

Kunstbrut Indische Laufenten - Brutdauer bei Laufenten berechnen © Tino Bellmann (ACHTUNG: Derzeit in Entwicklung!)

Die künstliche Brut der Enteneier startet am Mittwoch, den 24. Mai 2017

Tag+	Tag-	Datum	Aufgabe
Bruteier aus dem Versand einen Tag lang mit der Eispitze nach unten ruhen lassen. Eine Umgebungstemperatur von etwa 20 Grad Celsius ist empfehlenswert.			
0	28	Mittwoch, den 24. Mai 2017	Brutvorgang starten: Brutmaschine reinigen und desinfizieren. Wasser auffüllen. Luftfeuchte im Brutautomaten auf 65% einstellen. Befruchtete Bruteier grob reinigen, markieren und in die Brutmaschine einlegen. Brutautomat mit den Eiern langsam (!!) auf 37.6 Grad Celsius (99.7 Grad Fahrenheit) vorwärmen.
1	27	Donnerstag, den 25. Mai 2017	Brutautomat unbedingt geschlossen halten.
2	26	Freitag, den 26. Mai 2017	Brutautomat unbedingt geschlossen halten.
3	25	Samstag, den 27. Mai 2017	Brutautomat unbedingt geschlossen halten.
10	18	Samstag, den 3. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
11	17	Sonntag, den 4. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
12	16	Montag, den 5. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
13	15	Dienstag, den 6. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
14	14	Mittwoch, den 7. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
15	13	Donnerstag, den 8. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
16	12	Freitag, den 9. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
17	11	Samstag, den 10. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
18	10	Sonntag, den 11. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.

19	9	Montag, den 12. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
20	8	Dienstag, den 13. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
21	7	Mittwoch, den 14. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
22	6	Donnerstag, den 15. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
23	5	Freitag, den 16. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
24	4	Samstag, den 17. Juni 2017	Brutautomat einmal täglich für etwa 15 Minuten öffnen und die Enten-Bruteier abkühlen lassen. Danach die Bruteier mit einer Sprühflasche und handwarmem Wasser befeuchten. Brutautomat wieder schließen. Wasservorrat im Brutautomaten kontrollieren.
25	3	Sonntag, den 18. Juni 2017	Zweites Schieren der Enteneier. Der Embryo füllt das Ei jetzt komplett aus. Nur die Luftblase am stumpfen Eiende ist noch hell. Komplett helle bzw. durchsichtige Enteneier sind unbefruchtet und können aussortiert werden. Enten-Bruteier auf Gitter oder Schlupfhorde umbetten. Wendung der Bruteier stoppen. Temperatur auf 37.2 Grad Celsius stellen. Relative Luftfeuchte auf 70 (und mehr!) Prozent erhöhen. Brutmaschine nicht mehr öffnen.
27	1	Dienstag, den 20. Juni 2017	Aufzucht der Entenküken vorbereiten (Aufzuchtbox, Wärmeplatte, geeignete Tränke, Starterfutter für Wassergeflügel).
28	0	Mittwoch, den 21. Juni 2017	Schlupf der Entenküken, Temperatur auf 36.1 Grad Celsius senken Voraussichtliches Brutende, je nach Entenrasse bzw. Brutverlauf kann der Brutvorgang aber bis zu 33 Tage dauern. Sollte die längere Brutdauer schon vorher bekannt sein, ist der Brutplan entsprechend anzupassen. In einem solchen Fall werden bis drei Tage vor Ende der Brutdauer weiterhin alle Tätigkeiten von Tag 24 abgearbeitet. Drei Tage vor Ende der Brutdauer wird Tag 25 erledigt. Bei sehr harter Eischale oder ledriger Eihaut kann man den den kleinen Enten-Küken beim Schlupf helfen. Entenküken danach zum Trocknen und Ausruhen noch einen Tag im Brutautomaten lassen (optional). Luftfeuchte dabei etwas senken, ca. 65 Prozent sind zu empfehlen.