

Enrico Ercolani
Einwohnerrat FDP Kriens
Sportweg 5
6010 Kriens

Stadtverwaltung Kriens
Herr Tomas Kobi
Einwohnerratspräsident
Postfach
6011 Kriens

Kriens, 9. Juni 2021

Postulat Solarpanels auf Krienser Dächern

Sehr geehrter Herr Ratspräsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Wie Sie aus untenstehenden Texten und Bildern entnehmen können, gibt es heute die Möglichkeit für alle, in Solarpanels zu investieren. Nebst blauer Ökologie, Umweltschutz mit anreizen statt Verboten, hätte die Stadt Kriens die Möglichkeit, Dächer ihrer Liegenschaften an Firmen wie Solarify zu vermieten. Sie könnte also mit blauer Ökologie damit noch Geld verdienen.

Die FDP.Die Liberalen Kriens beauftragen deshalb den Stadtrat:

1. Abzuklären bei welchen ihrer Liegenschaften Solarpanels montiert werden können.
2. Angebote von Firmen, die Möglichkeiten wie sie Solarify bietet, zu prüfen und bei Eignung umzusetzen.
3. Im Kriens Info die Krienser Bevölkerung auf dieses Projekt hinzuweisen.
4. Hauseigentümer über diese Möglichkeit zu orientieren und zu motivieren.
5. Zu prüfen, ob mit einem solchen Projekt, Solarpanels auf der Tribüne des SCK und den Gebäuden der Badi, das Wasser des Schwimmbeckens geheizt werden kann und wenn ja, dies umzusetzen (Die Krienser Bevölkerung könnte sich mit dem Kauf der Panels mitbeteiligen!).

Besten Dank für die Überweisung dieses Postulates.



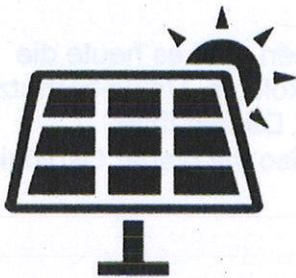
Was ist Solarify, wie funktioniert es?

Mit Solarify können Sie auch ohne Eigenheim nachhaltig, einfach und rentabel in Solarpanels investieren. Sie kaufen Solarpanels auf Schweizer Dächern und erhalten alle drei Monate Ihren Gewinn aus dem Verkauf des Solarstroms. Solarify kümmert sich um den Rest. So profitieren Sie von einem stetigen Wertezuwachs. Und keine Sorge: Sie können Ihre Solarpanels jederzeit an Solarify zurück verkaufen.



1. Wählen Sie Ihre Solarpanels

- Bestellen Sie auf unserer Webseite Ihre Solarpanels auf einem Schweizer Dach
- Zahlen Sie Ihre Solarpanels und stimmen Sie den Vertragsbestimmungen zu
- Lehnen Sie sich zurück



2. Solarify kümmert sich um den Rest

- Wir installieren die Anlage auf dem Dach, sobald genügend KäuferInnen Solarpanels bestellt haben
- Wir versichern Ihre Solarpanels
- Wir kümmern uns um den Unterhalt der Solaranlage während der ganzen Vertragszeit (je nach Projekt, in der Regel 30 Jahre)



3. Geniessen Sie Ihre Vorteile

- Während der gesamten Vertragsdauer (je nach Projekt, in der Regel 30 Jahre) erhalten Sie alle drei Monate Ihren Anteil aus dem Verkauf des Solarstroms
- Nachhaltige und saubere Investition: Ihr Beitrag gegen den Klimawandel

- Erwartete jährliche Rendite von ca 2-3% (IRR)
- Auch als Geschenk geeignet
- Sie können Ihre Solarpanels jederzeit an Solarify zurück verkaufen

Besitzen Sie ein privates oder öffentliches Dach?

Solarify ist aktiv auf der Suche nach weiteren Dachpartnerschaften! Solarify realisiert Solarprojekte durch das Zusammenbringen von DacheigentümerInnen und KleininvestorInnen. Für DacheigentümerInnen bieten wir eine Komplettlösung, das sogenannte Contracting, inklusive Planung, Finanzierung, Bauleitung und Betrieb von Solaranlagen. Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre Anfrage. Eine Erstabschätzung erhalten Sie innert 14 Tagen. Grundsätzlich suchen wir Gebäude mit einer Dachfläche von mindestens 100 m² und einem Stromverbrauch im Gebäude von rund 20'000 kWh pro Jahr.

Vorteile für Gemeinden und Städte

- **Keine Kosten** – Nutzen Sie öffentliche Dächer für die Produktion von erneuerbarem Strom, ohne selbst zu investieren
- **Bürgerbeteiligung** – Die Bevölkerung kann sich mit dem Kauf von Solarpanels an der lokalen Energiewende beteiligen
- **Stromrabatt** – Verbrauchen Sie den Solarstrom zu Preisen unter den Stromlieferanttarifen oder erhalten Sie eine regelmässige Dachmiete

[Erfahren Sie hier, welche langfristigen Vorteile eine Partnerschaft für Ihre Stadt / Gemeinde mit sich bringt](#)
[Die Solarpartnerschaft zwischen der Stadt Bern und Solarify im Porträt](#)
[Bisherige Projekte mit Gemeinden & Städten](#)

Vorteile für Unternehmen (Industrie, KMU etc.)

- **Keine Eigeninvestition** – Dank Solarify wird auf Ihren Dächern erneuerbarer Strom produziert, den Sie verbrauchen können, ohne selber investieren zu müssen
- **Marketingvorteile** – Interessante Zielgruppen (Mitarbeitende, KundInnen etc.) können sich am Projekt beteiligen und einen langfristigen Bezug zum Unternehmen aufbauen; Firmenname und Logo werden positiv mit einem nachhaltigen und innovativen Energieprojekt assoziiert
- **Stromrabatt** – Verbrauchen Sie den Solarstrom zu Preisen unter den Stromlieferanttarifen oder erhalten Sie eine regelmässige Dachmiete

[Erfahren Sie hier, welche Marketing-Vorteile eine Partnerschaft mit sich bringt](#)

[Bisherige Projekte mit Unternehmen](#)

Vorteile für Wohnsiedlungen und Mehrfamilienhäuser

- **Unkomplizierte Finanzierung** – Sie erhalten eine Solaranlage, an der sich BewohnerInnen und MiteigentümerInnen auf freiwilliger Basis und in individueller Höhe finanziell beteiligen können
- **Solarstrombezug** – Dank eines Zusammenschlusses zum Eigenverbrauch (ZEV) können alle BewohnerInnen lokal produziertem Solarstrom beziehen
- **Stromrabatt** – Verbrauchen Sie den Solarstrom zu Preisen unter den Stromlieferanttarifen oder erhalten Sie eine regelmässige Dachmiete

[Erfahren Sie hier, was eine ZEV-Mitgliedschaft bedeutet](#)

[Bisherige Projekte im Bereich Wohnen](#)

Kindergarten Spitalacker, Bern

Projekt Beispiel /Beschrieb

Kindergarten Spitalacker, Bern (BE)

Dachpartnerin: Stadt Bern

Kennzahlen der Solaranlage

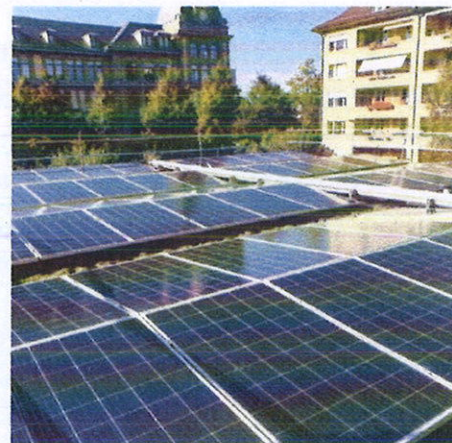
- **Installationsjahr:** 2019
- **Grösse der Anlage:** 83 Solarpanels (23 kWp)
- **Anzahl PanelbesitzerInnen:** 35
- **Stromproduktion:** 19 389 kWh pro Jahr (entspricht rund 5 Haushalten)
- **Eigenverbrauch:** 17% verbraucht im Kindergarten
- **Erwartete jährliche CO2-Einsparung:** ca. 5.2 Tonnen
- **Vertragslaufzeit:** 30 Jahre

Details für PanelkäuferInnen

- **Preis pro Panel:** 566 CHF (inkl. MwSt.)
- **Geschätzte mittlere Rückzahlung:** 24 CHF pro Panel und Jahr (inkl. EIV)

Details für DacheigentümerInnen

- **Projektumfang:** 47 000 CHF
- **Deckungsgrad des Gebäudes mit Solarstrom:** 277% im Jahresdurchschnitt



Sporthalle Wankdorf, Bern

Projekt Beispiel / Beschrieb

Sporthalle Wankdorf; Bern (BE)

Dachpartnerin: Stadt Bern

Kennzahlen der Solaranlage

- **Installationsjahr:** 2018
- **Grösse der Anlage:** 560 Solarpanels (151 kWp)
- **Anzahl PanelbesitzerInnen:** 76
- **Stromproduktion:** 131 557 kWh pro Jahr (entspricht rund 30 Haushalten)
- **Eigenverbrauch:** 78% verbraucht im Gebäude
- **Erwartete jährliche CO2-Einsparung:** ca. 35.1 Tonnen
- **Vertragslaufzeit:** 23 Jahre

- **Preis pro Panel:** 408 CHF (inkl. MwSt.)
- **Geschätzte mittlere Rückzahlung:** 24 CHF pro Panel und Jahr (inkl. EIV)

Details für DacheigentümerInnen

- **Projektumfang:** 228 500 CHF
- **Erwarteter Deckungsgrad des Gebäudes mit Solarstrom:** 43% im Jahresdurchschnitt

