

Reale Verbrauchswerte <=> Vitotronic

IST 2013	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
HT Endwert	3847	4204	4539	4697	4782	4820	4848	4882	4946	5054	5336	5665	
NT Endwert	2203	2379	2588	2695	2762	2796	2826	2852	2898	2972	3118	3284	
Verbrauch HT	416	357	335	158	85	38	28	34	64	108	282	329	2234
Verbraucht NT	222	176	209	107	67	34	30	26	46	74	146	166	1303
Durchschnitt HT	13,42	12,75	11,17	5,27	2,74	1,27	0,90	1,10	2,13	3,48	9,40	10,61	6,19
Durchschnitt NT	7,16	6,29	6,97	3,57	2,16	1,13	0,97	0,84	1,53	2,39	4,87	5,35	3,60
Durch / Tag	20,58	19,04	18,13	8,83	4,90	2,40	1,87	1,94	3,67	5,87	14,27	15,97	9,79
Pro Monat	638	533	544	265	152	72	58	60	110	182	428	495	3537
Durchschnitts Temperatur	2,3	1,4	2,2	9,9	13,0	17,6	21,4	18,8	14,9	11,8	5,9	5,1	

Vergleichswerte Vitotronic	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Verbrauch	624	521	532	243	156	60	40	J.	98	171	348	466	3.259
WMZ	2.668	2.225	2.222	1.049	662	289	219	J.	420	835	1.616	2.253	14.458
Betriebsstunden	288	245	251	117	61	25	21	J.	45	79	194	224	1.550
Anzahl Einschaltungen	276	275	276	188	131	71	69	J.	95	163	237	300	2.081
JAZ	4,28	4,27	4,18	4,32	4,24	4,82	5,47	0,00	4,29	4,88	4,64	4,83	4,18

IST 2012	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
HT Endwert	1446	2007	2222	2396	2434	2469	2498	2527	2587	2747	3019	3431	
NT Endwert	742	1034	1186	1324	1368	1397	1428	1458	1513	1626	1778	1981	
Verbrauch HT	388	561	215	174	38	35	29	29	60	160	272	412	2373
Verbraucht NT	185	292	152	138	44	29	31	31	55	113	152	203	1424
Durchschnitt HT	12,52	20,04	7,17	5,80	1,23	1,17	0,94	0,94	2,00	5,16	9,07	13,29	6,61
Durchschnitt NT	5,97	10,43	5,07	4,60	1,42	0,97	0,98	0,98	1,83	3,65	5,07	6,55	3,96
Durch / Tag	18,48	30,46	12,23	10,40	2,65	2,13	1,92	1,92	3,83	8,81	14,13	19,84	10,57
Pro Monat	573	853	367	312	82	64	60	60	115	273	424	615	3797
Durchschnitts Temperatur	J.	J.	10,2	7,9	15,5	17,0	18,5	19,7	13,2	9,1	6,3	3,6	

Vergleichswerte Vitotronic	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Verbrauch	541	990	377	264	58	47	42	45	93	260	359	540	3.616
WMZ	2.503	3.739	1.883	1.330	355	324	230	264	504	1.286	1.737	2.382	16.537
Betriebsstunden	222	394	157	135	17	22	19	21	43	118	186	272	1.606
Anzahl Einschaltungen	164	173	216	142	65	65	56	127	94	148	177	171	1.598
Differenz Vito<>Stromzähler	-32	137*	10*	-48	-24	-17	-18	-15	-22	-13	-65	-75	-181
Abweichung	5,58%	-16,06%	-2,72%	15,38%	29,27%	26,56%	29,41%	24,37%	19,13%	4,76%	15,33%	12,20%	4,77%
JAZ	4,63	3,78	4,99	5,04	6,12	6,89	5,48	5,87	5,42	4,95	4,84	4,41	4,57

* Parameter 5030 war in dieser Zeit auf 10KWH eingestellt

IST 2011	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
HT Endwert	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	159	218	282	461	749	1058
NT Endwert	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	74	96	113	216	368	557
Verbrauch HT	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	59	59	64	179	288	309
Verbraucht NT	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	22	22	17	103	152	189
Durchschnitt HT	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	1,90	1,90	2,13	5,77	9,60	9,97
Durchschnitt NT	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	0,71	0,71	0,57	3,32	5,07	6,10
Durch / Tag	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	2,61	2,61	2,70	9,10	14,67	16,06
Pro Monat	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	81	81	81	282	440	498

Vergleichswerte Vitotronic	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
Verbrauch	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	71	61	66	221	398	435
WMZ	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	283	303	320	1.160	1.960	1.896
Betriebsstunden	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	217	J.	J.	J.
Anzahl Einschaltungen	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.
Differenz Vito<>Stromzähler	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	-10	-20	-15	-61	-42	-63
Abweichung	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	12,35%	24,69%	18,52%	21,63%	9,55%	12,65%
JAZ	J.	J.	J.	J.	J.	J.	J.	3,99	4,97	4,85	5,25	4,92	4,36

Werte nur zur Hochrechnung
Heizperiode