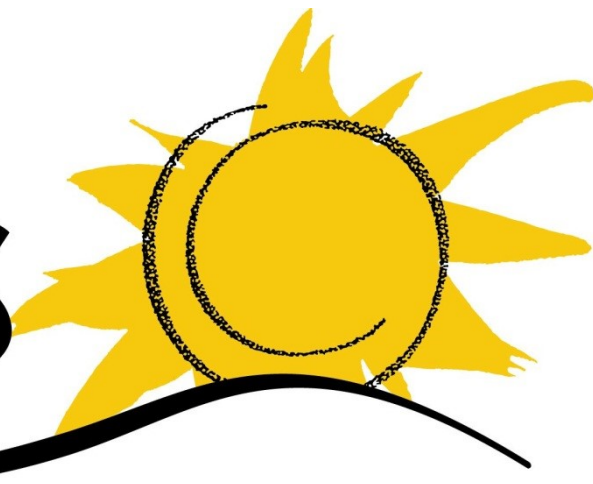


# Rundbrief 3/2019

# sses



## Regionalgruppe Bern - Solothurn

[www.sses.ch](http://www.sses.ch)  
[www.sses.ch/beso](http://www.sses.ch/beso)

### BESO-Intern

#### Protokoll der GV 2019

##### **BESO-Generalversammlung 2019**

Datum: 11. März 2019, 19 - 20 Uhr

Ort: Utzigen-Heistrich, Restaurant Rössli

##### **Traktanden:**

- 1) Begrüssung/Protokoll vom letzten Jahr
- 2) Erläuterungen zum Jahresbericht
- 3) Jahresrechnung 2018 mit Revisorenbericht
- 4) Entlastung Vorstand
- 5) Wahlen
- 6) Jahresprogramm und Budget 2019
- 7) Varia

Anwesende Mitglieder: 11

- 1) **Begrüssung/Protokoll vom letzten Jahr**  
Die GV startete mit einer Gedenkminute für Stefan Lanz. Als Stimmzähler wurde Heinrich Bonino gewählt.

Das Protokoll der GV 2018 wurde einstimmig angenommen.

- 2) **Erläuterungen zum Jahresbericht 2018**

Der Jahresbericht 2018 wurde im BESO-Rundbrief 1/2019 veröffentlicht; keine Anmerkungen oder Ergänzungen dazu und dann einstimmig zur Kenntnis genommen.

- 3) **Jahresrechnung 2018 mit Revisorenbericht**

Verteilung der Jahresrechnung und Bilanz in Papierform, Erläuterungen zu einzelnen Positionen von Kassierer Manuel Buser: im Jahr 2018 ist ein Defizit von 5'840 CHF zu verzeichnen, der Betrag ist allerdings deutlich tiefer als budgetiert. Dies war auch so gewünscht und spiegelt die Aktivitäten des letzten Jahres wider (wie Tage der Sonne oder das Thema steuerliche Behandlung von Solaranlagen in BE). Anschliessend wurden die Anträge des Revisorenberichts vorgelesen: Genehmigung der Jahresrechnung und Entlastung vom Vorstand.

Abstimmung: Die Jahresrechnung 2018 wurde einstimmig angenommen.

- 4) **Entlastung Vorstand**

Abstimmung zur Entlastung: Einstimmig angenommen.

## 5) Wahlen

Vakanz: Präsidium; Hansruedi Schenk würde die ad interim-Funktion weiter wahrnehmen, es ist für ihn aber nur eine Übergangslösung. Alle bisherigen Vorstandsmitglieder - Heinrich Bonino (SO, Messen), Manuel Buser (Kassierer, Redaktion Rundbrief), Marcel Gross (Messe und Tage der Sonne), Andre Heussi (Helfer), Hansruedi Schenk (Präsident a.i.), Thomas Schmidt (Webseite) - stehen für eine Wiederwahl zur Verfügung. Neue Mitglieder für den Vorstand: Raoul Knittel, Andreas Matter.

Wahl: Alle einstimmig gewählt.

Delegierte bei SSES (die Regionalgruppe BESO ist mit 8 - 9 Delegierten vertreten). Zusätzlich zu den Vorstandsmitgliedern, welche automatisch auch Delegierte sind, werden die folgenden Personen einstimmig als Delegierte gewählt: Hans-Ulrich Bigler, Hermann Hüni, Heinz Lang, Urs Schüpbach, Philipp Schwab.

Revisoren: Die bisherigen beiden Revisoren Johannes Utzinger und Hans-Rudolf Weber werden einstimmig wiedergewählt.

## 6) Jahresprogramm und Budget 2019

Vier Fokusthemen beim Jahresprogramm und dementsprechend auch im Budget 2019:

- A) Messen 2019: Zwei Eigenheimmessen (Solothurn & Bern) sowie Messe Bau und Energie in Bern; Werbung für Standhelfer/Innen.
- B) Tage der Sonne, einzelne Veranstaltungen aus dem BESO-Mitgliederkreis sind bereits angemeldet, es dürfen auch noch mehr werden.
- C) Besteuerungspraxis von PV-Anlagen im Kanton Bern; Unterstützung laufender Gerichtsverfahren sowie fundiertes Herantreten an die Steuerbehörden mit möglichst vielen gut belegten Beispielen, dass die Steuerbelastung im Kanton Bern je nach Randbedingungen den Ertrag erheblich reduzieren (in bisher schon dokumentierten Fällen um 85 % bzw. in einem völlig krassen Fall beträgt die Steuerlast das zehnfache vom Ertrag).
- D) Neuorientierung der BESO in Richtung Interessenvertretung von privaten Solaranlagenbetreibern. Im Kanton Bern hat es ca. 8'000 PV-Anlagen und etwa 4'000 Solarthermieanlagen, 100 Anlagenbesitzer sind bereits angeschrieben worden, um das Interesse zu evaluieren. Je nach Ergebnis sollen weitere Kreise im Kanton angeschrieben werden.

Vorstellung vom Budget 2019: Im verteilten Papier wird wieder ein Minus von 10'700 CHF ausgewiesen, was angesichts des Vereinsvermögens von 52'686 CHF kein Problem darstellt.

Abstimmung zum Jahresprogramm und Budget 2019: Einstimmig angenommen.

## 7) Varia

- Informationen und Diskussion zum Schwerpunkt D), Weiterentwicklung BESO, prinzipiell gut, aber auch Erweiterung mit interessanten Veranstaltungen
- Anregung, dass in der französischsprachigen Ausgabe der Zeitschrift der BESO- Rundbrief beigelegt wird.

Utzigen, 11.03.2019

Hansruedi Schenk (Präsident a.i.)

Thomas Schmidt (Protokollführer)

## Agenda



## VESE-Tagung PV-Praxis, 9.11. 2019

**Am 9. November 2019 findet bei der Jenni AG in Oberburg die Schweizerische Tagung der Selbstbauer für Photovoltaikanlagen statt. Interessierte sind herzlich eingeladen teilzunehmen.**

Selbstbaugruppen aus den Kantonen Bern, Basel, Zürich, Aargau, Neuchâtel, der Ostschweiz und dem Wallis treffen sich am 9. November 2019 zum jährlichen Austausch. Die Gruppen bauen unter professioneller Anleitung selbstständig Photovoltaikanlagen auf den Dächern ihrer Mitglieder. Die Mitglieder helfen sich gegenseitig, die Solaranlagen zu erstellen.

So unterschiedlich die Gruppen in ihrer Form und Organisation sind, eines ist ihnen allen gemeinsam:

Ihr Ziel ist die Hilfe zur Selbsthilfe und eine Energie-wende zum Anfassen und Anpacken.

An der Selbstbautagung am 9. November werden Erfahrungen aus allen Bereichen und Gegenden ausgetauscht. Die Beteiligten vernetzen sich untereinander und neue Gruppen können sich formieren.

Professionelle Berater liefern Inputs in den Bereichen Technik, Administration, Finanzen und Vermarktung und die regionalen Gruppen geben einen Überblick über ihre Tätigkeiten.

Die Teilnahme ist geeignet für neue und erfahrene Selbstbauer. Interessierte Personen sind ausdrücklich eingeladen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Organisiert wird der Anlass vom Verband unabhängiger Energieerzeuger VESE. Alle Informationen und die Anmeldung findet ihr unter: [www.vese.ch/selbstbau](http://www.vese.ch/selbstbau).



## Solarwärmetagung 2019

**Datum | Zeit:** Freitag, 29. Nov. 2019, 09.15 - 12.45

**Themen:** Am 29. November 2019 trifft sich die Schweizer Solarthermie-Branche bereits zum achten Mal zur jährlichen Solarwärme-Tagung, die von *Swissolar* gemeinsam mit *EnergieSchweiz* organisiert wird. Die Referate am Morgen informieren über die aktuelle politische Diskussion und neue technische Entwicklungen. Am Nachmittag werden zwei Praxisbeispiele besichtigt, die aufzeigen, wie Gebäude klimaschonend mit Wärme und Kälte versorgt werden können. Die Teilnehmenden erhalten freien Eintritt zur **Bau+Energie Messe**, die in Gehdistanz zum Veranstaltungsort stattfindet.

**Ort:** NOVOTEL Bern Expo

**Teilnahme:** Mitglieder des SSES können mit dem Promo-Code **SWT19-SSES** das Ticket für CHF 300.- anstatt 350.- bei [Ticketino.com](http://Ticketino.com) erwerben.

Mehr Informationen: [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch) → Agenda

## Forum Energieproduktion: Solarstrom und Eigenverbrauch

**Datum | Zeit:** Samstag, 30. Nov. 2019, 13.00 - 14.45

**Themen:** Klimaziele, Pariser Klimaabkommen, Überblick Solarmärkte, Solarpotenzial Schweizer Dächer und Fassaden, Eigenverbrauchsoptimierung, Zusammenschluss zum Eigenverbrauch, Strom, Wärme und integrierte Elektromobilität, Realisierte Beispiele und Lösungen

**Ort:** BERNEXPO, Foyer 3.1, Forum 1

**Teilnahme:** kostenlos, Anmeldung erwünscht unter [www.bau-energie.ch](http://www.bau-energie.ch).

### Messestände

## 18. Bau+Energie Messe, Bern, 28. November - 1. Dezember 2019

Die BESO ist auch dieses Jahr mit einem Stand an der Bau+Energie Messe in der Halle 3.2, Stand E12 in der BERNEXPO präsent.

Wir suchen noch StandbetreuerInnen, bitte tragt euch in der Doodle-Liste auf unserer Website ein oder meldet euch unter [beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch).

## EIGENHEIM.2020, Solothurn, 3. - 8. März 2020

Im 2020 organisiert die BESO in Zusammenarbeit mit der Selbstbaugruppe SolAar ([www.solaar.ch](http://www.solaar.ch)) mit Reto Amiet den Stand an der EIGENHEIM.2020 in Solothurn. Gratisentritte sind erhältlich unter [beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch).



## Anlässe

### BESO-Jahresabschluss, 2. Dez. 2019

Alle interessierten Mitglieder sind herzlich zu unserem Jahresabschluss eingeladen. Aus aktuellem Anlass gibt es dabei Neuigkeiten zur Stromspeicherung. Anschliessend kann beim Nachtessen weiter diskutiert oder auch einfach die Geselligkeit gepflegt werden. Anmeldung unter: [beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch).

#### **Besichtigung: Stromspeicherung mit Salz Batterien der Fa. InnovEnergy, Meiringen**

17.05 ab RBS Bern, 17.19 ab RBS Solothurn  
17.24 resp. 17.36 Ankunft Fraubrunnen  
**17.25 - 17.36 Treffpunkt Bahnhof Fraubrunnen**  
ca. 5 Minuten zu Fuss zur Anlage  
17.45 Begrüssung und Führung durch Ch. Jenni,  
Kurzreferat durch Max Ursin, Geschäftsführer der  
Fa. InnovEnergy (siehe Artikel unter **Technik**).  
ca. 19.00 gemeinsames Nachtessen im Rest. Löwen,  
Bernstrasse 9, Fraubrunnen

## Marktplatz

### Haben Sie Lagerraum zu vermieten?

Für die Lagerung von Ausstellungsmaterial sucht die BESO einen Lagerplatz von **mind. 3 - 5 m<sup>2</sup>** (für 2 Europaletten).

Der Raum muss nicht beheizt sein, jedoch geschützt vor Wetter, Feuchte und Staub, und idealerweise frostfrei. Region Bern-Solothurn. Zufahrt mit Fahrzeugen und Palettrölli muss gewährleistet sein. Ist bei Euch ein passender Platz frei?

Melden Sie sich unter [beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch) oder M. Buser, 078 834 91 19. Besten Dank!

## Technik

### Die Salzatterie

#### **Vorteile der Salzatterie**

Die Salzatterien der innovenergy-Speicherlösung besteht aus unbedenklichen Materialien:

- 32 % Kochsalz
- 22 % Nickel
- 22 % Eisen
- 20 % Keramik.

Das Recycling der Salzatterie ist seit 15 Jahren

standardisiert. Die Metalle werden ausgeschmolzen und der Metallindustrie wieder zugeführt. Die Batterie wird nach den Schweizer Umwelt- und Arbeitsstandards zu 100 % in der Schweiz hergestellt.

Die Salzatterie ist absolut sicher, da die Batterie weder brennbar ist noch explodieren kann. Sie kann auch in sehr kalten und sehr warmen Räumen (-25° bis +60° C) ohne Lüftung und Klimatisierung betrieben werden. Die Aussentemperatur beeinflusst weder die Speicherkapazität noch die Lebensdauer.

Eine Totalentladung übersteht die Batterie schadlos. Die Salzatterie hat eine Lebensdauer von 15 Jahren und ist wartungsfrei.

Die Salzatterie ist äusserst robust und wird zu Tausenden in der Telekommunikationsindustrie eingesetzt. In der Industrie gilt sie langfristig als eine günstige und sichere Stromspeichertechnologie.

Mit der Firma innovenergy aus Meiringen ist diese Technologie nun auch für den Hausgebrauch und für Betriebe verfügbar.

Anwendungsbeispiele und mehr finden Sie unter [www.innovenergy.ch/salzgeschichten](http://www.innovenergy.ch/salzgeschichten).



#### Impressum

Regionalgruppe Bern-Solothurn (BESO)  
der Schweizerischen Vereinigung  
für Sonnenenergie (SSES)  
**[www.sses.ch](http://www.sses.ch)** bzw. **[www.sses.ch/beso](http://www.sses.ch/beso)**

Verlagsleitung: Vorstand  
[beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch)

Redaktion: Andreas Matter

Vereins-Adresse: Postfach 5526, 3000 Bern 1  
Spendenkonto PC IBAN: CH93 0900 0000 3000 4226 7

Präsident: Hansruedi Schenk a.i.  
Rankmatte 16, 4900 Langenthal  
☎ 062 923 01 89  
[beso@sses.ch](mailto:beso@sses.ch)

Adressänderung: Bitte melden an die SSES,  
Aarberggasse 21, 3011 Bern  
☎ 031 371 80 00  
[office@sses.ch](mailto:office@sses.ch)

Druck / Auflage: Stämpfli AG, Bern  
940 Stk (nicht beglaubigt)