät Typ:</b> _____ Röntgenfilm: _____ Verstärkungsfolie _____ Röntgenröhrenspannung: _____ kV    -strom: _____ mA    Umlaufzeit: _____ s	
<b>Fernröntgeneinrichtung Typ:</b> _____ Röntgenfilm: _____ Verstärkerfolie: _____ Röntgenröhrenspannung: _____ kV    -strom: _____ mA    Belichtungszeit: _____ s	
<b>Entwicklungseinrichtung:</b> _____ Entwicklungszeit: _____ min    Entwicklungstemperatur: _____ ° C	

Panoramaschichtaufnahme				
Mo- nat	Da- tum	Dichte (*1) (= / + / - / x)	Artefakt -freiheit	Nutzstrahlen- feld <small>(unbelichteter umlaufender Rand)</small>
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
Jährliche Überprüfung des Dunkelraumes am:				

Fernröntgenaufnahme				
Mo- nat	Da- tum	Dichte (*1) (= / + / - / x)	Artefakt -freiheit	Nutzstrahlen- feld <small>(unbelichteter umlaufender Rand)</small>
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
		Ergebnis:		

**Legende:** \*1 – keine Veränderung (=), Tendenz höhere opt. Dichte (+) – dunkler, Tendenz geringere opt. Dichte (-) – heller, Toleranzüberschreitung (x) – zu hell oder dunkel  
 Wird die Konstanzprüfung der Filmverarbeitung nicht mit dem Tubusgerät (z. B. KFO), dann ist die Wöchentliche Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit dem OPG/FRS durchzuführen!