#### Protokoll der Generalversammlung 07.04.2022

Stimmenzähler: Samuel Stucki

Teilnehmer: 15

Protokoll: Samuel Stucki,

#### 1. Traktanden

1. Begrüssung

- 2. Protokoll der Generalversammlung 2021
- 3. Jahresbericht des Präsidenten
- 4. Jahresrechnung 2021 + Budget 2022
- 5. Wahl des Vorstandes, des Präsidenten und der Revisoren
- 6. Ausblick auf das Vereinsjahr 2022
- 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 2021. Es wurde einstimmig angenommen

#### 4. Jahresbericht des Präsidenten

Siehe Präsentation im Anhang.

Aufgrund der Coronabeschränkungen waren die Aktivitäten reduziert:

- GV wurde virtuell durchgeführt. Reto Miloni stellte die Bachelorarbeit von Massimo Völkle vor, in der Solaranlagenvarainten für das Tech. Zentrum analisiert wurden.
- Jugendarbeit und Vereinsausflug fielen auf Grund von Corona aus.
- Herbstanlass: «Netto null» bis 2050 erfordert einen massiven Ausbau der Solarenergie. Verträgt sich das mit unseren Vorstellungen von einer intakten Landschaft? - Die Veranstaltung fand wie gewohnt in der Stanzerei statt, wurde aber auch virtuell übertragen. Damit konnten ungefähr 50 Leute erreicht werden.
- Politische Arbeit: Fiel Corona zum Opfer.

Genehmigung des Jahresbericht: Einstimmig angenommen

#### 5. Jahresrechnung 2021 + Budget 2022

Die Jahresrechnung 2021, daas Budget 2022 und der von Hansueli Schütz vorgestellte Revisorenbericht wurden einstimig angenommen.

Das Engagment der Revisoren wurde verdankt.

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

 Der bestehende Vorstand aus Samuel Stucki, Christian Keller, Reto Miloni, Guido Bertozzi und Andreas Kieninger stellte sich wieder zur Wahl und wurde mit 13 Ja und 2 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 mit 14 Ja und 1 Enthaltung in ihrem Amt bestätigt.
- Dem Vorstand wurde mit 13 Ja und 2 Enthaltungen die Decharge erteilt.

#### 7. Ausblick auf das Vereinsjahr 2022

Die geplanten Aktivitäten für 2022 wurden vorgestellt. Die Daten in der angehängte Präsentation wurde korrigiert.

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

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

- Betrieb in 2021 eine Störung
- Stromertrag: schlechtestes Jahr seit bestehen der Anlage Solaranlage Goldiland:
- Betrieb in 2021 ohne Störungen
- Stromertrag: Schlechtestes Jahr seit bestehen- der Anlage
- Für die Solaranlage Tech. Zentrum wurde 2021 die Vergütung für 2021 und 2020 ausbezahlt.

#### 9. Vortrag

Der Vortrag ist ausgefallen. Der Referent hat den Termin vergessen. Bei dem anschliessenden vorgezogenen Apéro haben sich noch angeregte Gespräche entwickelt.

Nussbaumen, 08.04.2022

Samuel Stucki

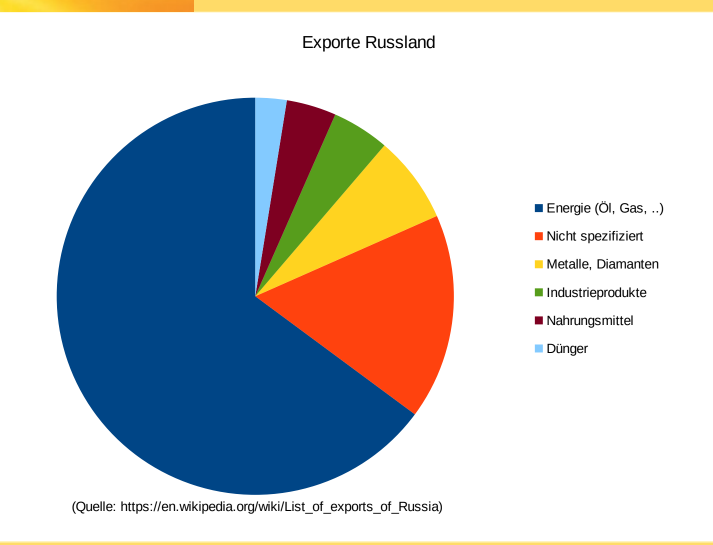
I Made



## GENERALVERSAMMLUNG 2022







# 1. BEGRÜSSUNG



#### TRAKTANDEN

- 1. Begrüssung
- 2. Protokoll der Generalversammlung 2021
- 3. Jahresbericht des Präsidenten
- 4. Jahresrechnung 2021 + Budget 2022
- 5. Wahl des Vorstandes, des Präsidenten und der Revisoren
- 6. Ausblick auf das Vereinsjahr 2022
- 7. Rückmeldungen aus den Investoren-GVs der Solarkraftwerke



# 2.PROTOKOLL DER GV 2021

Schriftliche Stellungnahme der Mitglieder zu den zugestellten Unterlagen bis zum 6. April 2022

#### Rückmeldung des Vorstandes vom 23. Juni 2021:

- a. Genehmigung des Protokolls der GV 2021
- b. Genehmigung des Jahresberichts 2021 des Präsidenten
- c. Genehmigung der Jahresrechnung 2021
- d. Genehmigung des Budgets 2021
- e. Wahl der Mandatsträger

Genehmigung des Protokolls

## 3. JAHRESBERICHT DES PRÄSIDENTEN

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT POLITISCHE ARBEIT BAU VON SOLARKRAFTWERKEN



# ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

#### GENERALVERSAMMLUNG

- Die Generalversammlung wurde virtuell durchgeführt.
- Im zweiten Teil wurde die Arbeit von Massimo Völkle durch Reto Miloni mit dem Thema: "Alterung einer Solaranlage - Wie weiter?" vorgestellt.

# TAGE DER SONNE

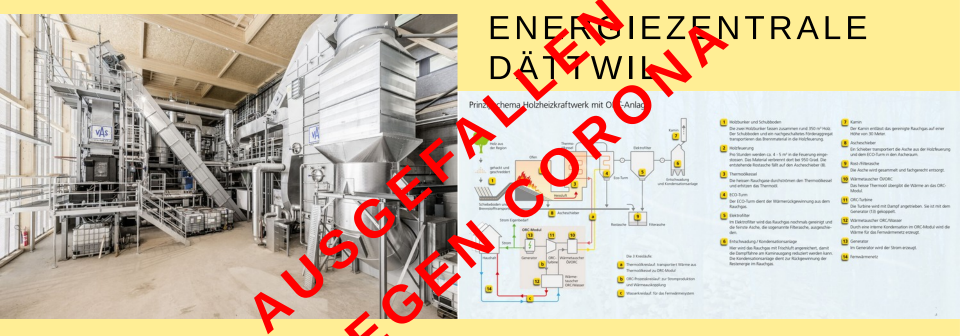
- 16.5.2020: Standaktion im Markthot
   in Zusammenarbeit mit "Regionale Identität Baden Brugg" ribb.ch
- Besichtigung Areal Grabenweg in Möriken mit ZEV (Zusammenschliß zum Eigenverbrauch)

# JUGENDARBEIT

ZU BESUCH BEI EINER SCHULKLASSE



## VEREINSAUSFLUG



Besichtigung der Energiete trale in Dättwil, die mit nachwachsendem Energieholz aus der Region umweltfreundliche Wärme und Strom produziert. Sie ersetzt die vormals mit Gas betriebene Fernwärme-Erzeugung.

#### HERBSTANLASS

«Netto null» bis 2050 erfordert einen massiven Ausbau der Solarenergie. Verträgt sich das mit unseren Vorstellungen von einer intakten Landschaft?

Prof. Jürg Rohrer, ZHAW, Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Wädenswil

Dr. Ulrike Wissen Hayek, ETH Zürich, Planung von Landschaft und Urbanen Systemen, Zürich





## POLITISCHE ARBEIT



Information abend 24m neuen Energiegesetz mit Grossrat Max Chopard-

**Acklin** 

# SOLARKRAFTWERK TECHNISCHES ZENTRUM

Mit der Studentenarbeit zur Solaranlage auf dem Technischen Zentrum wurde aktiv an einer Zukunftsvision für die Anlage gearbeitet – die Vorbereitung für einen Ersatz nach Auslauf der Fördergelder.



# Genehmigung des Jahresberichts

#### 4. Jahresergebnis 2021 + Budget 2022

	2021	2021	2022
	Budget	Rechnung	Budget
Total Ertrag	2'500	4167	2'700
Total Aufwand	2'500	4471	2'600
Ergebnis _	0	-304	100

#### Budgetabweichungen

- I. Solaranlage Technisches Zentrum Aufwand/Ertrag je CHF 1079 aus Zwei Jahren.
- II. Sponsorin Werbung für Herbstanlass durch Regionale Identität Baden Brugg Aufwand/Ertrag je CHF 1500
- III. In Budget 2022 aufgenommen CHF 200 Fehlbuchung aus 2019 das in der Rechnung 2022 bereinigt wird.

#### Bilanz per 31.12.2021

	Aktiven	Passiven
Konto Raiffeisenbank	3'358	
Debitoren	0	
Solaranlage TZ	1	
Kreditoren		165
Rückstellungen Solaranlage TechZentrum		1'079
Freies Vermögen		2'116
Total	3'359	3'359

#### Veränderungen

Schenkung Solaranlage TechZentrum pro Memoria CHF 1 Rückstellungen für die Solaranlage TechZentrum im Umfang der Einnahmen für 2 Jahre Rückzahlungen an Verein Fest der Nationen CHF 165

## **Erfolgsrechnung 2021 / Ertrag**

	2021 Budget I	2021 Rechnung	2022 Budget
Mitgliederbeiträge	1'800	1'350	1'400
Spenden	100	1'556	700
Zins auf Postkonto RB	0	0	0
Einnahmen Tag der Sonne	0	0	0
Kollekte und Wertschätzungsbeitrag	100	182	100
Sponsoring, Förderbeiträge	0	0	0
Solaranlage Technisches Zentrum	500	1'079	500
Total Ertrag	2'500	4'167	2'700

Generalversammlung 2022

## Erfolgsrechnung 2021 / Aufwand

	2021 Budget	2021 Rechnung	2022 Budget
Drucksachen und Versandkosten, Administration	200	1'793	200
Raummieten	800	794	800
Referenten, Sponsoring	600	525	500
Tage der Sonne	100	0	100
Apéros	200	58	200
Kontoführung / Kontospesen	100	82	100
Gebühr für Homepage	100	58	100
Solaranlage Technisches Zentrum	400	83	100
Bildung Rückstellungen Solaranlage TechZentrum	0	1'079	500
Total Aufwand	2'500	4'471	2'600

Generalversammlung 2022



# Revisorenbericht

#### Vereinsjahr 2021: 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 2021 kontrolliert und für richtig befunden.

Der Bestand des Aktiva-Kontos bei der Raiffeisenbank Siggenthal-Würenlingen von CHF 37357.81 per 31.12.2020 ist ausgewiesen. Weiter ist auf der Aktiv-Seite die dem Verein von der axog geschenkte, vollständig abgeschriebene Solaranlage auf dem Dach des Technischen Zentrums in Nussbaumen zum symbolischen Wert von CHF 1.00 enthalten. Ausstehende Mitgliederbeiträge für 2021 (Coronajahr) sind aus Vorsichtsgründen nicht aktiviert worden.

Da der Verein solarlobby ch im Gegenzug zur Schenkung künftige Reparaturen und den Abbau der Solaranlage selber finanzieren muss, wurde mit den Erlösen (Stromverkauf an die EGS) dieser Anlage in der Berichtsperiode von CHF 1'078.50 eine Rückstellung in derselben Höhe auf der Passivseite gebildet. Schulden (Kreditoren) bestanden per 31.12.2021 im Umfang von CHF 164.60.

Unter Berücksichtigung des Aufwandüberschusses von CHF 303.91 ergibt sich per 31.12.2021 neu ein frei verfügbares Eigenkapital von CHF 2'115.71 (31.12.2019 CHF 2'419.62)

Die Revisoren bestätigen die Richtigkeit der Rechnung 2021 und der Bilanz per 31.12.2021 und empfehlen sie der Generalversammlung zur Annahme. Dem Kassier und dem Vorstand seien – unter Verdankung ihrer Dienste - Décharge zu erteilen.

Nussbaumen, 6.4.2022

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, Samuel Stucki

#### Wahl des Präsidenten

Andreas Kieninger

#### Wahl der Revisoren

Hansueli Schütz, Daniel Haensse



## Wahl des Vorstandes

Guido Bertozzi Christian Keller Andreas Kieninger Reto Miloni Samuel Stucki

. . . . . . .



## Wahl des Präsidenten

Andreas Kieninger



## Wahl der Revisoren

Hansueli Schütz Daniel Haensse



# Erteilung Décharge an den Vorstand

#### 6. AUSBLICK AUF 2022

- Donnerstag, 7. April: GV 2022 + Vortrag: Klima- und
   Energiepolitik im Kanton Aargau
- Samstag 14. Mai: Energiewende Konkret Besichtung von 2
   Liegenschaften in Unterwindisch
- ??. August: Physikunterricht
- Samstag, 24. September: Vereinsausflug
- Donnerstag, 20. Oktober: Herbstanlass

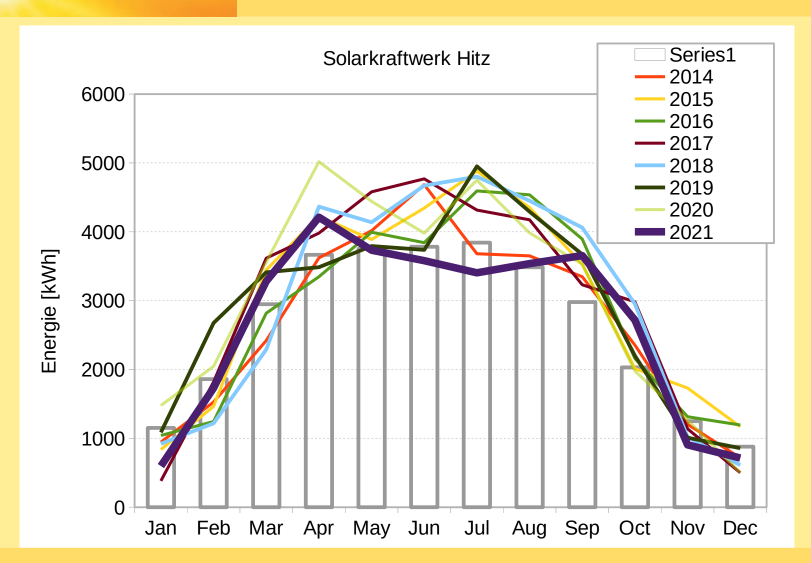
#### 7. RECHENSCHAFTSBERICHT

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



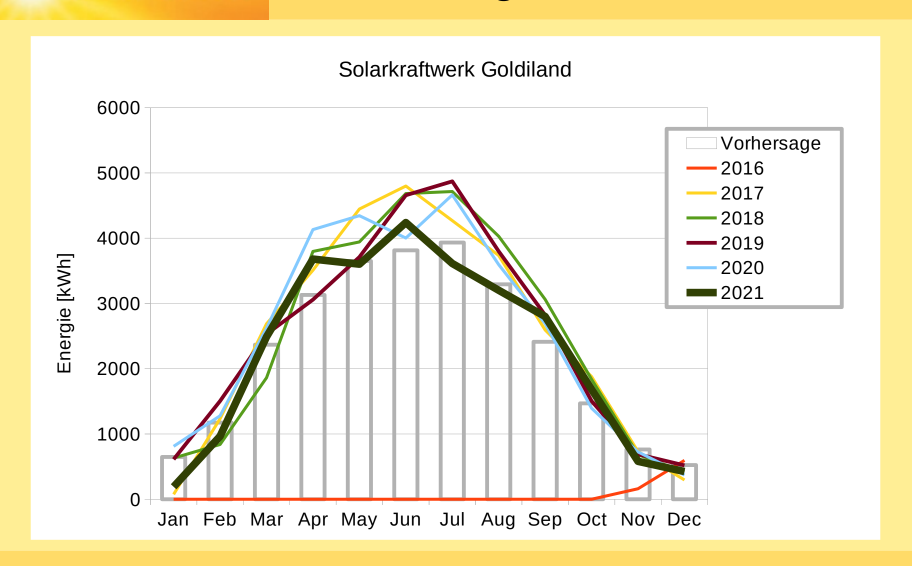
#### RECHENSCHAFTSBERICHT

SOLARANLAGE AUF DEM DACH DES GOLDILANDS



Jahresbericht zum Betrieb der Solaranlage Goldiland

# Solaranlage Golidland



#### RECHENSCHAFTSBERICHT

#### SOLARANLAGE AUF DEM TECHNISCHEN ZENTRUM



Jahresbericht zum Betrieb der Solaranlage auf dem Technischen Zentrum

# solarlobby.ch Solaranlage Tech. Zentrum

Datum	Produktion [kWh]	Ansatz [CHF/kWh]	Vergütung [CHF]
07.07.2020	0	0.15	0.00
31.07.2020	707	0.15	106.05
31.08.2020	715	0.15	107.25
30.09.2020	535	0.15	80.25
31.10.2020	175	0.15	26.25
30.11.2020	110	0.15	16.50
31.12.2020	61	0.15	9.15
31.01.2021	62	0.15	9.30
28.02.2021	277	0.15	41.55
31.03.2021	617	0.15	92.55
31.05.2021	1572	0.15	235.80
30.06.2021	722	0.15	108.30
31.07.2021	593	0.15	88.95
31.08.2021	538	0.15	80.70
30.09.2021	506	0.15	75.90
Rechnungsbe	etrag		1078.50

# DANKE

Für Ihre Aufmerksamkeit

#### Vereinsjahr 2021: 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 2021 kontrolliert und für richtig befunden.

Der Bestand des Aktiva-Kontos bei der Raiffeisenbank Siggenthal-Würenlingen von CHF 3'357.81 per 31.12.2020 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. Ausstehende Mitgliederbeiträge für 2021 (Coronajahr) sind aus Vorsichtsgründen nicht aktiviert worden.

Da der Verein solarlobby.ch im Gegenzug zur Schenkung künftige Reparaturen und den Abbau der Solaranlage selber finanzieren muss, wurde mit den Erlösen (Stromverkauf an die EGS) dieser Anlage in der Berichtsperiode von CHF 1'078.50 eine Rückstellung in derselben Höhe auf der Passivseite gebildet. Schulden (Kreditoren) bestanden per 31.12.2021 im Umfang von CHF 164.60.

Unter Berücksichtigung des Aufwandüberschusses von CHF 303.91 ergibt sich per 31.12.2021 neu ein frei verfügbares Eigenkapital von CHF 2'115.71 (31.12.2020 CHF 2'419.62)

Die Revisoren bestätigen die Richtigkeit der Rechnung 2021 und der Bilanz per 31.12.2021 und empfehlen sie der Generalversammlung zur Annahme. Dem Kassier und dem Vorstand seien – unter Verdankung ihrer Dienste - Décharge zu erteilen.

Nussbaumen, 6.4.2022

Hansueli Schütz, Rieden AG

Daniel Haensse, Rieden AG

D. Halin

Dekarbonisierung Verkehr durch Vermeidung und Optimierung



Klimaschonende Landwirtschaft

Ressourcenschonender, energieeffizienter und CO<sub>2</sub>-freier Gebäudepark



Handlungsfelder Klimaschutz



Wald als Kohlenstoffspeicher

Klimaneutrale Industrie und Gewerbe basierend auf Kreislaufwirtschaft





Beteiligungen, Beschaffung und Finanzierung



Innovationsförderung und Partizipation

KLIMA- UND ENERGIEPOLITIK IM KANTON AARGAU

Mit Jonas Fricker, Umweltnaturwissenschaftler und Grossrat

#### KLIMA- UND ENERGIEPOLITIK IM KANTON AARGAU

#### Herausforderungen und Handlungsansätze auf dem Weg zur Klimaneutralität

Die Schweiz steht vor der Aufgabe, bis 2050 klimaneutral zu werden. Dazu muss sie ihre Energieversorgung auf 100 Prozent erneuerbare Energien umstellen und dabei jederzeit die Versorgungssicherheit gewährleisten. Die gleiche Herausforderung stellt sich für den Kanton Aargau.

In seinem Referat zeigt Jonas Fricker, wo der Kanton Aargau betreffend Klima- und Energiepolitik steht, welche nächsten Schritte vorgesehen sind und welches die grossen Herausforderungen sein werden. Zudem gibt er einen Überblick über den aktuellen Stand der energie- und klimapolitischen Vorstösse im Grossen Rat wie der Solaroffensive, dem Klimaschutz-Verfassungsartikel, der Eigenstromerzeugungspflicht, Negativemissionstechnologien etc.

In der anschliessenden Diskussion bleibt genug Zeit, um mit dem Referenten aktuelle Entwicklungen in den Bereichen der Klimaerwärmung, Klimaanpassung, Stromversorgungssicherheit, Gas aus Russland, Atomausstieg, Energiepreise oder AKB-Nachhaltigkeitskriterien zu diskutieren.

**Jonas Fricker**, dipl. Umweltnaturwissenschaftler ETH, ist Projektleiter Klimaschutz bei der Stadt Zürich, Grossrat, Leiter der Fachgruppe Klima & Energie der Grünen Aargau und Co-Präsident des WWF Aargau.

#### Donnerstag 7. April 2022, 20 Uhr Foyer des Gemeindesaals, Landstrasse 134, 5415 Nussbaumen

Um 19 Uhr findet gleichenorts die Generalversammlung des Vereins solarlobby.ch statt.

Organisator: solarlobby.ch, Interessenverein für die Nutzung der Sonnenenergie. Die Teilnahme ist kostenlos.

