

Kalender der Welt MIDGARD im Jahre = _____

Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
1 Bärenmond (1-28)		4 Nixenmond (85-112)		7 Hirschmond (169-196)		10 Rabenmond (253-280)	
1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
1							
2							
3							
4	☉						
5							
6							
7	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
8							
9							
10							
11	☉						
12							
13							
M	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
2 Luchsmond (29-56)		5 Schlangenmond (113-141)		8 Drachenmond (197-224)		11 Trollmond (281-308)	
1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
8							
9							
10							
11							
12							
13							
M	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
3 Einhornmond (57-84)		6 Feenmond (141-168)		9 Kranichmond (225-252)		12 Draugmond (309-336)	
1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
8							
9							
10							
11							
12							
13							
M	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
<p>Das Jahr der Welt Midgard umfasst 13 Monde mit 364 Tagen</p> <p>Jeder Mond ist in zwei Trideaden zu je 13 Tagen unterteilt, an deren Ende ein besonderer Tag eingeschoben ist: Am Ende der ersten Trideade der Ljosdag (Vollmond) und am Ende der zweiten Trideade und damit am Monatsende der Myrkdag (Neumond). An beiden Tagen wird in der Regel nicht gearbeitet, am Ljosdag dem Lichttag zu Ehren der lichten Götter und am Hyrkdag, dem Dunkeltag aus Angst vor den Unheilvollen Einflüssen dunkler Mächte.</p> <p>Die 13 Tage einer Trideade werden durchnummeriert und tragen in Comentang die Namen: Ceaddag, Daradag, Triudag, Catrudag, Cuindag, Sedag, Soachdag, Oachdag, Noonag, Deachdag, Aonadag, Dosandag, Criochnag (Ersttag, Zweittag, Drittag,Zwölftag, Endtag). Eine genaue Tagesangabe lautet beispielsweise: 1. Trideade des Luchsmondes Oder: Ljosdag des Kranichmondes</p>		13 Wolfsmond (337-364)					
		1.	2.				
		M	☉				