

# Energiezukunft gemeinsam gestalten

Sonnige Idee – ich werde SonnenSchein-Besitzer

Mein  schein  
natürlich. nachhaltig. wertvoll.

**LKW**  
unsere energie

■ ■ V A D U Z



Vaduz  
Raum für Nachhaltigkeit

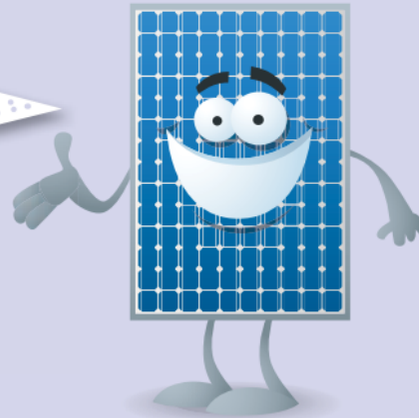


## **energiezukunft gemeinsam gestalten – zeichnen auch sie und werden sie sonnenschein besitzer/in!**

Die Gemeinde Vaduz ist Energiestadt und will die Bevölkerung dazu animieren, mit der Umwelt ressourcenschonend und nachhaltig umzugehen. So bietet die Gemeinde Vaduz ihrer Einwohnerschaft an, sich an Gemeinschafts-Photovoltaikanlagen zu beteiligen und somit persönliche Sonnenstrom-Anteilscheine zu zeichnen.

## natürlich. strom durch die kraft der sonne

«Das Angebot der SonnenSchein-Zeichnung richtet sich ausschliesslich an Privatpersonen sowie Einwohnerinnen und Einwohner von Vaduz. Pro Person oder Haushalt können max. 10 SonnenScheine erworben werden. Dies entspricht einer typischen Photovoltaikanlage eines Einfamilienhauses.»



## nachhaltig. investieren und profitieren

«Die Investition eines SonnenScheins mit einer Energieleistung von 500 Wp\* kostet dich 1300 Franken. Die Laufzeit pro SonnenSchein beträgt 20 Jahre. Du hast keine Aufwände, die LKW erhebt pro SonnenSchein und pro Jahr für die Betriebsführung, Wartung, Instandhaltung, Ersatzteile, Messpreis, Verwaltung und Versicherung lediglich eine Service-Pauschale von 15 Franken.»



**Was ist ein Wp?**

\*Wp ist die Spitzenleistungsangabe in Watt:  
500 Wp = 500 Watt  
Zwei Photovoltaikmodule können bis 500 Watt leisten.



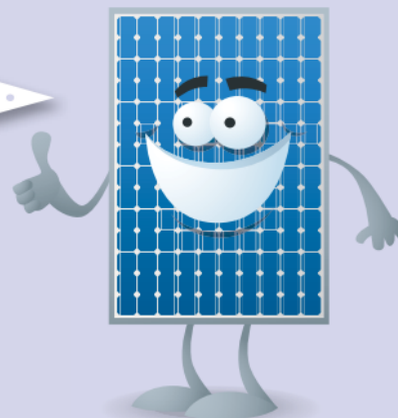
## wertvoll. ihre vorteile

- ✓ 20 Jahre garantierter Stromertrag – ohne Aufwand und Risiko
- ✓ 20 Jahre unabhängig von steigenden Strompreisen
- ✓ LKW-Ertragsgarantie: jährlich garantierte Gutschrift mit der Stromrechnung 450 kWh\* pro Jahr und pro SonnenSchein zum jeweils gültigen Strompreis
- ✓ Dein Profit: Bei steigenden Strompreisen eine höhere Gutschrift pro kWh. Am Ende der Laufzeit beträgt der Wert pro SonnenSchein voraussichtlich bis zu CHF 1400.-



Was ist eine kWh?

\*Abkürzung für Kilowattstunde, dies ist eine Einheit für Energiemenge. 1 kWh = 1000 Watt während einer Stunde.





**wir informieren und beraten sie gerne.**

**Gemeinde Vaduz**

Martin Laukas · Telefon 237 78 70 · [www.vaduz.li](http://www.vaduz.li)

**LKW**

Martin Beck · Telefon 236 01 11 · [www.lkw.li](http://www.lkw.li)

**zeichnungsformular auch online**

unter [www.vaduz.li](http://www.vaduz.li) Kennwort: «mein sonnenschein»