

Die letzten Solarmodule ergattern und Stromkosten optimieren

Energie Seit bekannt ist, dass die Strompreise ab dem nächsten Jahr markant steigen, sind PV-Anlagen bei privaten Hauseigentümern sehr gefragt und die Branche verzeichnet einen regelrechten Aufschwung.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22
E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22
G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22
H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22
J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	J20	J21	J22
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22
M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22
N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22
O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22

Verfügbarkeit (blaue Felder) der Solarmodule auf dem Dach Sporthalle Tellenfeld, Stand 1. September 2022.

Bild: pd

Besonders das Interesse an Gemeinschafts-PV-Anlagen oder Beteiligungen an PV-Anlagen steigt bei all jenen, die keine Möglichkeit haben, eine eigene PV-Anlage zu installieren. Auf grosse Beachtung stösst auch die PV-Gemeinschaftsanlage Tellenfeld. Für diese gingen in den letzten Wochen wesentlich mehr Anfragen ein. Wenige Solarmodule sind auf dieser Anlage für die Restlaufzeit von 17 Jahren noch verfügbar, dies jedoch ausschliesslich für Bewohnerinnen und Bewohner mit

Wohnsitz Amriswil. Um die Stromkosten im Haushaltsbudget zu schonen, ist es mit dem Bezugsrecht aus der Photovoltaik-Gemeinschaftsanlage möglich, zu den heutigen Preisen, Energie für die Zukunft zu beziehen. An dieser Stelle dankt die Regio Energie Amriswil allen Kundinnen und Kunden, die sich für das Produkt REA Strom My Solar entschieden haben und Teil vom Projekt Sporthalle Tellenfeld sind. Auf der Website www.rea.swiss > Angebot > My Solar sind weitere Informati-

onen zu finden und zugleich können direkt Module reserviert werden.

Wer eine unverbindliche Beratung wünscht oder Fragen zur PV-Gemeinschaftsanlage hat, kann sich direkt bei Andreas Aebischer unter der Rufnummer 058 510 20 61 melden. Gerne beantwortet er sämtliche Fragen rund um die PV-Gemeinschaftsanlage auch in einem persönlichen Gespräch. Weitere Informationen sind online unter www.rea.swiss zu finden. (red)