

Brutplan für die Putenbrut in einem Motorbrüter (28 Tage)

24 Stunden vor Brutbeginn den Brutapparat aufheizen. Temperatur täglich überprüfen. Brutapparat nach und vor jeder Brut reinigen und desinfizieren. Puteneier müssen nicht unbedingt gekühlt werden, doch hat sich gezeigt, dass sich eine Kühlzeit von 5-10 Minuten täglich positiv auswirken **kann**.

Dieser Brutplan kann auch für **einen Flächenbrüter** verwendet werden. Die Temperatur sollte dann aufgrund der fehlenden Luftzirkulation $+38,0$ Grad betragen. Die Temp. wird an der Eioberkante gemessen.

37,8 Grad = 100,0 Fahrenheit

Bitte auf die Herstellerangaben achten.

Tag	Temp. in Grad Celsius	Luftfeuchte in %	Wendung/täglich	Bemerkungen
1	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
2	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
3	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
4	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
5	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
6	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
7	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	Eier schieren
8	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
9	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
10	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
11	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
12	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
14	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
15	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
16	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
17	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
18	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
19	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
20	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
21	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
22	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
23	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
24	37,8	40-45	mind. 2 x täglich	
25	37,8	70-80	mind. 2 x täglich	
26	37,6	70-80	nein	Eier schieren, auf Schlupfhorde umlegen
27	37,6	80-85	nein	
28	37,6	80-85	Schlupf	