

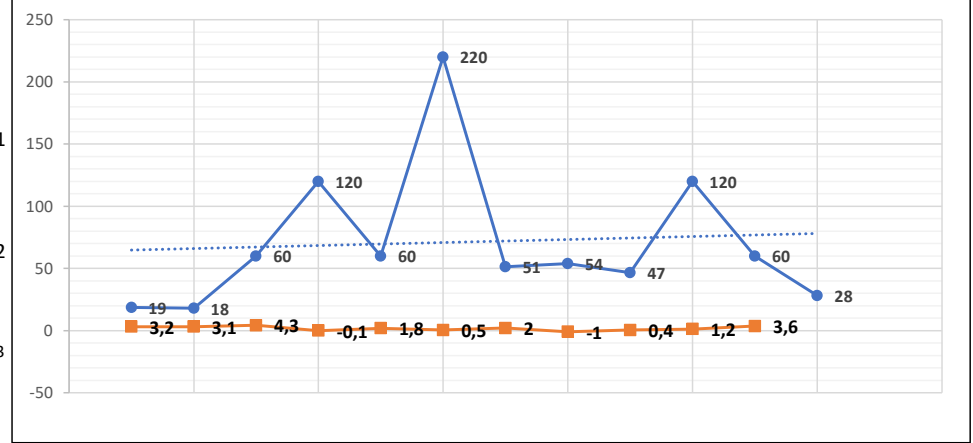
16.-21.3.	Ohne Hausbewohner, ohne Heizverhalten ohne WW Nutzung						WW + Zirkulationsblöcke : MO-SC			Betriebsart	
Witodens 300 W B3HG, 19 KW, 2020, install.11/20, Digit.Befüllt. 772229600816012	5:30 - 9:30	11:30 - 14:00	16:00 - 20:30							art	
Heizkurve	24	32	39	45	51	59	Neigung	0,7	Niveau	2	Gas + WW
früher 8.-15.3	25	35	43	49	56	65	früher	0,8	früher	3	
früher Feb. 20	25	33	40	46	52	60	früher	0,7	früher	3	
WW 58 C	5:30 bis 9:30	11:30 bis 14:00	16:00 bis 20:30				Heizkreis 1	16:00 - 22:00 + 22:00 - 6:00			21 - 21-15

01:40

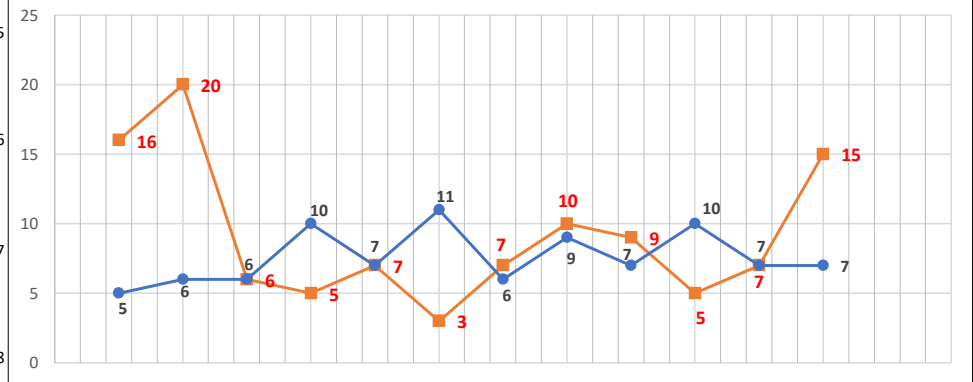
Datum	Temp Art	Aussen Temp.	Uhr Zeit	Std	Brenner Stunden	Brenner Starts	Status	Modulation	Vorlf-Temp.	Min. pro BrnrStart
15.3.	22	2,7	22:20		1898	7139	AUS	0	29,5	
16.3.	22	3,2	10:20		1903	7155	AUS	0	29,5	18,8
	18/21	in	12:00	Std	5	16	Verhältnis	1 zu	3	
Werte interpoliert										
16.3.	21	3,2	10:20		1903	7155	AN	20	29,5	
	15	3,1	22:20		1909	7175	AUS	0	30,5	18,0
	15/21	in	12:00	Std	6	20	Verhältnis	1 zu	3	
16.3.	15	3,1	22:20		1909	7175	AUS	0	30,5	
17.3.	21	4,3	10:20		1915	7181	AN	7	37,8	
	15/21	in	12:00	Std	6	6	Verhältnis	1 zu	1	60,0
17.3.	21	4,3	10:20		1915	7181	AN	7	37,8	
	15	-0,1	22:20		1925	7186	AUS	0	31,9	120,0
	15/21	in	12:00	Std	10	5	Verhältnis	1 zu	1	
17.3.	15	-0,1	22:20		1925	7186	AUS	0	31,9	
18.3.	21	1,8	10:20		1932	7193	AN	7	38	
	15/21	in	12:00	Std	7	7	Verhältnis	1 zu	1	60,0
18.3.	21	1,8	10:20		1932	7193	AN	7	38	
		0,5	22:20		1943	7196	AUS	0	32,2	220,0
	15/21	in	12:00	Std	11	3	Verhältnis	1 zu	0	
18.3.	15	0,5	22:20		1943	7196	AUS	0	32,2	
19.3.	21	2	10:20		1949	7203	AN	7	38,3	
	15/21	in	12:00	Std	6	7	Verhältnis	1 zu	1	51,4
19.3.	21	2	10:20		1949	7203	AN	7	38,3	
	15	-1	22:20	22:32	1958	7213	AUS	0	29	
	15/21	in	12:00	Std	9	10	Verhältnis	1 zu	1	54,0
19.3.	15	-1	22:20	22:32	1958	7213	AUS	0	29	
20.3.	21	0,4	10:20	10:45	1965	7222	AN	11	39,1	
	15/21	in	12:00	Std	7	9	Verhältnis	1 zu	1	46,7
20.3.	15	0,4	10:20	10:45	1965	7222	AN	11	39,1	
	21	1,2	22:20		1975	7227	AUS	0	32,2	
	15/21	in	12:00	Std	10	5	Verhältnis	1 zu	1	120,0
20.3.	15	1,2	22:20		1975	7227	AUS	0	32,2	
21.3.	21	3,6	10:20		1982	7234	AN	7	38,5	
	15/21	in	12:00	Std	7	7	Verhältnis	1 zu	1	60,0
21.3.	15	3,6	10:20		1982	7234	AN	7	38,5	
	21	3,2	22:20		1989	7249	AUS	0	30,7	
	15/21	in	12:00	Std	7	15	Verhältnis	1 zu	2	28,0

Typisches 3 Etagen Mittelhaus. 11 Jahre. Blowerstest. TOP isoliert. Energie Pass 50 grün. Kaminkontrolle 21.2.20 01
 Keller bis Dachgeschoss mit offenem Treppenverbund. Insofern relativ grosses Luftvolumen in der Hausmitte
 - insbesondere bei offenen Türen im Keller, EG, OG und DG
HeiKö: Keller (4 und 4) EG: Eingang (3) WC (2) Offene Kü (4) Offenes EZ/WZ (4)
 OG: SZ1 (3) SZ2 (3) Bad (4) DG: (2 und 2 Hydr. Abgleich 28.2.21

Minuten pro Brennerstart und Aussen temp. 16.3. - 21.3.



Anzahl Brenner Std und Brenner Starts 16. - 21.3.



Min / BrenStart für Tag und Nacht 16-3. - 21.3.

