

Anbieter	Sunraising/ewb	EWD	ewz	iwb	Regio Energie Solothurn	sgsw	tb.glarus	EGCH
Trägerschaft	Verein Sunraising / Kooperation mit Energie Wasser Bern	Elektrizitätswerk Davos AG	Elektrizitätswerk der Stadt Zürich	Industrielle Werke Basel	Regio Energie Solothurn	St. Galler Stadtwerke	Technische Betriebe Glarus	Energie Genossenschaft Schweiz
Produkt	Sunraising	minaStrom	ewz.solarzüri	Sonnenbox Crowd	Sonnen Scheine	St. Galler Solar Community	tb.glarus-Solargemeinschaft	crowdPV
Beteiligungsmodell	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum von Verein Sunraising für das gewählte Dach	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum des EWD	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum des ewz	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum der iwb	Finanzierungsmodell in Form einer Anschubfinanzierung durch ein Darlehen (4 Jahre) mit 2% Verzinsung	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum der sgsw	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum der tb.glarus	Bürgerbeteiligung: Anlage im Eigentum der EGCH
Angebot und Gegenleistung	Ökostrom Sonnenkraft aus Anlagen Stadtgebiet Bern: m ² zu CHF 350 Gegenwert: 110kWh/m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom aus Solaranlage Schulhausanlage Davos: m ² zu CHF 500 Gegenwert: 150kWh/m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom aus lokalen Solaranlagen in der Stadt Zürich: m ² zu CHF 250 Gegenwert: 80kWh /m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom aus lokalen Solaranlagen in der Stadt Basel: m ² zu CHF 320 Gegenwert: 100kWh /m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom für Finanzierung der Schulhausanlagen/weitere Projekte m ² zu CHF 500 Gegenwert: 100kWh /m ² und Jahr über 4 Jahre 100kWh zzgl. 2% Verzinsung	Ökostrom aus lokalen Solaranlagen in der Stadt St. Gallen: m ² zu CHF 300 Gegenwert: 100kWh /m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom aus lokalen Solaranlagen in der Region Glarus: m ² zu CHF 275 Gegenwert: 90kWh /m ² und Jahr über 20 Jahre	Ökostrom aus Solaranlagen schweizweit: m ² zu CHF 390 Gegenwert: 150kWh /m ² und Jahr über 20 Jahre
Mengenbeschränkung	keine, sofern Anlagen verfügbar	max. 20m ² / Kunde	max. 10m ² / Kunde	ja, max. 10m ² / Kunde	ja, max. 4 Darlehenstranchen à CHF 500 / Kunde	keine, sofern Anlagen verfügbar	keine, sofern Anlagen verfügbar	keine, sofern Anlagen verfügbar
Gutschrift	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung auf aktuellem Tarif/Stromqualität, max. jedoch Jahresverbrauch	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung auf aktuellem Rücklieferarif	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung auf aktuellem Hoch-Tarif	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung zum Bezugstarif nach Mediumpreis, bei Doppeltarif auf Hoch-Tarif	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung zum Bezugstarif nach Marktöffnung	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung auf aktuellem Tarif; max. jedoch Jahresverbrauch	Gutschrift für Strommenge als Abzug in Stromrechnung, max. jedoch Jahresverbrauch	Herkunftsnachweise gemäss Produktion PV Strom
Lieferung	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch Verein Sunraising)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch EWD)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch ewz)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch IWB)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch Regio Energie Solothurn)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch sgsw)	Strom ohne Lieferung Zertifikat (Gewährleistung durch tb.glarus)	nur Herkunftsnachweise
Liefergarantie	ja	ja	ja	ja	nur bei vollständiger Marktöffnung bis 31.12.2023	ja	ja	ja
Laufzeit	20 Jahre	20 Jahre	20 Jahre	20 Jahre	4 Jahre (Laufzeit Darlehen von 1.1.2019 bis 31.12.2022)	20 Jahre	20 Jahre	20 Jahre
Abrechnungsform	einmal jährliche Gutschrift	einmal jährliche Gutschrift	einmal jährliche Gutschrift	pro rata Gutschrift (quartalsweise)	am Ende der Laufzeit (spätestens 1 Jahr nach Verfall)	einmal jährliche Gutschrift	einmal jährliche Gutschrift	einmal jährlich
Preis pro kWh	Rp 15.91	Rp 16.67	Rp 15.63	Rp 16.00	Rp 25.00	Rp 15.00	Rp 15.28	Rp 13.00
Preis bei 4'000 kWh Bezug in Jahr (Hochrechnung)	CHF 636	CHF 667	CHF 625	CHF 640	CHF 1'000	CHF 600	CHF 611	CHF 520
Rückvergütung Familie mit 4'000 kWh in CHF/Jahr (Hochrechnung, Tarife 2021)	CHF -328	CHF -328	CHF -284	CHF -342	CHF -736	CHF -373	CHF -311	---
Was geschieht mit nicht verbrauchtem Strom?	keine Rückvergütung	keine Rückvergütung	keine Rückvergütung	keine Rückvergütung	keine Rückvergütung	keine Rückvergütung	keine Rückerstattung	keine Rückerstattung
Zusätzliche Erträge	keine	keine	keine	keine	Verzinsung Darlehen zu 2% p.a.	keine	keine	keine
Teilnahmebedingungen	ewb Kunden auf Stadtgebiet Bern mit Energiebezug bei ewb; ausgeschlossen sind ZEV-Teilnehmer, Arealnetzbetreiber (ausser Messpunkt erschlossen), Kunden mit Hydrospeicher-Produkt oder eigener PV-Anlage, ohne Eigenverbrauch	EWD Haushalts- und Gewerbekunden auf Netzgebiet Davos mit Energiebezug bei EWD <100 MWh, Versorgungsgebiet EWD für priv. Haushalte und Gewerbe	ewz Haushalts- und Gewerbekunden auf Stadtgebiet Zürich mit Energiebezug bei ewz < 100 MWh (ähnliches Produkt auch im ewz Gebiet Kt. GR erhältlich)	IWB Haushalts- und Gewerbekunden auf Stadtgebiet Basel / Umliegergemeinden mit Energiebezug bei iwb <100 MWh	Regio Energie Solothurn Kunden ganze Schweiz mit Energiebezug bei Region Energie Solothurn im Zeitpunkt der vollständiger Strommarktöffnung (spätestens 31.12.2023)	sgsw Kunden auf Stadtgebiet St. Gallen/Umliegergemeinden mit Energiebezug bei sgsw	tb.glarus Kunden im Versorgungsgebiet mit Energiebezug bei tb.glarus	alle Kunden in der Schweiz mit Energiebezug bei EGCH
Unternehmerisches Risiko	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Strommenge wird garantiert; Bei Wegzug muss der Teilnehmer seinen Anteil selbst verkaufen/verschenken (keine Rücknahmegarantie). Übertragung auf Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Strommenge wird garantiert; Bei Wegzug ist eine anteilige Rückerstattung durch EWD gewährleistet. Übertragung auf Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen (Strommenge wird garantiert); Bei Wegzug ist eine anteilige Rückerstattung durch ewz gewährleistet. Übertragung auf Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen (Strommenge wird garantiert); Bei Wegzug ist eine anteilige Rückerstattung durch IWB gewährleistet. Übertragung auf Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Stromgutschrift erfolgt nur allerdings nur bei vollständiger Strommarktöffnung 1 Jahr nach Ablauf der Darlehen (Laufzeit bis 31.12.2022) und sofern der Kunde zu diesem Zeitpunkt Energie bei der Regio Energie Solothurn bezieht; Verzinsung von 2% wird unabhängig davon garantiert.	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Strommenge wird garantiert; Kündigung und Rückerstattung ist jederzeit auf Ende des Monats gewährleistet. Bei Wegzug ist auch eine Übertragung an Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Strommenge wird garantiert; Bei Wegzug ist eine anteilige Rückerstattung durch tb.glarus gewährleistet. Übertragung auf Dritte möglich.	technisches Risiko trägt das Unternehmen, Strommenge wird garantiert; zudem ein Produktionsüberschuss zusätzlich geliefert; keine Angaben zum Rücktritt.
Freiflächen vorhanden?	verfügbar (13. Anlage)	knapp verfügbar (1. Anlage)	verfügbar (27. Anlage)	verfügbar (2. Anlage)	nur für Restlaufzeit verfügbar	verfügbar (2. Anlage)	verfügbar (3. Anlage)	keine Informationen