

Konstanzprüfung des OPTG und FRS in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5

7-3

Name und Anschrift der Praxis:	Prüfung des Jahres
	<div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">20__ /</div> <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">20__</div>

Panoramaschichtgerät Typ: _____

Röntgenfilm: _____ Verstärkerfolie: _____

Kassettenanzahl: _____ Stück Entwicklungszeit: _____ min Entwicklungstemperatur: _____ °C

Spannungssollwert: _____ kV Stromsollwert: _____ mA

Fernröntgenseitenbild Gerätetyp: _____

Röntgenfilm: _____ Verstärkerfolie: _____

Kassettenanzahl: _____ Stück Entwicklungszeit: _____ min Entwicklungstemperatur: _____ °C

Spannungssollwert: _____ kV Stromsollwert: _____ mA Belichtungssollwert: _____ sec

Panoramaschichtbild					Fernröntgenseitenbild				
Monat	Datum	Kassette Nr.	Dichte ¹	Nutzstrahl-feld ²	Monat	Datum	Kassette Nr.	Dichte ¹	Nutzstrahl-feld ²
Januar					Januar				
Februar					Februar				
März					März				
April					April				
Mai					Mai				
Juni					Juni				
Juli					Juli				
August					August				
September					September				
Oktober					Oktober				
November					November				
Dezember					Dezember				

¹ Tendenz höhere Dichte (+), keine Veränderung (Ø), Tendenz geringere Dichte (-), Toleranzüberschreitung (x)
² Nutzstrahlenfeld ist allseitig von nicht belichtetem Rand umgeben (Ø), Nutzstrahlenfeldbegrenzungen nicht sichtbar (-)