

An die  
Thüringer Bürger-Energiegenossenschaften  
und Energieakteure

---

Geschäftsstelle:  
Steubenstraße 22  
99423 Weimar

Bürozeiten:  
Mo. 9-13 Uhr /  
Do. 14-18 Uhr)

Tel.: 03643 / 211 60 15

---

Prof. Dr. Reinhard Guthke  
Tag: 13.04.2023

### **Info-Brief Nr. 32, 2023-04-13 des BürgerEnergie Thüringen e.V.**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe genossenschaftliche Mitstreiter für eine Energiewende in Thüringen,

der heutige Info-Brief enthält viele Informationen:

- 1) 7. Thüringer Bürger-Energie-Tag am Sonnabend, 3. Juni 2023 in Altenburg
- 2) Strategieworkshop und Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl am 5. Mai 2023 in Weimar
- 3) Zukunftsforum am 17. Mai in Sömmerda mit Fokus auf Gründung von BürgerEnergie-Genossenschaften
- 4) Sonstiges (BürgerEnergie-Konvent, Energy Sharing, Akzeptanz von Windkraftanlagen, Planung von PV-Freiflächenanlagen, Balkonkraftwerke)

Zu 1)

#### **7. Thüringer Bürger-Energie-Tag am Sonnabend, 3. Juni 2023 in Altenburg**

Am 3. Juni 2023 jährt sich zum 10. Mal die Gründung unseres Dachverbands. Das sollte doch ein Besuch des Bürger-Energie-Tags von Ihnen wert sein! Wie auch in den vergangenen Jahren wollen wir um 10 Uhr beginnen. Das Programm finden Sie sowohl auf der Website

<http://www.buergerenergie-thueringen.de/neue-termine/405-7-thueringer-buerger-energie-tag>

als auch in der angehängten pdf-Datei für den Flyer, für deren Weitersendung in Ihrem Umfeld, insbesondere an ihre Genossenschaftsmitglieder, ich Ihnen danke. Der inhaltliche Schwerpunkt wird auf „Energy Sharing“ liegen; dazu mehr weiter unten unter 4.2. Als kundigen Referenten und Gesprächspartner zu diesem für uns und die Energiewende wichtigen Thema haben wir einen Mitarbeiter des Umweltbundesamts (UBA) gewinnen können, der derzeit im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) arbeitet.

Das Programm endet – wie bereits im vergangenen Jahr – mit einem Beitrag zur Windenergie, wobei der „Wind-Rat“ vorgestellt wird, an dem wir als BETH beteiligt sind (s. unten unter 4.3).

Anders als in den vergangenen Jahren wird der 7. Thüringer Bürger-Energie-Tag nicht im Klimapavillon stattfinden, sondern im Parkhotel Altenburg am Großen Teich. In Altenburg wird anstelle des ursprünglich geplanten Klimapavillons ein „Klimasommer“ vom Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN) veranstaltet, beginnend am 6. Mai, worin unser Bürger-Energie-Tag am 3. Juni 2023 integriert ist. Bitte machen Sie Ihre Teilnahme am Bürger-Energie-Tag in Altenburg möglich.

Zu 2)

### **Strategieworkshop und Mitgliederversammlung mit Vorstandswahl am 5. Mai 2023 in Weimar**

Diese für unseren Verein wichtige Veranstaltung am Freitag, 5. Mai 2023, beginnt um 17 Uhr und soll gegen 20 Uhr enden. Ab 18 Uhr werden wir die Mitgliederversammlung integrieren, wozu alle Mitglieder bereits per E-Mail am 24.02.2023 die Einladung mit den Beschlussdokumenten (Jahresbericht, Finanzbericht) bekommen haben. Auf der Tagesordnung der Mitgliederversammlung steht dieses Jahr die obligatorische Wahl des Vorstands, zu der ich um Kandidaturen gebeten hatte. Für den Vorstand kandidieren außer den bisherigen vier Vorständen neu Christopher Liss (s. auch nachfolgenden Punkt 3).

Für den Strategieworkshop hatte ich um Themenvorschläge gebeten. Die bisher eingegangen Vorschläge finden Sie auf der Website

<http://www.buergerenergie-thueringen.de/neue-termine/406-mitgliederversammlung-und-strategieworkshop>

Es sind sehr viele Themen. Nicht für alle wird am 5. Mai genügend Zeit sein. Wir werden als Vereinsvorstand Ihnen eine Auswahl vorschlagen, die letztlich vor Ort durch die dann Anwesenden bestimmt wird.

Zu 3)

### **Zukunftsforum am 17. Mai in Sömmerda mit Fokus auf Gründung von BürgerEnergie-Genossenschaften**

Von 2008 bis 2013, also dem Jahr der Gründung des Dachverbands BETH, ist die Zahl der BürgerEnergie-Genossenschaften in Thüringen rasant auf über 30 angestiegen. Seitdem stagniert diese Anzahl bei ca. 30 bedingt durch bundespolitische Rahmenbedingungen. Erst seit kurzem gibt es wieder Neugründungen oder zumindest das Interesse an Neugründungen, so in diesem Jahr im Landkreis Sömmerda, speziell in der VG Kölleda.

Der Gründung von neuen BürgerEnergie-Genossenschaften in Thüringen ist eine Veranstaltung am Mittwoch, 17. Mai 2023 von 9:30 bis 16:30 Uhr im Bürgerzentrum "Bertha von Suttner", Straße der Einheit 27, 99610 Sömmerda, gewidmet. Sie wird vom Nachhaltigkeitszentrum Thüringen gestaltet gemeinsam mit der Naturstiftung David, namentlich von Christopher Liss, der am 5.5. für den Vorstand des BETH kandidiert, und der Stadt Sömmerda. Die Veranstaltung hat den Titel „: Erneuerbare Energien an denen Kommunen und Bürger mitverdienen“. Das Programm finden Sie unter <https://nhz-th.de/fachforen.html>

## Zu 4) Sonstiges

### 4.1. Bürgerenergie-Konvent am 23. Juni 2023 in Frankfurt/Main

Das Programm für den BürgerEnergie-Konvent und die engage-Konferenz am 23. und 24. Juni 2023 mit Link zur Anmeldung ist hier zu finden:

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/konvent/konvent-2023/programm-konvent-2023>

Ort: Jugendherberge Frankfurt, Deutschherrnufer 12, 60594 Frankfurt am Main

Diese Veranstaltung ist kombiniert mit der BBEn-Mitgliederversammlung am 22. Juni und der Generalversammlung der Bürgerwerke eG am 24. Juni 2023. An beiden sind wir als BETH beteiligt. Der BETH sowie 6 Thüringer BürgerEnergie-Genossenschaften (mit Sitz in Weimar, Erfurt, Arnstadt, Gera, SHK, Helmetal) sind Mitglied der Bürgerwerke und somit am Vertrieb des Thüringer Landstroms ([www.thueringer-landstrom.de](http://www.thueringer-landstrom.de)) beteiligt. Gern sind weitere Thüringer BürgerEnergie-Genossenschaften eingeladen, sich an diesem Vertrieb zu beteiligen.

Weitere Veranstaltungen – wie immer – unter:

<http://www.buergerenergie-thueringen.de/neue-termine>

### 4.2 Energy Sharing

Mit Energy Sharing wird ein neuer Marktrahmen geschaffen, mit dem Mitglieder von Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften, insbesondere BürgerEnergie-Genossenschaften, ihren gemeinschaftlich erzeugten Ökostrom unter bestimmten Voraussetzungen über das regionale Verteilernetz vergünstigt nutzen können. Für das Konzept des Energy Sharing existiert eine EU-Richtlinie aus dem Jahr 2018. In Österreich und Italien ist dies Konzept umgesetzt, in Deutschland noch nicht. In Deutschland wird darüber noch diskutiert. Wir teilen mit unserem bundesdeutschen Dachverband Bündnis Bürgerenergie e.V. (BBEn), dessen Gründungsmitglied BETH ist, die Hoffnung (und drängen unsere Bundestagsabgeordneten, dies zu befördern), dass im vom BMWK für Herbst 2023 geplanten „Solarpaket II“ die rechtliche Regelung für Deutschland entwickelt und dann noch in diesem Jahr vom Bundestag beschlossen wird. Der BBEn hat dazu einige Vorarbeiten geliefert und wird in den kommenden Wochen weitere Zuarbeiten erstellen. Sobald diese öffentlich sind, werde Sie diese im von mir erstellten Wikipedia-Artikel finden:

[https://de.wikipedia.org/wiki/Energy\\_Sharing](https://de.wikipedia.org/wiki/Energy_Sharing)

Besonders freuen wir uns, dass eine plusminus-Sendung der ARD am 25. Januar 2023 zum Thema Energy Sharing in Weimar mit Marcel Schwalbach, Vorstand der Energiegenossenschaft Ilmtal eG, beginnt auf dem Dach des Gebäudes, wo wir am 5. Mai 2023 unsere unter 2) genannte Veranstaltung haben werden, gegenüber der BETH-Geschäftsstelle. Diese ARD-Sendung kann man noch in der ARD-Mediathek ansehen (s. Link im vorgenannten Wikipedia-Artikel).

Auf Initiative des Thüringer Ministeriums für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN) hat die Energieministerkonferenz am 30. März 2023 die Bundesregierung einstimmig aufgefordert, Energy Sharing rechtlich zu regeln. In Vorbereitung auf

diesen Termin hatte ich am 27. März ein Gespräch mit Minister Bernhard Stengele gehabt.

Wir als BETH sind also auf verschiedenen Kanälen beteiligt am Gesetzgebungsprozess für das Energy Sharing womit wir eine Verbesserung der Akzeptanz von Windkraft- und PV-Freiflächen-Anlagen sowie einen wirtschaftlichen Anreiz zur vollen Nutzung von Dächern für PV erwarten.

### **4.3. Akzeptanz von Windkraftanlagen**

Drei der Mitgliedsgenossenschaften des BETH (mit Sitz in Weimar, Jena, SHK) werben seit vielen Monaten und aktuell sehr intensiv für die Akzeptanz eines Bürgerwindparks bei Großschwabhausen (westlich von Jena) durch Bürgerbeteiligung. Weitere Informationen dazu unter [www.modell-zukunft.de](http://www.modell-zukunft.de).

Wir freuen uns, dass die Energiegenossenschaft Helmetal eG bei Hörningen ein eigenes Windrad betreiben wird.

Wir als BETH sind zusammen mit der ThEGA beteiligt an der deutschlandweiten Initiative „Wind-Rat“ ([www.wind-rat.de](http://www.wind-rat.de)). Dieser Verbund hat aktuell eine Video-Reihe „Windkraft im Aufwind“ (<https://www.youtube.com/@windrat3107>) erstellt mit dem Ziel, in einzelnen Beiträgen zu den Windenergie-Themen „Wirtschaftlichkeit“, „Vogelschlag“, „Flächenverbrauch/Windkraft im Wald“, „Infraschall/Lärm“, „Landschaftsbild“ sowie „Partizipation/Beteiligung“ mit fachlicher Unterstützung renommierter Expert\*innen und Experten objektiv, sachlich und praxisnah zu informieren und Wissen zu vermitteln.

Zur Verbesserung der Akzeptanz von Windkraftanlagen wird in Thüringen am Windenergiebeteiligungsgesetz gearbeitet.

### **4.4. Planung von PV-Freiflächenanlagen**

Es gibt derzeit eine Reihe von Initiativen zur naturverträglichen Planung von PV-Freiflächenanlagen. Hier eine Auswahl:

- Matthias Golle (Vorstand der Energiegenossenschaft Ilmtal eG) ist auf diesem Gebiet mit der Extrawatt Energie Extrawatt Energie GmbH & Co. KG (Sitz in Jena) engagiert. Gemeinsam mit der BürgerEnergie Saale-Holzland eG wird gegenwärtig ein Solarpark Göritzberg bei Bürgel entwickelt.
- Die Energiegenossenschaft Ilmtal eG ist auch Teil eines Konsortiums der Bürgerwerke-Gemeinschaft mit Fokus auf PV-Freiflächenanlagen (<https://www.pv-magazine.de/2023/04/12/acht-energiegenossenschaften-wollen-zusammen-solarparks-in-buergerhand-bauen/>)
- Wir als BETH haben mit der ThEGA, dem BUND und Partnern des EU-Projektes COME RES eine Broschüre zu „Energie-Gärten“ entwickelt, die in Kürze erscheinen wird.

- Die ThEGA plant - analog zum Siegel für "faire Windenergie" - ein Gütesiegel für PV-Freiflächen, die sich an das „Evaluierungssystem für eine umweltfreundliche und landschaftsverträgliche Energiewende“ (<https://eule-energiewende.de/>) anlehnen wird.
- Der Freistaat Thüringen beabsichtigt mit der „Thüringer Verordnung über Gebote für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in benachteiligten Gebieten“ (Thüringer Photovoltaik-Freiflächenverordnung) Acker- und Grünlandflächen in benachteiligten Gebieten für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zu öffnen. Der Freistaat folgt damit anderen Bundesländern, insbesondere den diesbezüglichen Regelungen im Freistaat Sachsen. Wir als BETH waren mit einer Stellungnahme beteiligt.
- Die Planung von Anlagen für erneuerbare Energien kann seit Anfang diesen Jahres in Thüringen mit 80% gefördert werden:  
<https://www.aufbaubank.de/Foerderprogramme/Buergerenergiefonds>
- Am UFZ in Leipzig entstehen Tools, die für uns interessant werden könnten:  
<https://webapp.ufz.de/ee-monitor/>  
Wir als BETH wollen uns an der Weiterentwicklung beteiligen. Es geht um eine interaktive Online-Karte, innerhalb derer man einen beliebigen Standort auswählen könnte und Informationen über Abstand zur Siedlung, Wald, Schutzgütern, Leistungsdichte, Anlagenbestand, Lebensdauer des umliegenden Anlagenbestandes, Stromverbrauch des Landkreises u.v.m. und zu den ausgewiesenen Flächen (ab 2024) erhalten würde. Das Tool könnte dabei helfen, potentielle Wind- und PV-Freiflächen-Standorte mit der Bevölkerung oder innerhalb der kommunalen Verwaltung, der Regionalplanung und der Beteiligung zu diskutieren und Zielkonflikte z.B. zwischen dem Siedlungsabstand und dem Abstand zu Schutzgebieten abzuwägen.

#### 4.5 Balkonkraftwerke

Neben dem seit 2014 etablierten Thüringer Landstrom hat sich seit einige Monaten ein weiteres Gemeinschaftswerk Thüringer BürgerEnergie-Genossenschaften erfreulich gut entwickelt: Die Vermittlung von Balkonkraftwerken. Dafür wurde eine gemeinsame Website entwickelt:  
<https://balkonstromer.de>

Mit freundlichen Grüßen verbleibe ich Ihr



Reinhard Guthke  
Vorsitzender des BürgerEnergie Thüringen e.V.