

Kompetenznachweis: üK7**HKB e Anfertigen von konventionellen Röntgenaufnahmen****Name Lernende/Lernender****Praxis****Unterschrift üK-Leitung****Unterschrift Berufsbildner/in**

	Zielsetzung	erfüllt	teilweise erfüllt	nicht erfüllt		pünktlich	Material dabei¹	Persönliche Hygiene angemessen²	Bemerkungen	Visum
7a	Ausführen von Hintergliedmassenaufnahmen an Kleintieren, Einstellungen an Röntgensystemen: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und lagern Tiere für Aufnahmen der Hintergliedmassen. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen.									

¹ Inkl. persönliches Dosimeter

² Angemessene Kleidung, Haar zusammengebunden, Fingernägel kurz, nicht lackiert

7b	Ausführen von Abdomen- und Thoraxaufnahmen an Kleintieren, Einstellungen an Röntgensystemen: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und lagern Tiere für Aufnahmen von Abdomen und Thorax. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen.								
7c	Ausführen von Schädel- und Wirbelsäulenaufnahmen an Kleintieren, Einstellungen an Röntgensystemen: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und lagern Tiere für Aufnahmen von Schädel- und Wirbelsäule. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen.								
7d	Ausführen von Aufnahmen der distalen Gliedmassen (inkl. Sprunggelenke) beim Pferd: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und positionieren die Pferde für Aufnahmen von distalen Gliedmassen. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen und den Eigenschutz.								
7e	Ausführen Zahnaufnahmen an Kleintieren, Einstellungen an Röntgensystemen: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und lagern die Tiere für Zahnaufnahmen. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen.								

7f	Ausführen von verschiedenen Röntgenaufnahmen an Kleintieren, Bildverarbeitung: Die Lernenden nehmen die Einstellungen am Röntgensystem vor und lagern die Tiere für verschiedene Röntgenaufnahmen anhand von Fallbeispielen. Sie beachten dabei die Strahlenschutzmassnahmen. Sie verarbeiten ein Bild und beurteilen das Bild bezüglich Qualität und Brauchbarkeit.									
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--