

## Medienmitteilung

Abgabetermin: 09. September 2022/bg

## 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	Аб	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
81	82	83	84	85	86	87	88	B9	B10	B11	B12	B13	814	B15	B16	B17	B18	819	B20	821	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		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	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
n.	12	13	14	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
л	J2					J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	J20	J21	J22
K1	K2	КЗ	K4	K5	K6	K7	К8	К9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22
LI .	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	MS	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
01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022
P1	P2	P3	P4	PS	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	52	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S</b> 5	S6	57	S8	59	510	S11	512	\$13	\$14	\$15	S16	\$17	S18	519	520	521	522
T1	T2	Т3	T4	TS	T6	17	T8	Т9	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: po

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-Gemeinschaftsanalage 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.

Regio Energie Amriswil (REA) • Egelmoosstrasse 1 • 8580 Amriswil • Tel 058 510 20 20 • E-Mail info@rea.swiss • www.rea.swiss

Strom Wasser Gas Wärme Internet/TV Services