

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Beiträge]

[urn:nbn:de:bsz:31-338291](#)

Trächtigkeits- und Brütekalender.

Die mittlere Trächtigkeitsperiode beträgt bei Pferdestuten: $48\frac{1}{2}$ Wochen oder 340 Tage (Extreme sind 330 und 419 Tage). — Eselstuten: gewöhnlich etwas mehr als bei Pferdestuten. — Kühen: $40\frac{1}{2}$ Wochen oder 285 Tage (Extreme 240 und 321 Tage). — Schafen und Ziegen: fast 22 Wochen oder 154 Tage (Extreme 146 und 158 Tage). — Säuen: über 17 Wochen oder 120 Tage (Extreme sind 109 und 133 Tage). — Hündinnen: 9 Wochen oder 63–65 Tage. — Räben: 8 Wochen oder 56–60 Tage. — Hühner brüten 19–24, in der Regel 21 Tage; Truthühner (Puten) 26–29 Tage. — Gänse: 28–33 Tage. — Enten: 28–32 Tage. — Tauben: 17–19 Tage.

Anfang Datum	Ende der Tragzeit bei						Anfang Datum	Ende der Tragzeit bei					
	Pferden 340 Tage	Kühen 285 Tage	Schafen u. Ziegen 154 Tage	Schweinen 120 Tage	Hunden 68 Tage	Räben 56 Tage		Pferden 340 Tage	Kühen 285 Tage	Schafen u. Ziegen 154 Tage	Schweinen 120 Tage	Hunden 68 Tage	Räben 56 Tage
1.Jan.	6.Dez.	12.Okt.	3.Juni	30.Apr.	4.Mrz.	25.Fbr.	5.Juli	9.Juni	15.Apr.	5.Dez.	1.Nov.	5.Sep.	29.Aug.
6. "	11. "	17. "	8. "	5.Mai	9. "	2.Mrz.	10. "	14. "	20. "	15. "	6. "	10. "	3.Sep.
11. "	16. "	22. "	13. "	10. "	14. "	7. "	15. "	19. "	25. "	10. "	11. "	15. "	8. "
16. "	21. "	27. "	18. "	15. "	19. "	12. "	20. "	24. "	30. "	20. "	16. "	20. "	13. "
21. "	26. "	1.Nov.	23. "	20. "	24. "	17. "	25. "	29. "	5.Mai	25. "	21. "	25. "	18. "
26. "	31. "	6. "	28. "	25. "	29. "	22. "	30. "	4.Juli	10. "	30. "	26. "	30. "	23. "
31. "	5.Jan.	11. "	3.Juli	30. "	3.Apr.	27. "	4.Aug.	9. "	15. "	4.Jan.	1.Dez.	5.Okt.	28. "
5.Fbr.	10. "	16. "	8. "	4.Juni	8. "	1.Apr.	9. "	14. "	20. "	9. "	6. "	10. "	3.Okt.
10. "	15. "	21. "	13. "	9. "	13. "	6. "	14. "	19. "	25. "	14. "	11. "	15. "	8. "
15. "	20. "	26. "	18. "	14. "	18. "	11. "	19. "	24. "	30. "	19. "	16. "	20. "	13. "
20. "	25. "	1.Dez.	23. "	19. "	23. "	16. "	24. "	29. "	4.Juni	24. "	21. "	25. "	18. "
25. "	30. "	6. "	28. "	24. "	28. "	21. "	29. "	3.Aug.	9. "	29. "	26. "	30. "	23. "
2.März	4.Fbr.	11. "	2.Aug.	29. "	3.Mai	26. "	3.Sep.	8. "	14. "	3.Fbr.	31. "	4.Nov.	28. "
7. "	9. "	16. "	7. "	4.Juli	8. "	1.Mai	8. "	13. "	19. "	8. "	5.Jan.	9. "	2.Nov.
12. "	14. "	21. "	12. "	9. "	13. "	6. "	13. "	18. "	24. "	13. "	10. "	14. "	7. "
17. "	19. "	26. "	17. "	14. "	18. "	11. "	18. "	23. "	29. "	18. "	15. "	19. "	12. "
22. "	24. "	31. "	22. "	19. "	23. "	16. "	23. "	28. "	4.Juli	23. "	20. "	24. "	17. "
27. "	1.Mrz.	5.Jan.	27. "	24. "	28. "	21. "	28. "	2.Sep.	9. "	28. "	25. "	29. "	22. "
1.Apr.	6. "	10. "	1.Sep.	29. "	2.Juni	26. "	3.Okt.	7. "	14. "	5.Mrz.	30. "	4.Dez.	27. "
6. "	11. "	15. "	6. "	3.Aug.	7. "	31. "	8. "	12. "	19. "	10. "	4.Fbr.	9. "	2.Dez.
11. "	16. "	20. "	11. "	8. "	12. "	5.Juni	13. "	17. "	24. "	15. "	9. "	14. "	7. "
16. "	21. "	25. "	16. "	13. "	17. "	10. "	18. "	22. "	29. "	20. "	14. "	19. "	12. "
21. "	26. "	30. "	21. "	18. "	22. "	15. "	23. "	27. "	3.Aug.	25. "	19. "	24. "	17. "
26. "	31. "	4.Fbr.	26. "	23. "	27. "	20. "	28. "	2.Okt.	8. "	30. "	24. "	29. "	22. "
1.Mai	5.Apr.	9. "	1.Oft.	28. "	2.Juli	25. "	2.Nov.	7. "	13. "	4.Apr.	1.Mrz.	3.Jan.	27. "
6. "	10. "	14. "	6. "	2.Sep.	7. "	30. "	7. "	12. "	18. "	9. "	6. "	8. "	1.Jan.
11. "	15. "	19. "	11. "	7. "	12. "	5.Juli	12. "	17. "	23. "	14. "	11. "	13. "	6. "
16. "	20. "	24. "	16. "	12. "	17. "	10. "	17. "	22. "	28. "	19. "	16. "	18. "	11. "
21. "	25. "	1.Mrz.	21. "	17. "	22. "	15. "	22. "	27. "	2.Sep.	24. "	21. "	23. "	16. "
26. "	30. "	6. "	26. "	22. "	27. "	20. "	27. "	1.Nov.	7. "	29. "	26. "	28. "	21. "
31. "	5.Mai	11. "	31. "	27. "	1.Aug.	25. "	2.Dez.	6. "	12. "	4.Mai	31. "	2.Fbr.	26. "
5.Juni	10. "	16. "	5.Nov.	2.Oft	6. "	30. "	7. "	11. "	17. "	9. "	5.Apr.	7. "	31. "
10. "	15. "	21. "	10. "	7. "	11. "	4.Aug.	12. "	16. "	22. "	14. "	10. "	12. "	5.Fbr.
15. "	20. "	26. "	15. "	12. "	16. "	9. "	17. "	21. "	27. "	19. "	15. "	17. "	10. "
20. "	25. "	31. "	20. "	17. "	21. "	14. "	22. "	26. "	2.Oft	24. "	20. "	22. "	15. "
25. "	30. "	5.Apr.	25. "	22. "	26. "	19. "	27. "	1.Dez.	7. "	29. "	25. "	27. "	20. "
30. "	4.Juni	10. "	30. "	27. "	31. "	24. "	31. "	5. "	11. "	2.Juni	29. "	3.Mrz.	24. "

Laich- und Entwicklungszeit der wichtigsten Süßwasserfische.

Namen	Laichzeit	Aus schlüpfen der Jungen nach	Bedingungen
Lachs oder Salm . . .	November—Januar	6—8 Wochen	Fließendes Wasser, Sand und Kies
Zachsforelle	November—Januar	6—8 "	" " " "
Seeselreelle	Oktober—Dezember	6—8 "	" " " "
Bachforelle	November—März	6—8 "	" " " "
Felsen	November—Dezember	6—8 "	Riesige Wetterstellen der Seen "
Reiche	März—Mai	5—6 "	Fließendes Wasser, Sand und Kies
Hedt	Februar—April	2—3 "	Stille Bäche, Schilf, Seeufer
Karpfen	Mai—Juli	2—3 "	Stehendes Wasser, Wasserpflanzen
Schleie	Juni—August	3—8 Tagen	" " "