

Kandidat(in):
 (Name, Vorname, ggf. Titel)

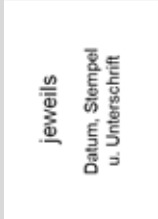
Beginn der Weiterbildung:

Fachtierarzt für Zier-, Zoo- und Wildvögel - Dokumentationsbogen 2

Dokumentation gemäß § 6 Abs. 1 und 3 der WBO 2019 in Verbindung mit den zugehörigen Richtlinien in deren Fassungen vom 02.12.2021 und vom 15.05.2024

Halbjährliche¹ Bestätigung der erreichten Leistungskatalog-Leistungen

Der Bogen ist zu Beginn der Weiterbildung auszudrucken, halbjährlich¹ handschriftlich ausgefüllt der Weiterbilderin / dem Weiterbilder zur Unterschrift vorzulegen und der Kammer mit dem Antrag auf Zulassung zur Prüfung vorzulegen.

Leistungskatalog- Position	Insgesamt gefordert	Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr ¹								Ins- gesamt erzielt
	 bis bis bis bis bis bis bis bis	
1	Infektiöse Erkrankungen:									
1.1	Bakterielle Erkrankungen inkl. Chlamydien und Mykoplasmen	40								
1.2	Mykotische Erkrankungen	20								
1.3	Virale Erkrankungen	20								
1.4	Parasitäre Erkrankungen	20								
2	Nichtinfektiöse Erkrankungen:									
2.1	Intoxikationen	20								
2.2	Haltungs-/verhaltens- und/oder ernährungsbedingte Störungen	20								
Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>jeweils Datum, Stempel u. Unterschrift</p> <p>→</p> </div>										

¹ bzw. bei Beendigung der Tätigkeit an einer Weiterbildungsstätte (erforderlichenfalls bitte einen zweiten Bogen verwenden)

Leistungskatalog- Position		Insgesamt gefordert	Erzielt je Weiterbildungs-Halbjahr								Ins- gesamt erzielt
6.5	Pathologisch-anatomische Untersuchungen	10									
6.6	Röntgenuntersuchungen	20									
6.7	Weiterführende Bildgebung: Endoskopie, Ultraschall, CT/MRT	20									
7	Bestandsbetreuung (Bestandsbesuche, Bestands- beurteilung, Beratung)	10									
Datum, Stempel und Unterschrift der Weiterbilderin /des Weiterbilders <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> jeweils Datum, Stempel u. Unterschrift </div> →											