

Name und Anschrift der Praxis:  
(Stempel)

Prüfung des Jahres

**20** \_ \_

**Panoramaschichtgerät Typ** : \_\_\_\_\_

Röntgenfilm : \_\_\_\_\_ Verstärkungsfolie : \_\_\_\_\_

Röhrenspannung: \_\_\_\_\_ kV - strom: \_\_\_\_\_ mA Umlaufzeit: \_\_\_\_\_ s

**Fernröntgeneinrichtung** : \_\_\_\_\_

Röntgenfilm : \_\_\_\_\_ Verstärkungsfolie : \_\_\_\_\_

Röhrenspannung: \_\_\_\_\_ kV - strom: \_\_\_\_\_ mA Belichtungszeit: \_\_\_\_\_ s

**Entwicklungseinrichtung** : \_\_\_\_\_

Entwicklungszeit : \_\_\_\_\_ min Entwicklungstemperatur : \_\_\_\_\_ °C

Wird die Konstanzprüfung der Filmverarbeitung nicht mit dem Tubusgerät durchgeführt (z.B. KFO), dann ist die wöchentliche Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit dem OPG/FRS durchzuführen!

Panoramaschichtaufnahmen				
Mo- nat	Datum	opt. (*1) Dichte (= /+ /- /x)	Arte- fakt- freiheit (*2)	Nutzstrah- lenfeld (unbelichteter umlaufender Rand)
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
Jährliche Überprüfung des Dunkelraumes am:				
Anfertigung Schleieraufnahme am:				

Fernröntgenaufnahmen				
Mo- nat	Datum	opt. (*1) Dichte (= /+ /- /x)	Arte- fakt- freiheit (*2)	Nutzstrah- lenfeld (unbelichteter umlaufender Rand)
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
			Ergebnis:	
			Ergebnis:	

\*1 keine Veränderung (=), Tendenz höhere opt. Dichte; dunkler (+), Tendenz geringere opt. Dichte; heller (-), Toleranzüberschreitung; viel zu hell oder zu dunkel (x)

\*2 Störende Artefakte können sein: Staub, Verschmutzungen, Fingerabdrücke, Kratzer