

Anwendungsgebiete	Mindestzahl dokumentierter Untersuchungen	Minstdauer des Sachkunderwerbs
Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschließlich CT	5.000 <small>(hinsichtlich der Gewichtung gelten die Mindestzahlen nach Spalte 1 Nr. 3.1 bis 3.6 als Richtwerte)</small>	42 davon minst. 12 Monate CT
Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern <small>(einfache Röntgendiagnostik im Rahmen der Erstversorgung ohne CT): Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen</small>	600 <small>(in angemessener Gewichtung)</small>	12 <small>(Anmerkung 1)</small>
Röntgendiagnostik eines Organsystems / Anwendungsbereichs bei Erwachsenen und Kindern <small>(siehe auch zusätzliche Forderungen nach Spalte 1 Nr. 6)</small>		jeweils 12 <small>(Anmerkung 1,2)</small>
▪ Skelett (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung)	1.200	
▪ Thorax (Lunge, Herz)	1.000	
▪ Abdomen, insbesondere Verdauungstrakt	200	
▪ Niere und ableitende Harnwege	100	
▪ Mamma	500	
▪ Gefäßsystem (periphere / zentrale Gefäße)	100	
Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich z.B. Schädel diagnostik in der HNO- oder Zahnheilkunde, durchleuchtungsgestützte Endoskopie, einfache intraoperative Röntgendiagnostik, Thoraxdiagnostik auf Intensivstation, weibliche Genitalorgane, Venensystem u. a. begrenzte Anwendungsbereiche	jeweils 100	jeweils 6 <small>(Anmerkung 1)</small>
Computertomographie bei Erwachsenen und Kindern nur in Verbindung mit Spalte 1 Nr. 3 dieser Tabelle	1.000 <small>(in angemessener Gewichtung)</small>	12 <small>(Anmerkung 1,3)</small>
Anwendung von Röntgenstrahlung bei Kindern in einem speziellen Anwendungsbereich bzw. mit speziellen Fragestellungen (z.B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) in Verbindung mit Spalte 1 Nr. 3 oder 4 dieser Tabelle	100	6 <small>(Anmerkung 4)</small>
Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen in Verbindung mit Spalte 1 Nr. 1 oder einem Anwendungsgebiet der Spalte 1 Nr. 3 dieser Tabelle (die Fachkunde im Strahlenschutz bezieht sich dabei jeweils nur auf Interventionen des Anwendungsgebietes)	100	6 <small>(Anmerkung 3)</small>