

Datum	Uhrzeit	Photovoltaik (kW)	Füllstand Batterie	Batterie (kW)	Verbrauch Haushalt	Netz	Unsere Beurteilung
28.3.2024	7:50	0,193	85%	-1,93	0,724	1,4	Strom aus dem Speicher wird ins Netz eingespeist. Wenn uns der Speicher über die Nacht bringen sollte, dürfte er früh am Morgen noch keine 85% Füllstand haben
28.3.2024	17:31	1,87	0%	-0,03	0,463	1,44	Es ist Abend und der Speicher, der uns über die Nacht bringen sollte, ist leer (obwohl er tagsüber hätte gefüllt werden können, da es Sonne gab)
20.3.2024	13:42	0,673	??	??	0,4	0,2	Wieso wird die Batterie nicht angezeigt in der Viessmann-App?
2.4.2024	18:02	2,62	67%	1,49	0,352	1,49	So sollte es gegen Abend eigentlich sein.
3.4.2024	7:05	0	100%	0,006	0,485	-0,491	Die Batterie ist am Morgen zu 100% gefüllt (eigentlich müsste sie am Morgen leer sein) und trotzdem wird vom Netz Strom bezogen.
3.4.2024	13:23	2,5	0%	-0,2	534	2,16	Anstatt die Batterie zu laden wird Strom eingespeist.
4.4.2024	6:23	0	100%	0,002	0,481	-0,483	Die Batterie ist am Morgen zu 100% gefüllt (eigentlich müsste sie am Morgen leer sein) und trotzdem wird vom Netz Strom bezogen.
4.4.2024	12:13	0,778	19%	-1,91	0,453	2,23	Der Inhalt der Batterie wird (trotz schlechen Wetters) ins Netz eingespeist
5.4.2024	17:49	0,414	66%	-1,42	1,29	0,538	Trotz Verbrauchs im Haushalt wird noch zusätzlich Strom eingespeist (obwohl der Solarstrom nicht ausreicht)
5.4.2024	18:05	0,372	59%	-1,48	0,436	1,41	Die Batterie, die uns über die Nacht bringen sollte, wird fast jeden Tag konsequent entladen und es wird Strom ins Netz eingespeist. Schlecht gerechnet kostet uns das jede Nacht ca. 1,35.- (bei ca. 5KWh pro Nacht)
5.4.2024	23:06	0	0%	0	0,275	-0,275	Wir beziehen Nachts den Strom wieder vom Anbieter, weil der Speicher gegen Abend geleert wird.
6.4.2024	9:42	1,19	??	??	0,409	0,784	Es ist Strom von der Photovoltaikanlage da, aber die Batterie wird nicht geladen.
6.4.2024	9:59	0,943	1%	0,851	0,418	-0,326	Obwohl ca. 500W für das Laden der Batterie übrig wären, wird noch zusätzlich Strom zugekauft
13.4.2024	9:45	1,74	0%	0,007	0,374	1,36	Anstatt die Batterie zu laden wird Strom eingespeist.
14.4.2024	13:22	4,92	27%	2,08	1,11	1,74	
21.4.2024	21:50	0	100%	-0,003	0,522	-0,522	Anstatt Strom von der Batterie zu verwenden, wird er zugekauft (obwohl die Batterie zu 100% gefüllt ist und es ist Abend)
22.4.2024	10:40	4,08	63%	-1,91	0,638	5,36	Die Batterie wird entladen und der Strom wird eingespeist.
22.4.2024	11:24	5,03	46%	-1,91	1,32	5,62	Die Batterie wird entladen und der Strom wird eingespeist.
22.4.2024	12:14	5,7	70%	2,1	1,57	2,03	
22.4.2024	15:19	1,43	98%	-0,919	0,519	1,83	Es geht gegen Abend und das Entladen der Batterie beginnt.
22.4.2024	15:32	1,66	87%	-0,66	0,614	1,71	Das Entladen der Batterie wird fortgesetzt.
22.4.2024	17:24	3,92	67%	-1,86	0,692	5,09	Es wird ausreichend Strom erzeugt, aber das Entladen der Batterie wird fortgesetzt.
22.4.2024	17:40	3,56	58%	-1,79	0,578	4,76	Das Entladen der Batterie wird fortgesetzt.
22.4.2024	19:23	0,979	0%	0,201	0,455	0,725	Die Batterie ist am Abend leer
22.4.2024	20:38	0	0%	0,202	0,241	-0,241	Durch die leere Batterie kaufen wir jede Nacht den Strom wieder zu, obwohl wir am Tag ausreichend Strom für das Füllen der Batterie gehabt hätten.