

Bei keinem Test gab es besonderen Wind oder Sturm. Sturmabschaltubg aktiv ??
Bei allen Test, außer 8.3., 1.Takt **steigt die Modulation zum Abschaltpunkt an !!**

Wenn gut eingestellt, muss Modulation bei Minimum Wert abschalten!

		Takt schaltet ab bei:		1) nach Anlaufphase							
		Minuten	Temperatur	Modulation	Modulation Verlauf			Heizkurve		NV	N
					Bemerkung	Max 1)	Min				
08.03.2021	1. Takt	18	44,3	7	7 konstant	9	7	25 35 43 49 56 65	0,8	3	
~ 0 Grad	2. Takt	14	44,5	7	variierend	12	7	21 21 18			
Folgetakte											
12.03.2021	1. Takt	7	48,2	23	variierend	23	9	25 35 43 49 56 65	0,8	3	
~ +8 Grad	2. Takt	8	45,3	17	variierend	17	9	21 21 18			
Folgetakte											
19.03.2021	1. Takt	13	47,8	28	stark variierend	28	7	24 32 39 45 51 59	0,7	2	
~ +1,5 Grad	2. Takt	13	46,9	28	stark variierend	28	7	21 21 15			
Folgetakte					stark variierend	12	7				
28.03.2021	1. Takt	18	38,2	17	variierend	17	7	24 32 39 45 51 59	0,7	0	
~ +11 Grad								21 20 15			

Modulation schaltet bei **Minimum ab.** / allerdings zu hoch. Sollte uter 5 sein.

Modulation schaltet bei **Minimum ab.** / allerdings zu hoch. Sollte uter 5 sein.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.

Modulation schaltet anstatt bei Minimum bei **Maximum ab.** Minimum zu hoch.