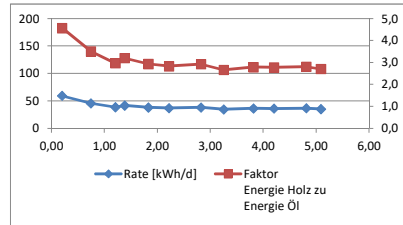


Energieinhalte bezogen auf 20 °C Raumtemperatur	Höhe Sensor [mm]	Volumen [l]	"leer" Temperatur [°C]	Aufgeladen Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]	Entladung Temperatur [°C]
	370	569	10.9.21 19:17	11.9.21 1:02	11.9.21 5:45	11.9.21 18:48	12.9.21 5:55	12.9.21 10:11	12.9.21 20:55	13.9.21 6:17	13.9.21 20:47	14.9.21 7:03	14.9.21 20:35	15.9.21 5:53	15.9.21 20:33	16.9.21 3:06
	977	1503	35	82	72	49	44	43	42	40	38	37	36	35	36	36
	1594	2453	38	81	79	77	71	64	57	52	44	44	41	40	40	39
	2210	3400	39	81	80	79	78	77	75	72	61	60	50	46	41	41
	2589	3983	48	83	82	80	79	78	77	76	74	72	66	62	51	50
Gesamt			51	86	85	83	82	81	80	79	77	75	69	65	54	53



Ölverbrauch
9l pro Woche
entspricht 13 kWh pro Tag

Aufladung
errechnet

Ertrag Brunner

Durchschnitt [kW]

Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]	Energieinhalt je Schicht [kWh]
10	41	34	19	16	15	15	13	12	11	11	11	10	11	11	11	11
20	66	64	62	55	48	40	35	26	26	23	22	22	22	21	21	21
21	67	66	65	64	63	61	57	45	44	33	29	23	23	23	23	23
31	69	68	66	65	64	63	62	60	57	51	46	34	33	33	33	33
21	45	44	43	42	41	41	40	39	37	33	31	23	22	22	22	22
102	289	277	255	242	231	219	207	181	176	150	137	113	110	110	110	110
187	Energieaustrag [kWh]	12	34	46	58	70	82	107	113	138	152	176	179	179	179	179
190	Zeit [h]	4:43:00	17:46:00	28:53:00	33:09:00	43:53:00	53:15:00	67:45:00	78:01:00	91:33:00	100:51:00	115:31:00	122:04:00	122:04:00	122:04:00	122:04:00
	Zeit [d]	0,20	0,74	1,20	1,38	1,83	2,22	2,82	3,25	3,81	4,20	4,81	5,09	5,09	5,09	5,09
35	Rate [kWh/d]	59	46	39	42	38	37	38	35	36	36	37	35	35	35	35
	Faktor Energie Holz zu Energie Öl	4,57	3,51	2,97	3,21	2,94	2,83	2,93	2,67	2,79	2,78	2,81	2,71	2,71	2,71	2,71