

Praktische Anleitung zur Hibernation 2011/2012

	Datum	Wt	Wärme in Std.	Zeit	UV in Std. 1)	Zeit	Heizung in °C		Licht in Std. 1)	Zeit	Sonstiges	Futter
	2011						Nachts	Tag				
Vorbereitung	26. Sep.	Mo	10,00	8-18.00	8,00	8-16	16	17-18	12,00	7-19		gemäßigt
	28. Sep.	Mi	9,45	8-17.45					11,45	7-18.45		
	30. Sep.	Fr	9,30	8-17.30					11,30	7-18.30		
1. Woche	3. Okt.	Mo	9,15	8-17.15	7,30	8-15.30	16	17	11,15	7-18.15		wenig
	5. Okt.	Mi	9,00	8-17.00					11,00	7-18		
	7. Okt.	Fr	8,45	8-16.45					10,45	7-17.45		
2. Woche	10. Okt.	Mo	8,30	8-16.30	7,00	8-15	15	16	10,30	7-17.30		ganz wenig
	12. Okt.	Mi	8,15	8-16.15					10,15	7-17.15		
	14. Okt.	Fr	8,00	8-16.00					10,00	7-17		
3. Woche	17. Okt.	Mo	7,45	8-15.45	6,30	8-14.30	13-14	15	9,45	7-16.45		ganz wenig
	19. Okt.	Mi	7,30	8-15.30					9,30	7-16.30		
	21. Okt.	Fr	7,15	8-15.15					9,15	7-16.15		
4. Woche	24. Okt.	Mo	7,00	8-15.00	6,00	8-14	12-13	14	9,00	7-16		kaum noch
	26. Okt.	Mi	6,45	8-14.45					8,45	7-15.45		
	28. Okt.	Fr	6,30	8-14.30					8,30	7-15.30		
5. Woche	31. Okt.	Mo	6,00	8-14.00	5,30	8-13.30	12-15	13	8,00	7-15		kaum noch
	2. Nov.	Mi	5,30	8-13.30	5,00	8-13			7,30	7-14.30		
	4. Nov.	Fr	5,00	8-13.00					7,00	7-14		
6. Woche	7. Nov.	Mo	4,30	8-12.30	4,00	8-12	9-10	12	6,30	7-13.30	1 x baden, handwarm Regen simulieren/Sprühen deutl. Senkung Nahrungsaufnahme	kaum noch/gar nicht
	9. Nov.	Mi	4,00	8-12.00	3,00	8-11			6,00	7-13		
	11. Nov.	Fr	3,30	8-11.30					5,30	7-12.30		
7. Woche	14. Nov.	Mo	3,00	8-11.00	2,00	8-10	8-9	11	5,00	7-12	kein Futter mehr anbieten noch 1x baden/Wärmespot	gar nicht
	16. Nov.	Mi	2,30	8-10.30					4,30	7-11.30		
	18. Nov.	Fr	2,00	8-10.00					4,00	7-11		
8. Woche	21. Nov.	Mo	2,00	8-10.00	1,00	8-9	7-9	10	3,00	7-10	Gewicht dokumentieren in Behälter+Buchenlaub	gar nicht
	23. Nov.	Mi	2,00	8-10.00					2,00	7-9		
	25. Nov.	Fr	aus		aus		6-8	9	aus			
Einwint ern	26. Nov.	Sa	aus								nach 1-2 Tagen eingebuddelt	gar nicht
	27. Nov.	So	aus								dann Kühlschrank 4-6 °C	

1) Diese Zeiten müssen nur verringert werden wenn die Tiere die Übergangszeit bis zur Einwinterung im Terrarium verbringen. Je nach Art und Herkunft 3-6 Monate Winterstarre/Luftfeuchtigkeit bei ca. 70-80 %. Die Einwinterung im Freiland richtet sich nach den Außentemperaturen und kann sich je nach Witterung etwas verschieben.