

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-338265](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-338265)

Trächtigkeits- und Brütkekalender.

Die mittlere Trächtigkeitsperiode beträgt bei Pferdestuten: 48 1/2 Wochen oder 340 Tage (Extreme sind 330 und 419 Tage). — Eselstuten: gewöhnlich etwas mehr als bei Pferdestuten. — Kühen: 40 1/2 Wochen oder 285 Tage (Extreme über 17 Wochen oder 120 Tage (Extreme sind 109 und 133 Tage). — Säuen: über 17 Wochen oder 120 Tage (Extreme sind 109 und 133 Tage). — Hündinnen: 9 Wochen oder 63—65 Tage. — Katzen: 8 Wochen oder 56—60 Tage. — Fühner 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		Ende der Tragzeit bei						Anfang		Ende der Tragzeit bei					
Datum	Pferden 340 Tage	Kühen 285 Tage	Schafen u. Ziegen 154 Tage	Schweinen 120 Tage	Kunden 68 Tage	Kahen 56 Tage	Datum	Pferden 340 Tage	Kühen 285 Tage	Schafen u. Ziegen 154 Tage	Schweinen 120 Tage	Kunden 68 Tage	Kahen 56 Tage		
1. Jan	6. Dez.	12. Okt.	3. Juni	30. Apr.	4. Mrz.	25. Feb.	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.	10.	6.	10.	3. Sep.		
11.	16.	22.	13.	10.	14.	7.	15.	19.	25.	15.	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. Febr.	10.	16.	8.	4. Juni	8.	1. Apr.	9.	14.	20.	9.	6.	10.	8. 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. Febr.	11.	2. Aug.	29.	3. Mai	26.	3. Sep.	8.	14.	3. Febr.	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. Febr.	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. Febr.	26.	23.	27.	20.	28.	2. Okt.	8.	30.	24.	29.	22.		
1. Mai	5. Apr.	9.	1. Okt.	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. Febr.	26.		
5. Juni	10.	16.	5. Nov.	2. Okt.	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. Febr.		
15.	20.	26.	15.	12.	16.	9.	17.	21.	27.	19.	15.	17.	10.		
20.	25.	31.	20.	17.	21.	14.	22.	26.	2. Okt.	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	Ausklüpfen der Jungen nach	Bedingungen
Lachs oder Salm	November—Januar	6—8 Wochen	Fließendes Wasser, Sand und Kies
Lachsforelle	November—Januar	6—8 "	" " " "
Seeforelle	Oktober—Dezember	6—8 "	" " " "
Bachforelle	November—März	6—8 "	" " " "
Felchen	November—Dezember	6—8 "	Kieselige Uferstellen der Seen
Aesche	März—Mai	5—6 "	Fließendes Wasser, Sand und Kies
Hecht	Februar—April	2—3 "	Stille Bäche, Schilf, Seesüß
Karpfen	Mai—Juli	2—3 "	Stehendes Wasser, Wasserpflanzen
Schleie	Juni—August	3—8 Tagen	" " "