

JAHRESBERICHT 2018

VEREIN JUGEND ENERGY



Version 1.0, 2. Dezember 2019

## **Impressum**

**Herausgeber** Jugend Energy  
Kirchstrasse 10  
LI-9490 Vaduz  
[www.jugendenergy.li](http://www.jugendenergy.li)

**Version** 1.0, 2. Dezember 2019

**Dateiname** jugen\_do\_190703\_Jahresbericht\_2018



<b>1. VORWORT PRÄSIDENT JUGEND ENERGY</b>	<b>3</b>
<b>2. RÜCKBLICK – DIE ERFOLGSGESCHICHTE</b>	<b>4</b>
2.1 PV-Anlage Postgebäude Schaan 2018	4
2.2 PV-Anlage Sportplatzgebäude Schellenberg 2012	7
<b>3. NEUANFANG 2018 – PV-ANLAGE VEREIN FÜR BETREUTES WOHNEN IN TRIESEN</b>	<b>9</b>
3.1 Fakten zur Photovoltaik-Anlage Verein für Betreutes Wohnen in Triesen	10
3.2 Eventorganisation - Sponsoring	11
3.3 Installation	17
3.5 Öffentlichkeitsarbeit	20
3.6 Projektvorstellung beim Jugendprojektwettbewerb	20
<b>4. AUSBLICK: PHOTOVOLTAIK-ANLAGE EREWEITERUNGSBAU WALDORFSCHULE SCHAAN</b>	<b>21</b>
4.1 Startschuss zur Sonnenkooperation	21
4.2 Fakten zur geplanten Photovoltaik-Anlage Waldorfschule Schaan	22
<b>5. JAHRESRECHNUNG 2018</b>	<b>23</b>
5.1 Bilanz	23
5.2 Erfolgsrechnung	24
5.3 Revisionsbericht	25



## 1. VORWORT PRÄSIDENT JUGEND ENERGY

Dank der Ideen, dem Engagement und der Begeisterung von vielen einzelnen Menschen kommt ein Ganzes zusammen, das mehr ist als die Summe der Einzelteile. Jugendliche treffen auf Profis der Erwachsenenwelt und gestalten zusammen die Gesellschaft Liechtensteins mit.

Das Hauptaugenmerk im Jahr 2018 lag auf der Verwirklichung der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Neubaus des Vereins für betreutes Wohnen in Triesen.

Gleichzeitig konnte schon bei der Waldorfschule ein Projekt für das Jahr 2019 vorgespurt werden: Eine Installation Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Neubaus der Waldorfschule.

Herzlichen Dank an all die mitwirkenden und unterstützenden Menschen, Firmen und Institutionen, Länder, die zum Gelingen des Projektes Klimaschutz der Erde beitragen.



Achill Kind

## 2. RÜCKBLICK – DIE ERFOLGSGESCHICHTE

Im 2012 hat der Verein Jugend Energy mit jugendlichen Vereinsmitglieder und Fachleuten sowie der finanziellen Unterstützung zahlreicher privater und institutioneller Gönner zwei Photovoltaik-Anlagen mit einer gesamten Anlagenleistung von 99.7 kW<sub>p</sub> auf den Dächern des Postgebäudes in Schaan und dem Sportplatzgebäude Schellenberg installiert. Während die Anlage auf dem Postgebäude im Besitz des Vereins Jugend Energy ist, gehört die Anlage im Schellenberg der Gemeinde.

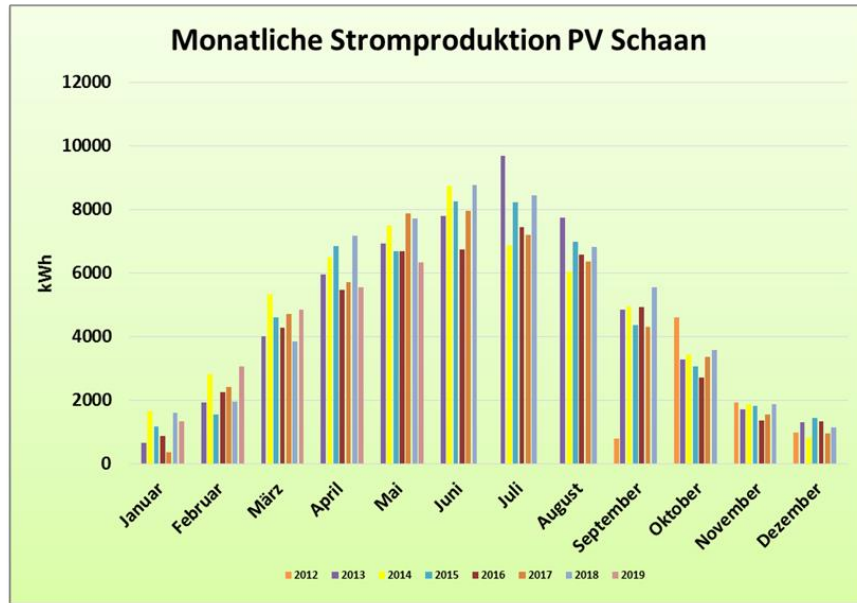
### 2.1 PV-Anlage Postgebäude Schaan 2018

Die Anlagen auf dem Postgebäude Schaan ist mit 59.7 kW<sub>p</sub> die bisher grösste Anlage des Vereins Jugend Energy. Anbei ein paar Impressionen der Anlagen und der Jugendlichen bei der Anlageninstallation.

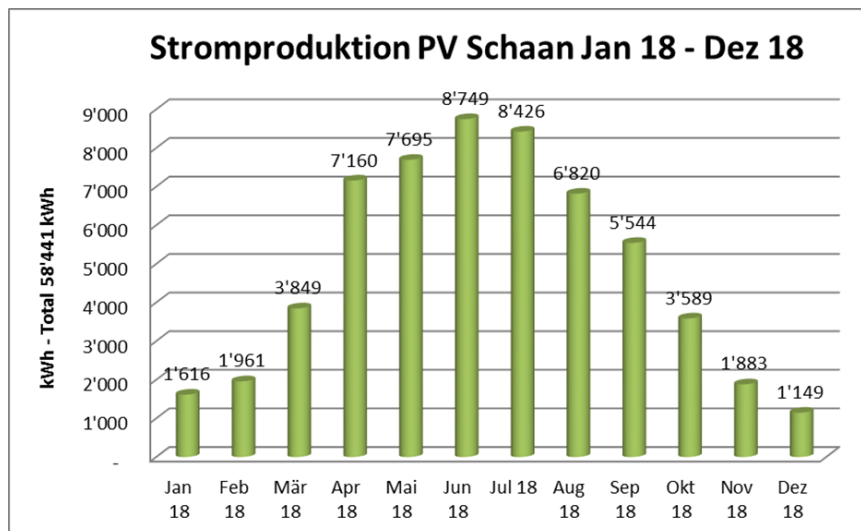




Von 2012 bis 2018 hat die Anlage auf dem Postgebäude 337'416 kWh Strom produziert. Damit könnten jedes Jahr gut 11 Einfamilienhäuser mit Strom versorgt werden.



Der jährliche Anlagenenertrag wurde im 2012 mit 49'000 kWh/a veranschlagt. Die Photovoltaik-Anlage stellt jährlich deutlich mehr Kilowattstunden (kWh) Strom her, als ursprünglich prognostiziert wurde. Im 2018 hat die Anlage mit 58'441 kWh so viel Strom produziert wie noch nie! Mit den genannten Einnahmen, können zukünftige Projekte finanziert werden.



Durch die Anlage wurden seit Bestehen 145'089 kg CO<sub>2</sub> bzw. 145.1 t CO<sub>2</sub> eingespart. Die entspricht einer Einsparung von 45'700 Liter Heizöl.

## 2.2 PV-Anlage Sportplatzgebäude Schellenberg 2012

Wie bereits erwähnt wurde ebenfalls im 2012 mit der Unterstützung des Vereins Jugend Energy eine 40 kWp Anlagen auf dem Sportplatzgebäude der Gemeinde Schellenberg erstellt. Die Anlage ist im Besitz der Gemeinde Schellenberg. Anbei ein paar Impressionen von der Anlage und von den Jugendlichen bei der Installation derselben.







### 3. NEUANFANG 2018 – PV-ANLAGE VEREIN FÜR BETREUTES WOHNEN IN TRIESEN

Die Jugendlichen wollen unabhängig vom Atomstrom und Kohlestrom sein. Sie wollen handeln, anstatt nur zu reden. Nach der erfolgreichen Installation der Photovoltaikanlagen im 2012 war es höchste Zeit für ein neues Projekt.

Auf dem Dach des Neubaus des Wohngebäudes des Vereins für Betreutes Wohnen (VBW) in Triesen wurde eine neue Anlage erstellt. Mit dem Verein für Betreutes Wohnen in Liechtenstein wurde ein Nutzungs- und Stromliefervertrag unterzeichnet.

Während der VBW das Dach zur Verfügung stellt, realisierte der Verein Jugend Energy die Anlage. Nach einer Nutzungsdauer 20 Jahre geht die Anlage in den Besitz des Vereins für Betreutes Wohnen in Liechtenstein über. Bis dahin verkauft der Verein JugendEnergy den Strom dem Verein für Betreutes Wohnen. Überschüssiger Strom wird ins Netz der LKW eingespielen/verkauft.

Abzüglich der Förderungen kostete die Anlage 39'750 Franken. Dieser Betrag war auch das angepeilte Sponsoringziel. Um dies zu erreichen haben die Jugendlichen der Oberschule Vaduz sich bei den Projekttagen im Mai 2018 ein besonderes Konzept ausgedacht. Verschiedene Events wurden geplant, bei denensowohl andere Jugendliche als auch Erwachsene über alternative Möglichkeiten der Stromproduktion informiert wurden.

Gleichzeitig wurden Spenden gesammelt.

Mit Flyern und Artikeln in den Landeszeitungen wurden Göttis und Gottas für Solarzellen gesucht. Je nach Spendenbetrag konnte man folgende Titel erwerben: Vom Glühwürmchen CHF 3.90 über den Sonnenfreund CHF 39.00, das Lichtwesen CHF 390.00 bis zum Energieheld CHF 3'900.00.



### 3.1 Fakten zur Photovoltaik-Anlage Verein für Betreutes Wohnen in Triesen

Anlagenfläche:	154 m <sup>2</sup>
Anzahl Module:	93
Anzahl Zellen: 60/Modul:	5'580 Zellen
Anlagenleistung:	27'9 kWp
Anlagenenertrag:	23'700 kWh/a
Anlagenkosten	39'750 CHF abzüglich Förderungen
Inbetriebsetzung	Frühjahr 2019




## 3.2 Eventorganisation - Sponsoring

### Flyergestaltung

Anfang Juni wurde in Zusammenhang mit dem „aha – Tipps und Infos“ ein Flyer erstellt. Alle Unterstützer welche bis zum Druck feststanden, konnten ihr Logo als Dankeschön auf dem Flyer platzieren.

#### Verein

Jugend Energy ist ein gemeinnütziger Verein und besteht aus ehrenamtlich tätigen Jugendlichen der Sekundarstufe I und erwachsenen Mentor/innen. Unser Ziel ist es, möglichst viele Jugendliche in die langfristige Gewinnung von erneuerbaren Energien einzubinden.



**Jugend Energy**  
Verein für grüne Ideen

**Kontakt:**  
info@jugendenergy.li  
www.jugendenergy.li  
Instagram: @jugendenergy  
YouTube: Jugend Energy

### Jugend Energy baut wieder eine Photovoltaikanlage.

Bitte unterstütze uns!

#### Partner

**Lenum.**  
PLANUNG UND ORGANISATION

**PLANBAR - LI**  
HINTERGRUND UND ANLAGENGRÜNDUNG

**Balluff**  
BAULEITUNG

**Green**  
SPONSOR

**HighEnergy Photovoltaik AG**  
PROJEKT-ENTWICKLUNG

**reiland**  
ERGÄNZUNGSLEISTUNG

**visuelle gestaltung**  
VISUAL SOLUTIONS

**sutenberg**  
PRINTSPONSOR

**VBW**  
VEREIN FÜR BETREUTES WOHNEN TRIESEN


**HÄSLER SOLAR AG**  
EINGANGSLEISTUNG

**LEF KlimaEnergie**  
SPONSOR

**AVA**  
SPONSOR

**tsunami**  
KOMMUNIKATION

**POST**  
VERTRIEBSSPONSOR




www.jugendenergy.li

---

#### Projekt

Nach unserem erfolgreichen Projekt «Postgebäude Schaana» im Jahr 2012 startet Jugend Energy wieder mit einem neuen Projekt: Planung, Fundraising und Installation einer Photovoltaikanlage (PVA).

Mit dem Verein für Betreutes Wohnen in Liechtenstein haben wir einen Partner gefunden, der uns das Dach des Neubaus in Triesen zur Verfügung stellt.



#### Finanzierung

Die Gesamtkosten inklusive Planung und Installation belaufen sich auf rund CHF 39'750. Jugend Energy nützt die Einnahmen der PVA «Postgebäude Schaana» als Sicherheit für Projekte. Finden nicht alle Zellen einen Gott/ineine Gotta, werden diese daraus finanziert. Erhalten wir mehr Spenden als benötigt, fließen diese in unser nächstes PVA-Projekt ein, das sich bereits in der Planung befindet.

#### Unterstützung

Du möchtest Götti oder Gotta von Solarzellen auf dem Dach des Vereins für Betreutes Wohnen in Triesen werden? Wir freuen uns über jeden Beitrag!

Glühwürmchen	CHF 3.90
Sonnenfreund/in	CHF 39
Lichtwesen	CHF 390
Energieheld/in	CHF 3'900

---



#### Details zur Anlage

Anlagenfläche	154m <sup>2</sup>
Anzahl Module	93 Stück
Anzahl Zellen	5580 Stück
Anlagenleistung	27,9 kWp
Anlagenertrag	23700 kWh/a
Gesamtkosten	39750 CHF



#### Spendenkonto

Liechtensteinische Landesbank  
Verein Jugend Energy  
IBAN: LI 29 0880 0541 5862 4200 4

Auf Wunsch veröffentlichen wir die Namen der Spender/innen auf unserer Website. Bitte um Kontaktaufnahme an info@jugendenergy.li.

### «Bubble for Energy» Mini WM

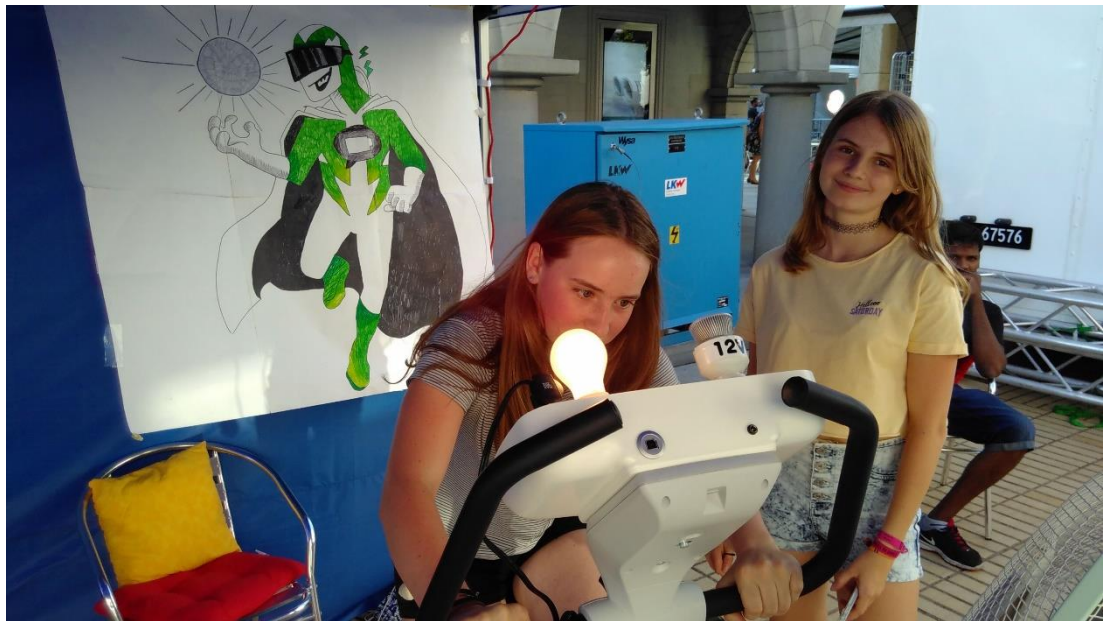
Für alle Sportbegeisterten organisierten die Jugendlichen am Mittwochnachmittag, 13. Juni 2018, beim Sportplatz der Weiterführenden Schulen Vaduz einen „Bubble Ball – Nachmittag“. Für einen kleinen „Glühwürmchenbeitrag“ konnte sich jeder im „Bubble Ball“ versuchen. Höhepunkt der Veranstaltung war die „Bubble for Energy!- Mini – WM 2018“





## Stand beim Staatsfeiertag 2018

Beim Stand am Staatsfeiertag konnte man auf einem umgebauten Home-trainer erfahren, wieviel Kraft braucht, um eine Glühbirne zum Leuchten oder einen Föhn zum Laufen zu bringen.



## Spendenziel erreicht!

Wo die Jugendlichen konnten, nutzen sie ihre persönlichen Kontakte um Spenden zu generieren. So erklärte sich die Druckerei Gutenberg bereit, die gesamten Druckkosten für den Flyer zu übernehmen. Dank der Post AG wurde dieser an alle Haushalte in Liechtenstein verteilt. Die LIFE – Klimastiftung, den Gebrüdern Hilti, die Bauleitung von Planbar.li und der Büchel – Hoop Photovoltaik AG gaben den ersten finanziellen Startschuss. Fabian Kind und Stefan Sprenger sicherten den Jugendlichen die ersten Jahre der Versicherung zu. Auch der Künstler und Photovoltaikfan Martin Negele aus Gamprin lieferte zusammen mit zahlreichen SpenderInnen, die finanzielle Grundlage für das Gelingen des Projektes. Vielen, vielen herzlichen Dank an all die Partner, Energiehelden, Lichtwesen, Sonnenfreunde und Glühwürmchen, die mit grossen und kleinen Beträgen dieses Projekt möglich gemacht haben!!!



### Partner:

- Lenum AG,
- Halser Solar AG
- Gutenberg Druck AG
- Post AG, VBW
- Simon Sprenger und Fabian Kind von der AXA-Winterthur
- Jugendtreff Popcorn Schaan
- Camäleon Vaduz, Neuland, aha – Tipps & Infos für junge Leute
- kijub: Kinder und Jugendbeirat



**Energiehelden:**

- Gebrüder Hilti AG, Life Klima Stiftung

**Lichtwesen:**

- Planbar.li, Büchel – Hoop Photovoltaik AG, Martin Negele

**Förderungen:**

- Gemeinde Triesen
- Land Liechtenstein
- MBF
- LIFE Klimastiftung Liechtenstein



### 3.3 Installation

#### Installationstage

Mit den Profis der Hasler Solar AG, Bendern, installierten 17 Mädchen und Burschen der Oberschule Vaduz Anfang Oktober 2018 die Anlage auf dem Dach des Neubaus des Vereins für Betreutes Wohnen in Triesen.

Neben den Partnern und vielen Gotta und Götti aus der Bevölkerung schien ihnen auch das Wetter wohlgesonnen zu sein. Hellblauer Himmel soweit das Auge reichte. Was die Jugendlichen in den vielen RuK- Stunden (Religion und Kultur) zum Thema Schöpfungsverantwortung vorbereitet hatten, sollte nun Form annehmen. Sie sollten von Anfang an den Prozess einer Installation mitgestalten. Da gab es viel zu lernen. Mit Sicherheitsinstruktionen konnte der Kraftakt beginnen. „Nie rückwärts auf dem Dach gehen. Langsame, überlegte Bewegungen durchführen etc.“ führte sie der Bauleiter Rico ein. Dazu gehörte natürlich die Helmpflicht der Beteiligten. Mit dem Kran wurden die Module und die Unterkonstruktion auf das Dach gehoben. Die Elemente der Unterkonstruktion wurden auf dem Dach verteilt und genau ausgelegt, die Pflasterbetonsteine zur Beschwerung der Anlage ebenfalls. Nach und nach nahm die Unterkonstruktion Form an, bis die Jugendlichen unter Anleitung von Karlheinz und Sharon von der Hasler Solar AG schliesslich die Module anschraubten.





### **Stimmen zum Projekt:**

#### **Ines, OSV:**

*„Mir hat es unheimlich viel Spass gemacht und gelernt habe ich vor allem, dass es gar nicht so schwierig ist, eine Photovoltaikanlage zu installieren.“*

#### **Vinitius, OSV:**

*„Uns ist das Projekt so wichtig, weil wir damit einen Beitrag dazu machen können, dass Liechtenstein weniger Atomstrom konsumieren muss. Wir denken, dass die Gefahren eines Unfalls bei einem Atomkraftwerk nicht einfach wegzudenken sind, und wir tun so etwas dagegen. Vielleicht machen es uns andere ja nach.“*

#### **Heidi Deruns, VBW:**

*„Das Haus des VBW ist ja ein Haus für Jugendliche, und dass die Jugendlichen oben auf dem Dach sind, bei dem wunderschönen Wetter und so eine tolles Projekt machen, finde ich einfach genial. Herzlichen Dank!“*

#### **Karlheinz Huber, Hasler Solar AG:**

*„Ich finde es super, dass wir uns mit den Jugendlichen zusammentun. Die Jugendlichen sind super dran, interessiert und immer am Schaffa.“*

#### **Ulrich Feistenauer, Lenum AG:**

*„Es ist eine schöne Sache, dass man nicht nur die Minimalanforderungen realisiert hat, und eine grosse Anlage bauen konnte und das Dach somit super ausgenützt ist.“*

### **Richtfest im Camäleon nach der Installation**

Mit einem Photovoltaik-Anlage-Richtfest wollten die Jugendlichen gemeinsam mit den Partnern und Gotta und Götti das Gelingen des Projektes feiern. Am Freitag den 5. Oktober 2018 ab 17.00 Uhr lud Jugend Energy alle Interessierte in den Jugendtreff Camäleon Vaduz (bei der Universität) ein. Es gab, selbst gemachte Pizzen, selbst gebackene Brownies und die Möglichkeit, sich mit den Jugendlichen zu unterhalten. Mit einer Präsentation stellten die Jugendlichen ihr Projekt den Anwesenden. Auch ein Film wurde zusammengeschnitten und ist auf [www.jugendenergy.li](http://www.jugendenergy.li) einsehbar.



### 3.5 Öffentlichkeitsarbeit

Mit verschiedenen Artikeln in den Landeszeitungen wurde in der Öffentlichkeit auf das Anliegen der Jugendlichen aufmerksam gemacht.

Die Jugendlichen betreuen [www.jugendenergy.li](http://www.jugendenergy.li), haben einen eigenen Youtube-Kanal und teilen ihre Ideen und Events über die digitalen sozialen Netzwerke wie Instagram. Eine interessante und lehrreiche Zeit, sie freuten sich über die spannende abwechslungsreiche Projektarbeit.

Über folgende Kanäle wird regelmässig informiert:

- [www.jugendenergy.li](http://www.jugendenergy.li)
- instagram: [jugendenergy](https://www.instagram.com/jugendenergy)
- youtube: Stichwort Jugend Energy
- Kontakt: [info@jugendenergy.li](mailto:info@jugendenergy.li)

### 3.6 Projektvorstellung beim Jugendprojektwettbewerb

Als finalen Abschluss wollten die Jugendlichen ihr Projekt auch beim Jugendprojektwettbewerb vorstellen und so bekannter machen. Für ihr Engagement erhielten sie einen Preis, den sie dem Verein für humanitäre Hilfe in Burkina Faso spendeten. Dieser Verein baut auch Solaranlagen auf den Dächern des Hilfsprojektes: [www.vfhh.li](http://www.vfhh.li). Danke den Jugendlichen für ihre Spende.



## 4. AUSBLICK: PHOTOVOLTAIK-ANLAGE ERWEITERUNGSBAU WALDORFSCHULE SCHAAN

### 4.1 Startschuss zur Sonnenkooperation

Die Liechtensteinische Waldorfschule und der Verein JugendEnergy realisieren 2019 gemeinsam eine 24 kW<sub>p</sub> Photovoltaikanlage auf dem Erweiterungsbau der Waldorfschule Im Äscherle in Schaan.

Der Verein JugendEnergy lanciert damit nach dem Postgebäude in Schaan und dem Neubau des Vereins für Betreutes Wohnen in Triesen ihr drittes, eigenes Photovoltaikprojekt.

Was vor vielen Jahren auf die Initiative von Schülern und Schülerinnen mit der Photovoltaik-Anlage auf dem Postgebäude in Schaan begann und mit der Photovoltaik-Anlage auf dem Neubau des Vereins für betreutes Wohnen in Triesen 2018 fortgesetzt wurde, findet nun im 2019 seinen vorläufigen Höhepunkt mit der Realisierung der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des geplanten Erweiterungsbau der Waldorfschule in Schaan.

Während die Waldorfschule das Dach zur Verfügung stellt, realisiert der Verein JugendEnergy die Anlage. Nach spätestens 20 Jahre geht die Anlage in den Besitz der Liechtensteinischen Waldorfschule über. Bis dahin verkauft der Verein JugendEnergy den Strom der Waldorfschule. Eine Win-win Situation für alle Beteiligten.

Bei der Realisierung stehen aber die Schülerinnen und Schüler der Waldorfschule und des Vereins Jugend Energy im Vordergrund. Mit der fachlichen Unterstützung der Lenum AG, Vaduz und der Umsetzung durch die Büchel-Hoop Photovoltaik AG, Ruggell wird die Anlage durch die Schülerinnen und Schüler geplant und erstellt.

Wenn alles nach Zeitplan läuft wird die Anlage bereits im Juni 2019 installiert. Danach werden 24kW<sub>p</sub> Photovoltaik für jährlich rund 21'500 kWh ökologischen Strom sorgen. Diese Strommenge entspricht dem Stromverbrauch von ca. 5 Einfamilienhäusern.



## 4.2 Fakten zur geplanten Photovoltaik-Anlage Waldorfschule Schaan

Anlagenfläche:	134 m <sup>2</sup>
Anzahl Module:	80
Anlagenleistung:	24 kWp
Anlagenertrag:	21'500 kWh/a
Budget:	CHF 45'000.-
Fremdfinanzierung:	CHF 29'000.- +5'000.-
Eigenfinanzierung	CHF 10'800.-
Geplante Inbetriebsetzung	Sommer/Herbst 2019



## 5. JAHRESRECHNUNG 2018

### 5.1 Bilanz

Verein JugendEnergy Bilanz		11.03.2019 Seite 1	
per 31.12.18		Aktiv	Passiv
			Prozent
<b>AKTIVEN</b>			
<b>Umlaufvermögen</b>			
1020	LLB 5415.8624.2001 Sparkonto	18'036.78	17.5
1021	LLB 5415.8614.2002 allg. Spenden Verein	27'146.95	26.3
1023	LLB 5415.8624.2004 Spenden PV Betreutes Wohnen Triesen	18'901.50	18.3
1050	Debitoren	287.25	0.3
1090	Aktive Abgrenzungsposten	258.50	0.3
<b>Umlaufvermögen</b>		<b>64'630.98</b>	<b>62.6</b>
<b>Anlagevermögen</b>			
1060	Anlage PV Postgebäude Schaan	2'583.35	2.5
1061	Anlage PV Betreutes Wohnen Triesen	35'960.00	34.9
<b>Anlagevermögen</b>		<b>38'543.35</b>	<b>37.4</b>
<b>AKTIVEN</b>		<b>103'174.33</b>	<b>100.0</b>
<b>PASSIVEN</b>			
<b>Fremdkapital</b>			
2000	Kreditoren	44.20	0.0
2090	Passive Abgrenzungsposten	9'186.75	8.9
<b>Fremdkapital</b>		<b>9'230.95</b>	<b>8.9</b>
<b>Eigenkapital</b>			
2200	Kapital-Konto	70'267.03	68.1
	Gewinn	23'676.35	22.9
<b>Eigenkapital</b>		<b>93'943.38</b>	<b>91.1</b>
<b>PASSIVEN</b>		<b>103'174.33</b>	<b>100.0</b>
		103'174.33	103'174.33



## 5.2 Erfolgsrechnung

Verein JugendEnergy Erfolgsrechnung

11.03.2019 Seite 1

vom 01.01.18 bis 31.12.18

		Aufwand	Ertrag	Prozent
<b>ERTRAG</b>				
3400	Wettbewerbspreise		300.00	0.7
3501	PV Schaan: Stromverkauf		14'610.25	34.7
3504	PV Triesen: Spendeneingägen		27'161.80	64.6
3700	Zinserträge		2.70	0.0
	<b>ERTRAG</b>		<b>42'074.75</b>	<b>100.0</b>
<b>AUFWAND</b>				
6020	Geschäftsstelle	384.65		0.9
6100	PV Schaan: Wartung/Unterhalt	530.00		1.3
6105	PV Schaan/Triesen: Versicherungskosten	497.90		1.2
6107	PV Triesen: Konzeptkosten	3'612.00		8.6
6108	PV Triesen: Öffentlichkeitsarbeit	4'695.65		11.2
6109	Pv Triesen: diverse Spesen/Aufände	300.00		0.7
6110	PV Triesen: Wartung/Unterhalt	1'146.75		2.7
6400	EDV: Homepage etc.	15.50		0.0
6640	Repräsentationsspesen	522.60		1.2
6800	Bank- & Postspesen	68.35		0.2
6900	Abschreibungen PV Schaan	2'585.00		6.1
6901	Abschreibung PV Triesen	4'040.00		9.6
	<b>AUFWAND</b>	<b>18'398.40</b>		<b>43.7</b>
	Gewinn	18'398.40	42'074.75	56.3
		23'676.35		
		42'074.75	42'074.75	

Lizenznehmer: VEREIN JUGENDENERGY, Schaan

## 5.3 Revisionsbericht



### Bericht der Revisionsstelle an die Mitgliederversammlung des Vereins JUGENDENERGY, SCHAAN

Als Revisionsstelle haben wir eine prüferische Durchsicht (Review) der Jahresrechnung des Vereins JUGENDENERGY, SCHAAN für das am 31. Dezember 2018 abgeschlossene Geschäftsjahr vorgenommen.

Für die Jahresrechnung ist der Vorstand verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, aufgrund unserer Review einen Bericht über die Jahresrechnung abzugeben. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Befähigung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Review erfolgte nach dem Standard zur prüferischen Durchsicht (Review) von Jahresrechnungen der liechtensteinischen Wirtschaftsprüfervereinigung. Danach ist ein Review so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden, wenn auch nicht mit derselben Sicherheit wie bei einer Abschlussprüfung. Eine Review besteht hauptsächlich aus der Befragung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie analytischen Prüfungshandlungen in Bezug auf die in der Jahresrechnung zugrunde liegenden Daten. Wir haben eine Review, nicht aber eine Abschlussprüfung, durchgeführt und geben aus diesem Grund kein Prüfungsurteil ab.

Bei unserer Review sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung nicht dem liechtensteinischen Gesetz und den Statuten entspricht.

Ferner sind wir bei unserer Review nicht auf Sachverhalte gestossen, die zum Schluss führen würden die Genehmigung der vorliegenden Jahresrechnung nicht zu empfehlen.

Vaduz, 12. März 2019

**ADVISIA TREUHAND-ANSTALT**  
  
Sascha Vogt  
(Mandatsleiter)

  
Jürgen Vogt

Beilagen:  
- Jahresrechnung



Advisa  
Treuhand-Anstalt  
Anstrasse 15  
Postfach 1117  
FL-9490 Vaduz  
Telefon (+423) 237 12 12  
Teletax (+423) 237 12 37  
www.advisa.li  
admin@advisa.li