

Brutplan für die Gänsebrut in einem Motorbrüter (28-33 Tage)

Die Länge der Kühlzeit hängt auch von der Raumtemp. ab, in dem der Brüter steht. Die Eier sollen sich merklich abgekühlt haben, aber noch warm sein. Bis zum Anpicken der Eier kühlen und mit Wasser besprühen. Temperatur täglich überprüfen. Brutapparat nach und vor jeder Brut reinigen und desinfizieren.

Tag	Temp. in Grad Celsius	Luftfeuchte in %	Wendung/täglich	Kühlung in Minuten	Bemerkungen
1	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	-	-
2	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	-	-
3	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	-	-
4	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	-	-
5	37,6	60-70	mind. 3 täglich	-	-
6	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	-	-
7	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 5/Tag	Eier schieren
8	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 5/Tag	-
9	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 5 /Tag	-
10	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 5 /Tag	-
11	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 5/Tag	-
12	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 10/Tag	mit Wasser besprühen
14	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 10/Tag	mit Wasser besprühen
15	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 10/Tag	mit Wasser besprühen
16	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
17	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
18	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	1 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
19	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
20	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	2 x20/Tag	mit Wasser besprühen
21	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
22	37,6	60-70	mind. 3 x täglich	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
23	37,6	70-80	mind. 3 x täglich	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
24	37,4	70-80	nein	2 x 20/Tag	Eier schieren, auf Schlupfhorde umlegen, mit Wasser besprühen
25	37,4	70-80	nein	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
26	37,4	70-80	nein	2 x 20/Tag	mit Wasser besprühen
27	37,4	70-80	nein	2 x 20/Tag	-
28	37,4	70-80	Schlupf	nein	-

Dieser Brutplan kann auch für **einen Flächenbrüter** verwendet werden. Die Temperatur sollte dann 38,0 Grad betragen bei einer LF bis zum 23. Tag von 65%. Ab dem 24. Tag 80 % und höher.