#### Protokoll der Generalversammlung 21.04.2023

Stimmenzähler: Andreas Kieninger / Guido Bertozzi

Tagespräsident: Theo Flückiger

Teilnehmer: 15

Protokoll: Andreas Kieninger

#### 1. Traktanden

1. Begrüssung

- 2. Protokoll der Generalversammlung 2022
- 3. Jahresbericht des Präsidenten
- 4. Jahresrechnung 2022 + Budget 2023
- 5. Wahl des Vorstandes, des Präsidenten und der Revisoren
- 6. Ausblick auf das Vereinsjahr 2022
  - o Aktionen
  - Antrag
  - o Projekt Tech. Zentrum
- 7. Rückmeldungen aus den Investoren-GVs der Solarkraftwerke

#### 2. Begrüssung

• Begrüssung der Mitglieder durch Andreas Kieninger

#### 3. Protokoll GV2020:

Es gab keine Bemerkungen zum Protokoll von 2023.

#### 4. Jahresbericht des Präsidenten

Siehe Präsentation im Anhang.

Die Aktivitäten konnten wieder ohne Coronabeschränkungen durchgeführt werden:

- GV wurde wieder real im Foyer des Gemeindesaals durchgeführt. Leider fiel der Vortrag aus. Er konnte jedoch bei der GV der SSES-Aargau nachgeholt werden.
- Energiewende Konkret: 2 innovative Liegenschaften in Unterwindisch unter der Führung von Reto Miloni wurden besichtigt.
- Mit einer Bezirksschulklasse und einer Realschulklasse konnte wieder die Sonnenenergie behandelt werden.
- Für den Vereinsausflug haben wir uns dem SSES-Aargau angeschlossen und in Süddeutschland eine landwirschaftliche Genossenschaft mit Agri-PV angeschaut.
- Herbstanlass: ««Die Grenzen des Wachstums» Wo stehen wir 50 Jahre nach der Publikation des Club of Rome? - Die Veranstaltung war mit 80 Teilnehmern sehr gut besucht.
- Teilnahme am OBSI-Trail.

Genehmigung des Jahresbericht: Einstimmig angenommen

#### 5. Jahresrechnung 2022 + Budget 2023

Die Jahresrechnung 2022, das Budget 2023 und der von Hansueli Schütz erstellte Revisorenbericht wurden von Guido präsentiert und einstimig angenommen.

Das Engagment der Revisoren wurde verdankt.

#### 6. Wahl des Vorstandes, des Präsidenten und der Revisoren

- Samuel Stucki tritt aus dem Vorstand aus. Der verbleibende Vorstand aus Christian Keller, Reto Miloni, Guido Bertozzi und Andreas Kieninger stellte sich wieder zur Wahl und wurde mit 11 Ja und 4 Enthaltungen bestätigt. Es werden weiterhin interessierte Vereinsmitglieder für die Mitarbeit im Vorstand gesucht.
- Andreas Kieninger wurde für das Amt des Präsidenten für ein weiters Jahr beauftragt.
   (14 Ja, eine Enthaltung).
- Die Revisoren wurden einstimmig in ihrem Amt bestätigt.
- Dem Vorstand wurde mit 11 Ja und 4 Enthaltungen die Decharge erteilt.

#### 7. Ausblick auf das Vereinsjahr 2023

Die geplanten Aktivitäten für 2023 wurden vorgestellt.

- GV, Jugendprogramm, Vereinsausflug?, Herbstanlass, OBSI-Trail
- Der von Guido vorgestellte Antrag "Der Vorstand wird beauftragt nach geeigneten organisatorischen Lösungen zu suchen um mit den vorhandenen Ressourcen bei der Erfüllung des Vereinszwecks eine möglichst hohe Wirkung zu erzielen. Dazu wird im Budget ein Betrag von CHF 700.- eingesetzt." Wurde einstimmig angenommen. Die 700 CHF sollen in das Budget eingepflegt werden.
- Reto Miloni stellte die Erneuerung der Anlage auf dem tech. Zentrum vor. Die Mitgliederversammlung hat das Projet einstimmig gutgeheisen.

### 8. Rechenschaftsbericht Solaranlage Hitz, Solaranlage Goldiland und Solaranlage Tech. Zentrum

Für beide Anlagen wurde eine virtuelle Anlagen-GV abgehalten. Solaranlage Hitz:

- Stromertrag: 2022 war das zweite beste Ergebnis Solaranlage Goldiland:
  - Betrieb in 2022 mit einer Störung die zu 4 Wochen Ausfall im Juli führte.

Für die Solaranlage Tech. Zentrum ging im Vergleich zum Vorjahr die Leistung nochmals weiter zurück, so dass noch ungefähr 30% - 40% der ursprünglichen Leistung zu Verfügung stehen.

#### 9. Vortrag

20 Teilnehmer hörten sich aufmerksam den lebendigen, interessanten und unterhaltsamen Vortrag von Hansruedi Höttiger zur PV-Anlage auf der Autobahnüberdachung bei Zofingen an. (solarlobby.ch).

Nussbaumen, 22.04.2023

J. Mininger

Andreas Kieninger

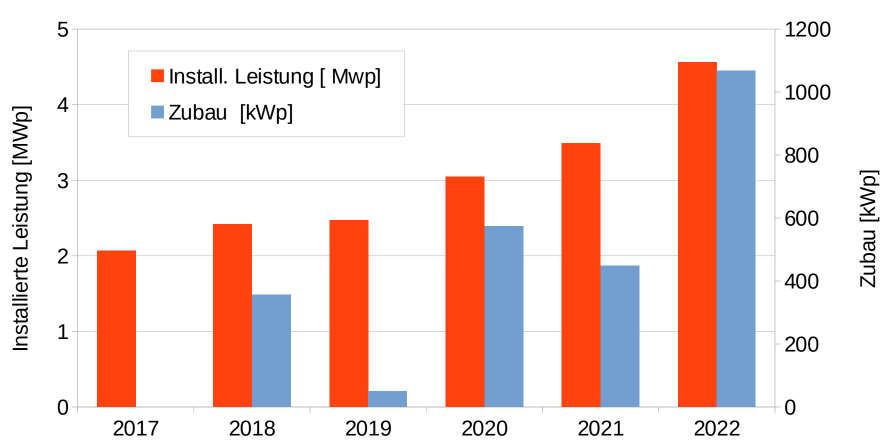
Budget 2023 inklusive solarlobby.ch-Strategyantrag:

Erfolgsrechnung	Budget 2023	
Ertrag	<b>Aufwand</b> CHF	<b>Ertrag</b> CHF
Mitgliederbeiträge Spenden Zins auf Postkonto RB Einnahmen Tag der Sonne Kollekte und Wertschätzungsbeitrag Sponsoring, Förderbeiträge Solaranlage Technisches Zentrum		1,400.00 700.00 0.00 0.00 100.00 0.00 500.00
Total Ertrag		2,700.00
Aufwand Drucksachen und Versandkosten, Administration Flyer, Plakate, Karten und Geschenke Briefmarken, Büromaterial Raummieten Generalversammlung Herbstanlass Weiteres Referenten, Sponsoring Generalversammlung Herbstanlass Weiteres, Unterstützungsbeitrag Cinema Sud Tage der Sonne Apéros Kontoführung / Kontospesen Gebühr für Homepage Solaranlage Technisches Zentrum Bildung Rückstellungen Solaranlage TechZentrum solarlobby.ch-Strategy – Antrag  Total Aufwand  Jahresergebnis	200.00 100.00 800.00 200.00 600.00 500.00 100.00 400.00 200.00 100.00 100.00 500.00 700.00 3,300.00	
Total	2,700.00	2,700.00



# GENERALVERSAMMLUNG 2023





### Braucht es die solarlobby.ch noch?

**Solarpotential Obersiggenthal + Untersiggenthal:** 

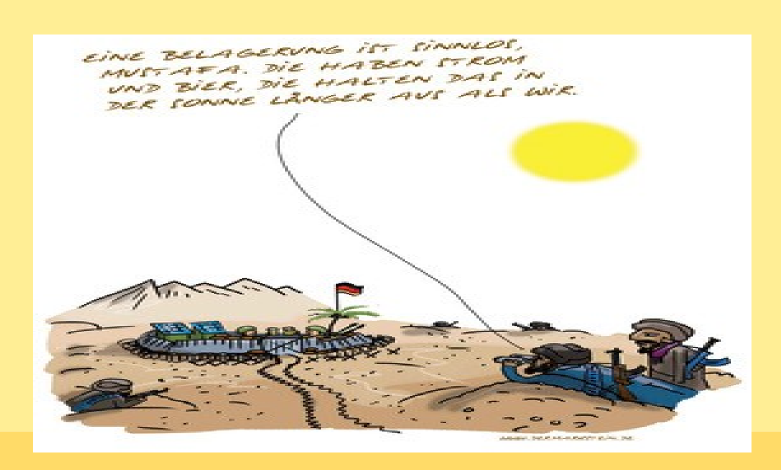
50 000 kWp + 50 000 kWp = 100 000 kWp

Wie lange brauchen wir mit der bestehenden Zubaugeschwindigkeit um es auszuschöpfen?

aktuelle Zubaugeschwindigkeit: 1 000 kWp/Jahr

=> 100 Jahre!

### 1. BEGRÜSSUNG



### 2. PROTOKOLL DER GV 2022

Schriftliche Stellungnahme der Mitglieder zu den zugestellten Unterlagen bis zum 20.04.2023

#### TRAKTANDEN

- 1. Begrüssung
- 2. Protokoll der Generalversammlung 2022
- 3. Jahresbericht des Präsidenten
- 4. Jahresrechnung 2022 + Budget 2022
- 5. Wahl des Vorstandes, des Präsidenten und der Revisoren
- 6. Ausblick auf das Vereinsjahr 2023
- 7. Rückmeldungen aus den Investoren-GVs der Solarkraftwerke

3. JAHRESBERICHT DES PRÄSIDEN TEN

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT POLITISCHE ARBEIT BAU VON SOLARKRAFTWERKEN

#### GENERALVERSAMMLUNG

- Die Generalversammlung wurde wieder real durchgeführt
- Der Vortrag "Klima- und Energiepolitik im Kanton Aargau" mit Jonas Fricker, Umweltnaturwissenschaftler und Grossrat wurde während der GV des SSES nachgeholt.

## Energiewende Konkret



GV, 21.04.2023

### JUGENDARBEIT



#### VEREINSAUSFLUG

Landwirtschaft und Photovoltaik total!

- Organisiert von Paul Müri, SSES
- Besichtung einer landwirtschaflichen Genossenschaft mit
  - Agri PV-Anlage
  - Holzvergaser
  - Landwirtschaft nach dem Demeter-Prinzip

Gute Gelegenheit um sich zu informieren und solar-affine Leute kennen zu lernen.

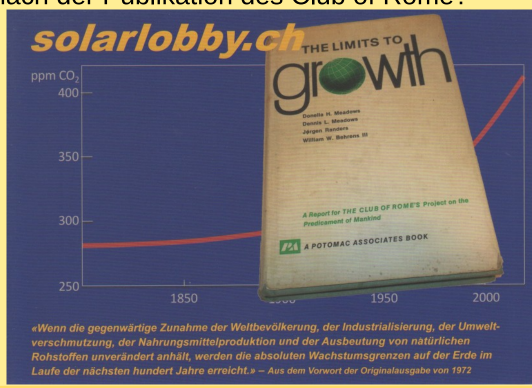
### HERBSTANLASS

«Die Grenzen des Wachstums»
Wo stehen wir 50 Jahre nach der Publikation des Club of Rome?

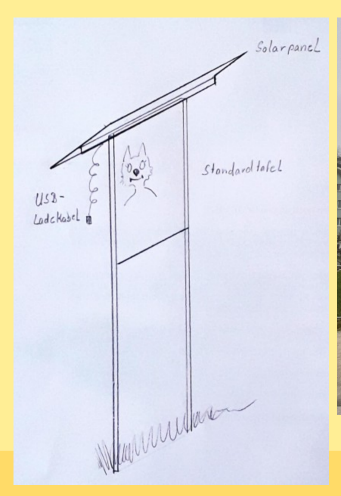
#### Prof. Irmi Zeidl,

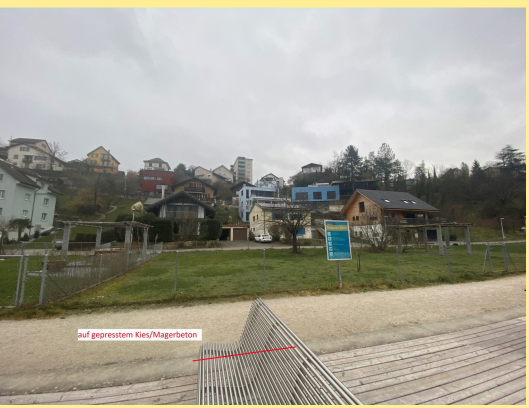
Leiterin Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, WSL Birmensdorf ZH

# Dr. Patrick Wäger, Leiter Technologie und Gesellschaft, EMPA St. Gallen



### **OBSI-Trail**







# Genehmigung des Jahresberichts

### 4. Jahresergebnis 2022 + Budget 2023

	2022	2022	2023
	Budget	Rechnung	Budget
Total Ertrag	2'700	3'025.65	2'700
Total Aufwand	2'600	2'278.30	2'600
Ergebnis _	200	747.35	200

#### Budgetabweichungen

- I. Mehr Mitgliederbeitträge
- II. Höhere Raummieten
- III. Geringere Ausgaben für Referenten

### **Bilanz per 31.12.2022**

	Aktiven	Passiven
Konto Raiffeisenbank	6510	
Debitoren	50	
Solaranlage TZ	1	
Kreditoren		2'123
Rückstellungen Solaranlage TechZentrum		1'575
Freies Vermögen		2'115
Jahresergebnis 2022 (Gewinn)		747
Total	6561	6'561

#### Veränderungen

Kreditoren – Fehlbuchung auf das Vereinskonto anstatt - SA-Hitz

### **Erfolgsrechnung 2022 / Ertrag**

Erfolgs- rechnung	Budget 2	022	Rechnung 20	)22	Budget	2023
Ertrag	<b>Aufwand</b> CHF	<b>Ertrag</b> CHF	<b>Aufwand</b> CHF	<b>Ertrag</b> CHF	<b>Aufwand</b> CHF	<b>Ertrag</b> CHF
Mitgliederbeiträ Spenden	ge	1'400.00 700.00		1'750.00 70.00		1'400.00
Zins auf Postko		0.00		0.00		0.00
Einnahmen Tag Kollekte und We	der Sonne ertschätzungsbe	0.00 100.00		0.00 709.00		0.00 100.00
Sponsoring, Fö	50.0 St. 20.0 St. 20.0	0.00		0.00		0.00
Solaraniage Tec	chnisches Zentru	500.00		496.65		500.00
Total Ertrag		2'700.00		3'025.65		2'700.00

	2022	2022	2023
	Budget	Rechnung	Budget
Aufwand	CHF	CHF	CHF
Drucksachen und Versandkosten, Administration	200	204	200
Raummieten	800	1,186	800
Referenten, Sponsoring	500	200	500
Tage der Sonne	100	0	100
Apéros	200	19	200
Kontoführung / Kontospesen	100	79	100
Gebühr für Homepage	100	11	100
Solaranlage Technisches Zentrum	100	83	100
Bildung Rückstellungen Solaranlage TechZentrum	500	497	500
Total Aufwand	2,600	2,278	2,600



### Revisorenbericht

#### Vereinsjahr 2022: Revisorenbericht

für die

#### Generalversammlung des

#### Vereins solarlobby.ch

Die beiden unterzeichnenden Revisoren haben die Kasse des Vereins solarlobby.ch geprüft. Sie haben das ganze Vereinsjahr 2022 kontrolliert und für richtig befunden.

Der Bestand des Aktiva-Kontos bei der Raiffeisenbank Siggenthal-Würenlingen von CHF 6'510.26 per 31.12.2022 ist ausgewiesen. Weiter ist auf der Aktiv-Seite die dem Verein von der *axpo* geschenkte, vollständig abgeschriebene Solaranlage auf dem Dach des Technischen Zentrums in Nussbaumen zum symbolischen Wert von CHF 1.00 enthalten.

Auf der Passivseite sind in der Position Kreditoren zwei Stromabrechnungen (Gutschriften) der EGS enthalten, welche die Solaranlage Hitz betreffen, aber von der EGS irrtümlich dem Verein solarlobby überwiesen worden sind. Die Korrekturzahlung (Ueberweisung vom Vereinskonto auf das Konto der Solaranlage Hitz) erfolgt in 2023.

Der Erlös aus dem Stromverkauf an die EGS von CHF 496.65 wurde vollumfänglich zur Erhöhung der bestehenden Rückstellung für künftige Reparaturen und den Abbau der Solaranlage verwendet, muss doch der Verein solarlobby.ch im Gegenzug zur Schenkung entsprechende Aufwendungen selber finanzieren. Die Rückstellung beträgt per 31.12.2022 neu CHF 1'575.15. Ausstehende Mitgliederbeiträge für 2022 (Coronajahr) sind aus Vorsichtsgründen nicht aktiviert worden. Unter Berücksichtigung des Aufwandüberschusses von CHF 747.35 ergibt sich per 31.12.2022 neu ein frei verfügbares Eigenkapital von CHF 2'863.06 (31.12.2021 CHF 2'115.71).

Die Revisoren bestätigen die Richtigkeit der Rechnung 2022 und der Bilanz per 31.12.2022 und empfehlen sie der Generalversammlung zur Annahme. Dem Kassier und dem Vorstand seien – unter Verdankung ihrer Dienste - Décharge zu erteilen.

Nussbaumen, 6.3.2023

Hansueli Schütz, Rieden AG

Daniel Haensse, Rieden AG



# Genehmigung der Jahresrechnung



# Genehmigung des Budgets

#### 5. WAHLEN

#### Wahl des Vorstandes

Guido Bertozzi, Christian Keller, Andreas Kieninger, Reto Miloni

#### Wahl des Präsidenten

**Andreas Kieninger** 

#### Wahl der Revisoren

Hansueli Schütz, Daniel Haensse



### Wahl des Vorstandes

Guido Bertozzi Christian Keller Andreas Kieninger Reto Miloni

. . . . . . .



### Wahl des Präsidenten

Andreas Kieninger



### Wahl der Revisoren

Hansueli Schütz Daniel Haensse



Erteilung Décharge an den Vorstand

### 6. AUSBLICK

- 1. Anlässe 2023
- 2. Entwicklung Solarlobby
- 3. Neues Projekt

### 6.1 Anlässe 2023

- Donnerstag, 21. April: GV 2023 + Vortrag
- OBSI-Trail
- September 23: Physikunterricht
- Vereinsausflug?
- Oktober 23: Herbstanlass

# solarlobby.ch 6.2 Entwicklung Solarlob

#### Art. 2 Zweck

Der Verein verfolgt folgende Ziele:

- Förderung des ganzheitlichen Grundwissens über die Nutzung der Sonnenenergie
- Förderung der Erstellung von Solaranlagen unter Einbezug des lokalen Gewerbes
- Förderung von solarfreundlichen gesetzlichen Rahmenbedingungen und von positiven Anreizmodellen
- Betrieb von Solaranlagen

### Bisherige Aktivitäten gemäss Statuten

- Durchführung von Anlässen (Herbstanlass, GV, **Energiewende Konkret)**
- Bildungsangebot (Schüleranlass in Nussbaumen)
- PV-Investorengruppen (Hitz, Goldiland)
- Engagement in der Lokalpolitik (über Gemeinderat, Energiekommission)

# Herausforderungen

- Bereitstellen von aktuellen Informationen zur Energiewende
- 2. Knappe Ressourcen im Vorstand (min. 5 gemäss Statuten)
- 3. Gösse und Vernetzung des Vereins
- 4. Förderung des Zubaus erfordert neue Wege der Zusammenarbeit
- 5. Das Thema Rahmenbedingungen muss vernetzt angegangen werden
- 6. Die Art und Weise des Betriebs von Anlagen muss überdacht werden

# Lösungsansätze

- Bilden von Allianzen
- Attraktivität steigern durch das Lancieren von PV-Projekten
- Trennen von Kommunikation und Anlagebau
- Entwickeln eines skalierbaren Geschäftsmodells
- Bilden von weiteren lokalen Gruppen (z.B. Untersiggenthal)

# Antrag

Der Vorstand wird beauftragt nach geeigneten organisatorischen Lösungen zu suchen um mit den vorhandenen Ressourcen bei der Erfüllung des Vereinszwecks eine möglichst hohe Wirkung zu erzielen. Dazu wird im Budget ein Betrag von CHF 700.- eingesetzt.



# 6.3 neues Projekt

Erneuerung der Anlage auf dem tech. Zentrum.

Ersatz der Anlage mit einer geeigneten Investorengruppe oder Investor Abtretung der der bestehenden Rechte mit der Verpflichtung eine neue Anlage zu bauen.

Bestätigung durch die GV.

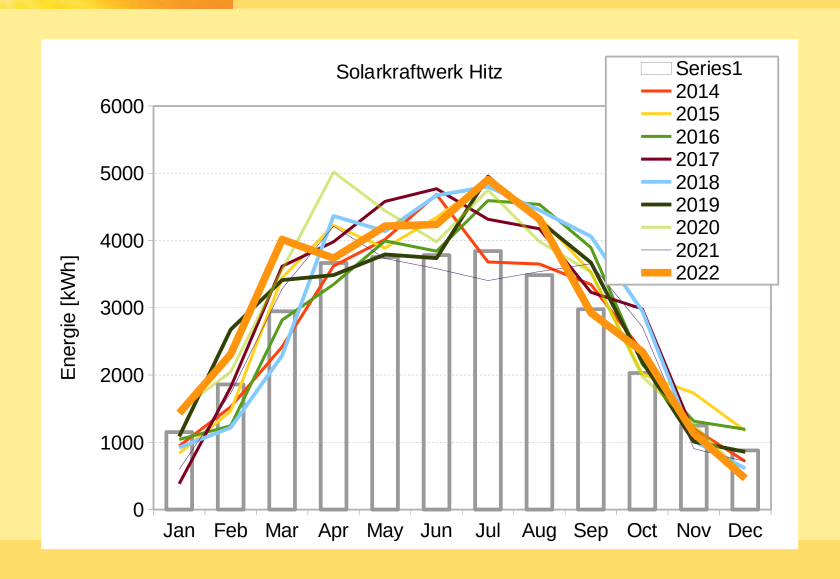
#### 7. RECHENSCHAFTSBERICHT

SOLARANLAGE AUF DEM DACH DER PAUL HITZ AG



Jahresbericht zum Betrieb der Solaranlage auf dem Dach der Paul Hitz AG

### solarlobby.ch Solaranlage Paul Hitz AG





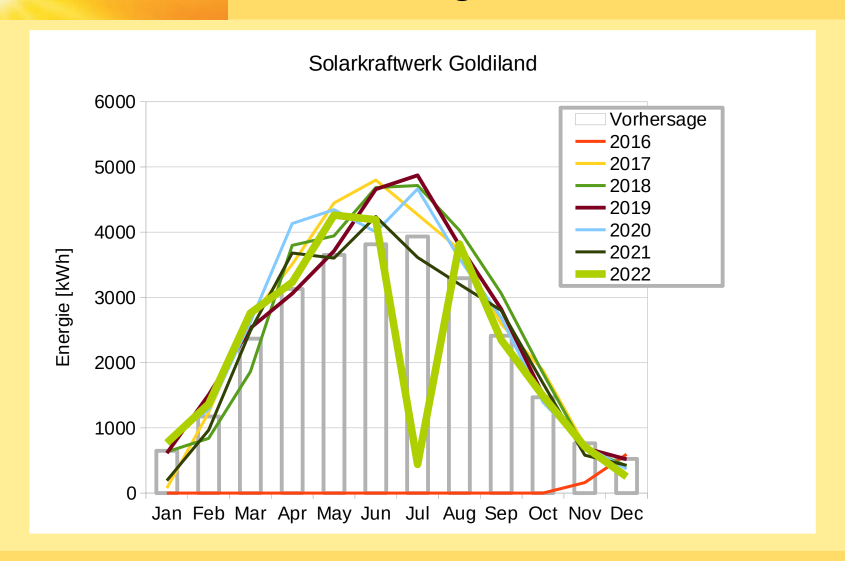
#### RECHENSCHAFTSBERICHT

SOLARANLAGE AUF DEM DACH DES GOLDILANDS



Jahresbericht zum Betrieb der Solaranlage Goldiland

## solarlobby.ch Solaranlage Golidland



### RECHENSCHAFTSBERICHT

#### SOLARANLAGE AUF DEM TECHNISCHEN ZENTRUM



Jahresbericht zum Betrieb der Solaranlage auf dem Technischen Zentrum

### solarlobby.ch Solaranlage Tech. Zentrum

#### 1. Status / Ertrag

Jahr	[kWh]	[CHF]
2020/21	5233	784.95
2021/22	3311	496.65

Die Anlage hatte eine nominale Leistung von 10 kWp und sollte ungefähr 10 000 kWh/Jahr produzieren.

#### 2. ... und wie weiter

Ersatz der Anlage mit einer geeigneten Investorengruppe oder Investor Abtretung der der bestehenden Rechte mit der Verpflichtung eine neue Anlage zu bauen.

Bestätigung durch die GV.

# DANKE

Für Ihre Aufmerksamkeit