



So funktioniert das Ausbrüten von Hühnereiern

Für eine erfolgreiche Brut lesen Sie bitte diese Informationen sorgfältig durch:

Lagerung der Bruteier:

- Eier können nach Erhalt bis max. 3 Tage gelagert werden
- Bei Zimmertemperatur (nicht im Kühlschrank)
- Der Brutprozess beginnt erst mit konstanter Wärme im Brutgerät oder bei der Glucke
- Wir tun alles Mögliche, um eine hohe Befruchtungsrate zu erreichen. Da es aber ein natürlicher Prozess ist und man nicht vor dem Brutbeginn die Befruchtung kontrollieren kann, ist nicht gewährleistet, dass alle Bruteier befruchtet sind und somit aus jedem Ei etwas ausschlüpft. Es sterben auch immer wieder Küken während des Brütens ab.

Start des Brütens:

1. Der Brutapparat wird auf einem stossicheren Tisch aufgestellt.
2. Verwenden Sie für den Brutapparat nur **destilliertes Wasser**.
3. Die Raumtemperatur muss konstant sein. Wichtig: keine **direkte Sonneneinstrahlung!** Die Temperatur sollte nicht unter 21°C und nicht über 30°C sein.
4. Bevor die Eier in den Brutapparat eingelegt werden, das Gerät ca. **2 Stunden vorheizen**. Kontrollieren Sie, ob alles funktioniert.
5. **Die Tage bis zum Schlupf werden wie folgt berechnet:** Werden die Eier am Morgen eingelegt, wird dieser Tag als erster gerechnet. Werden die Eier erst nachmittags oder abends eingelegt, wird der darauffolgende Tag als erster gezählt.
6. Nach dem Einlegen der Eier kann die Luftfeuchtigkeit steigen. Dies ist normal, da die Eier Feuchtigkeit abgeben. Die Luftfeuchtigkeit sollte sich aber in den ersten 5 Tagen zwischen 45-55% einpendeln.
7. Beim **Brutgerät Rcom 10** kann es vorkommen, dass die Luftfeuchtigkeit am Anfang stark ansteigt (über 55%). Falls dies der Fall ist, füllen Sie erst wieder Wasser nach, wenn sich die Luftfeuchtigkeit bei 45% eingependelt hat oder dann **am 18. Tag**. Mit der Luftklappe oben kann die Feuchtigkeit auch ein wenig reguliert werden.
8. Die Luftfeuchtigkeit kann je nach Zimmerluftfeuchtigkeit variieren. Bei unseren kleinen Brutgeräten ist dies **nicht schlimm, solange die Luftfeuchtigkeit nicht unter 45% fällt und nicht über 55% liegt**, auch wenn dies über einen längeren Zeitraum so bleibt. Wichtig ist, dass die Luftfeuchtigkeit ab dem 18. Tag auf die erforderlichen 70% erhöht wird.
9. **Die Luftfeuchtigkeit muss ab dem 18. Tag auf 70% erhöht werden.** Dies wird beim Rcom 10 mit dem Füllen der zweiten Wasserkammer in der Mitte des Brutapparates gemacht (siehe Video). Beim Rcom 20 und 50 muss zusätzlich zum normalen Wasserauffüllen die Luftfeuchtigkeit von 45% auf 70% erhöht werden (siehe Video).



10. Bei den Brutapparaten **bitte nur destilliertes Wasser** verwenden, dies schont unsere Geräte. Auch hier jeden Tag kontrollieren, ob genügend Wasser vorhanden ist, da es sich bei der Brut um heranwachsende Lebewesen handelt.
11. **Beim Rcom Max 20 und 50 muss die Wendung am 18. Tag manuell ausgeschaltet werden.** Bei einigen Geräten läuft dies vollautomatisch und stellt die Wendung am 18. Tag automatisch ab. **Siehe Video zum jeweiligen Gerät.**
12. **Beim Rcom Max 20 und 50 empfehlen wir, die Wendung alle 3 Stunden einzuschalten.** Dies reicht vollkommen aus und schont das Gerät. Bei den Geräten bei denen schon ein Programm voreingestellt ist, wendet es jede Stunde einmal. Dies müsste manuell angepasst werden, kann aber gut so genutzt werden.
13. **Küken bleiben im Brutapparat bis sie ganz trocken sind.** Eines alleine bleibt im Apparat bis ein weiteres Küken soweit ist.
14. Zum Schlüpfen der Küken den **Raum nach Möglichkeiten etwas verdunkeln, den Brutapparat nicht mit einem Tuch oder ähnlichem zudecken (Überhitzungsgefahr)!** Dadurch sind die Küken nach dem Schlüpfen etwas ruhiger bis sie trocken sind und aus dem Brutapparat genommen werden können. Und sie behindern die anderen Küken, die noch im Ei sind, weniger beim ausschlüpfen.
15. Bei **angepickten Eiern** kann es **bis zu 24 Stunden dauern, bis die Küken schlüpfen.**
16. **Küken, die nicht selbst aus den Eiern schlüpfen, sind meistens nicht überlebensfähig.** Wenn ihnen nachgeholfen wird, kann es sein, dass sie nach ein, zwei Tagen sterben.
17. **Den Brutapparat bis zum 23. Tag eingeschaltet lassen.** Zum Teil gibt es noch Nachzügler.
18. **Vorheizen: Wärmeplatte oder Wärmelampe muss 2 Stunden vorgeheizt werden.** Die Wärmelampe sollte ca. 30cm ab Boden aufgehängt werden wegen der Brandgefahr. Bei der Wärmeplatte droht keine Brandgefahr. Die Wärmeplatte am Anfang ca. 5cm ab Boden einstellen. Ca. 2 Tage nach dem Schlüpfen werden beide Wärmequellen der Grösse der Küken angepasst und danach täglich die Höhe kontrolliert und bei Bedarf angepasst.
19. Installieren Sie die Wärmequelle so, dass die Küken fliehen können, wenn sie zu warm haben. **Wichtig: Es darf keine Stauwärme entstehen.** Ebenfalls ist Durchzug zu vermeiden.
20. **Küken können bis zu drei Tage nach dem Schlüpfen vom restlich eingezogenen Eidotter leben.** Also keine Sorge, wenn ein Küken etwas länger im Brutapparat auf seine Geschwister warten muss.
21. **Küken brauchen neben der Wärmequelle, dem Kükenfutter und Einstreu, jeden Tag frisches Wasser.** Es handelt sich um Lebewesen. Daher sollte jeden Tag ein bis zwei mal kontrolliert werden, ob genügend frisches Wasser und Futter vorhanden ist und ob die Wärmequelle funktioniert.



Zurückbringen oder schicken:

1. **Falls Sie uns die Küken zurückbringen möchten**, nehmen Sie am besten eine Kartonschachtel (nicht zu gross). **Legen Sie eine warme Bettflasche mit einem Tuch darüber hinein und darauf die Küken**. So können die kleinen, flauschigen Publikumsliebhaber transportiert werden, ohne dass diese frieren.
2. Die **Küken können immer am Samstagnachmittag von 13.00-17.00 Uhr** bei uns in Linden **zurückgebracht werden**.
3. **Zurücksenden der Küken per Post ist nicht möglich!** Küken können nur persönlich zu uns zurückgebracht werden!
4. **Das gemietete Material (ohne Küken) kann auch zurückgeschickt werden**. Hier bitte den **Absender** (identisch mit der Bestell-Adresse und Name) **gut ersichtlich und leserlich auf oder im Paket vermerken!** **Das Porto der Rücksendung geht zu Lasten des Mieters**.
5. **Alle Artikel sauber und gereinigt retournieren**. Für eine notwendige Nachreinigung werden Ihnen CHF 50.00 in Rechnung gestellt. Für die korrekte Reinigung sehen Sie sich doch das Video des jeweiligen Brutapparats an oder schauen Sie in der beigelegten Bedienungsanleitung.
6. Kontrollieren Sie, ob alle Artikel im Retourpaket vorhanden sind. **Fehlende Artikel werden in Rechnung gestellt!**

Haben Sie Fragen? Ist Ihnen etwas unklar? [Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.](#)



Brutdaten:

| HÜHNER | | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Temperatur: | 1. - 21.Tag | 37,5°C |
| relative Luftfeuchtigkeit: | 1. - 18. Tag | 45-55% relative Luftfeuchtigkeit |
| | 19. - 21. Tag | 70% relative Luftfeuchtigkeit |
| Wenden: | 1. - 18. Tag | manuell: 3mal täglich Automatisch: alle 3 Stunden 1 Mal |
| Schieren/Durchleuchten: | 10. - 18. Tag | |

| WACHTELN | | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Temperatur: | 1. - 16. Tag | 37,5°C |
| | 15. - 17.Tag | 37,3°C |
| relative Luftfeuchtigkeit: | 1. - 14. Tag | 45-55% relative Luftfeuchtigkeit |
| | 15. - 17. Tag | 70% relative Luftfeuchtigkeit |
| Wenden: | 1. - 14. Tag | manuell: 3mal täglich Automatisch: alle 3 Stunden 1 Mal |
| Schieren/Durchleuchten: | 7. - 14. Tag | |

| GÄNSE | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Temperatur: | 1. - 16. Tag | 37,5°C |
| | 17. - 27.Tag | 37,3°C |
| | 28. - 32. Tag | 37,0°C (Schlupf) |
| relative Luftfeuchtigkeit: | 1. - 28. Tag | 55-60% relative Luftfeuchtigkeit |
| | 29. - 32. Tag | 70% relative Luftfeuchtigkeit |
| Kühlen: | ab dem 10. Tag - 29. Tag | 1mal täglich je 15 Minuten kühlen unbedingt notwendig |
| Wenden: | 1. - 28. Tag | manuell: 3mal täglich Automatisch: alle 3 Stunden 1 Mal |
| Schieren/Durchleuchten: | 10. - 25. Tag | |

| ENTEN | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Temperatur: | 1. - 22. Tag | 37,5°C |
| | 23. - 28. Tag | 37,0°C |
| relative Luftfeuchtigkeit: | 1. - 22. Tag | 50-60% relative Luftfeuchtigkeit |
| | 23. - 28. Tag | 70% relative Luftfeuchtigkeit |
| Kühlen: | ab dem 10. Tag - 26. Tag | 1mal täglich 15 Minuten kühlen unbedingt notwendig |
| Wenden: | 1. - 22. Tag | manuell: 3mal täglich Automatisch: alle 3 Stunden 1 Mal |
| Schieren/Durchleuchten: | 10. - 22. Tag | |