



Tiermedizinisches Zentrum

Frauenfelderstr. 27, CH-8555 Müllheim
 Telefon 052 630 50 50 Fax 052 630 50 40
 www.tezetag.ch info@tezetag.ch

Medizinische Checkliste für Hundezüchter

Bis zur Geburt

Zeitpunkt	Untersuchung, Massnahme	Bemerkungen
Mind. 1 Monat vor erwarteter Läufigkeit	Rüde aussuchen Impfstatus kontrollieren Entwurmung	Ev. Auffrischungsimpfung wenn letzte Impfung mehr als 9 Monate zurückliegt.
1. Tag Läufigkeit	Bakterieller Scheidenabstrich	Nur bei eitrigem Scheidenausfluss oder wenn es in der vorangegangenen Läufigkeit Probleme gab Herpes-Impfung empfohlen
Läufigkeit	Deckdaten notieren	Geburtstermin berechnen, durchschnittlich 63 Tage. Zur Bestimmung des optimalen Decktermins fragen sie ihre Tierärztin.
1. Tag Läufigkeit bis 10. Trächtigkeitstag	1. Herpes-Impfung	Eventuell Vorabklärung, ob ein Muttertier überhaupt Herpesträger ist, Impfung bereits am ersten Tag der Läufigkeit empfohlen.
25.-35. Trächtigkeitstag	Ultraschall	Gibt Auskunft über lebende Welpen, ob resorbiert wurde, ungefähre Anzahl Welpen
28.-35. Trächtigkeitstag	Palpation (Tasten)	Kostengünstig aber ungenau.
Ab 45. Trächtigkeitstag	Röntgen	Genaue Anzahl Welpen kann bestimmt werden (Ausnahme: Sehr viele Welpen)
53. Trächtigkeitstag	Entwurmung Wurfkiste bereitstellen	Mit Stronghold entwurmen (so müssen die Welpen mit 2 Wochen nicht mehr entwurmt werden)
50. – 62. Trächtigkeitstag	2. Herpes-Impfung	
Ab 55. Trächtigkeitstag	Herztöne der Welpen sind hörbar	Nur mit Hörrohr und wenn ein Welpe direkt an der Bauchwand des Muttertieres liegt
58. Trächtigkeitstag	Minimale Trächtigkeitsdauer	Wenn vor diesem Tag Geburtsanzeichen Abklärung empfohlen
62. Trächtigkeitstag	Temperaturabfall	10-24 Stunden vor der Geburt fällt die Körpertemperatur deutlich ab (1 Grad und mehr). Um diesen Moment festzustellen, muss bereits einige Tage zuvor 3x täglich die Temperatur gemessen werden.
63. Trächtigkeitstag	Geburtstermin	Schwankungsbreite 59-67 Tage Hinweise zur Geburt siehe am Ende der Tabelle.
66. Trächtigkeitstag	Maximale Trächtigkeitsdauer	Wenn noch keine Geburt stattfand sofortige Abklärung

Ab der Geburt (Hündin und Welpen)

1. Tag	Kontrollröntgen der Hündin	Zur Sicherstellung, dass keine weiteren Welpen oder Nachgeburten mehr in der Gebärmutter sind.
Bis 3. Tag	Abfallen der Nabelschnur	Zylexis bei Infektanfälligkeit
7-10 Tage	Geburtsgewicht der Welpen verdoppelt	
10-14 Tage	Öffnen der Augen Geburtsgewicht 3-4x	Entwurmung mit Panacur Petpaste falls keine Stronghold-Entwurmung der Hündin vor der Geburt
14-16 Tage	Öffnen der Ohren	
2.-3. Woche	Zahndurchbruch	Mit 12 Wochen sollte Milchgebiss vollständig sein
4 Wochen	1. Entwurmung Beginn Zufütterung Geburtsgewicht 6-7x	Entwurmung mit Panacur Petpaste
6 Wochen	Kein Ausfluss mehr bei der Hündin	Normalerweise nach 4-6 Wochen kein Ausfluss mehr. Bis 12 Wochen noch normal, wenn guter Allgemeinzustand.
6 Wochen	2. Entwurmung Ev. Impfung	Entwurmung (Panacur, Milbemax) Parvovirose, nur Impfung bei hohem Infektionsdruck
8-9 Wochen	3. Entwurmung 1. Impfung ev. Chip einsetzen	Entwurmung (Panacur, Milbemax) Kombinierte Impfung 1. Teil (2. Teil nach 3-4 Wochen, in der Regel beim neuen Besitzer)
10-12 Wochen	Abgabe der Welpen Ev. 2. Impfung	Neue Besitzer auf nächste Impfung mit 11-12 Wochen hinweisen falls nicht schon gemacht

Wann ist eine Geburt nicht mehr normal?

- ☞ Deutliche Presswehen während mehr als 30 Minuten ohne dass ein Welpe geboren wird
- ☞ Grüner Ausfluss vor Geburt des ersten Welpen
- ☞ Plötzliches Stoppen der Wehen
- ☞ Blutungen aus der Scheide (bei einer normalen Hundegeburt tritt nur sehr wenig Blut aus der Nabelschnur und aus der Nachgeburt aus)
- ☞ Es vergehen mehr als 4 Stunden seit der Geburt eines Welpen
- ☞ Abgang von Fruchtwasser ohne dass innerhalb einer Stunde ein Welpe geboren wird
- ☞ Geburt nach 24 Stunden nicht abgeschlossen