
Unterhaltsamer Energie-Rundgang für Gross und Klein am Samstag, 26. September 2020

organisiert durch **solarbonstetten**

Am kommenden Samstag, 26. September findet der Energie-Rundgang in Bonstetten statt. Er führt über neun Stationen und zeigt an Praxisbeispielen den Einsatz unterschiedlicher, erneuerbarer Energien. Fachleute geben Auskunft und Einblick hinter die Kulissen. Wärmegewinnung aus Abwasser, Holzschnitzel-Wärmeverbund, Strom und Wärme aus Sonnenenergie, Maschinenantrieb mit Wasserkraft, Wärmedämmung im Holzbau, Wärmepumpen-Heizung, ein energieautarkes Mehrfamilienhaus und ein 236-jähriges Haus mit Minergie Standard. Diese Vielfalt bietet sich in Bonstetten auf knapp 3 Kilometern an. Er zeigt auf, dass sich erneuerbare Energiearten schon heute lohnen und bewähren. Alle Objekte sind alltagstauglich und die Erfahrungen sind messbar. Die Teilnehmer können in die Anlagen reinschauen und mit Fachleuten und Nutzern austauschen.

Der Energie-Rundgang beginnt um 14.00 Uhr bei der katholischen Kirche am Bahnhof Bonstetten-Wettswil, geht über 9 Stationen und dauert insgesamt rund 2 Stunden (reine Gehzeit 45 - 55 Minuten). Gestartet wird alle 10 Minuten in Gruppen bis zu 8 Personen. Letzter Start ist um 15.00 Uhr. Nach dem Rundgang sind alle Teilnehmer ins reformierte Kirchgemeindehaus am Dorfplatz zu einem Umtrunk, Kuchen und Kaffee eingeladen.

Bonstetter Wettbewerb zur Sonnenenergie

Die Corona-Krise hat es deutlich gemacht: In der Energieversorgung ist ein hoher Eigenversorgungsgrad sehr wichtig. Die Sonnenenergie kann dazu einen enormen Beitrag leisten.

Der Verein solarbonstetten baut mit Hilfe privater Mittel grosse Solaranlagen in Bonstetten. Sein Ziel ist es, den lokal produzierten Strom im Dorf zu verkaufen.

Als «Ersatz» für die dem Virus zum Opfer gefallenen Tage der Sonne, organisiert solarbonstetten einen kleinen Wettbewerb zur Sonnenenergie – mit sonnigen Gewinnpreisen.

Viel Spass, viel Glück und bleiben Sie gesund!

Wettbewerb mit praktischen Gewinnpreisen

1. Preis: Solarkraftwerk Plug and Play: Solarmodul für Balkon oder Garten, Wert: 500 Fr.

2. - 3. Preis: Portables **Handy-Solar-Ladegerät**, Wert je: 112 Fr.

4. - 7. Preis: LED-**Solarlampe** für Balkon/Garten, Wert je: 45 Fr.

Mit den vier Fragen erfahren Sie mehr zur Bonstetter Sonnenenergie.

1. Wie viele Photovoltaik-Anlagen gab es Ende 2019 in der Gemeinde Bonstetten?

(am öffentlichen Stromnetz angeschlossen)

A) 39 B) 55 C) über 80

2. Wie viele Solarstrom-Anlagen hat solarbonstetten mit Unterstützung der Bevölkerung gebaut?

A) 2 B) 3 C) 5

3. Wie viel Sonnenstrom haben die Anlagen von solarbonstetten im Jahr 2019 produziert?

A) 49'950 kWh B) 55'100 kWh C) 64'020 kWh

4. Wie hoch war der Anteil PV-Strom am Stromverbrauch von Bonstetten im Jahr 2018?

(Anteil Schweiz: 3,4%)

A) 5,3% B) 2,9% C) 4,3%

Stehen sie mit den Antworten an, machen sie sich schlau!

Zum Beispiel bei den Informationen auf unserem [Anschlagbrett](#) oder sie blättern bei den [Links](#): alles auf unserer Homepage !

Wettbewerbs-Fragen **online beantworten** oder **Antworten auf Postkarte schreiben** und mit Angabe von Name und Adresse an untenstehende Adresse schicken. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Schluss mit Darlehen !

Neue Regelungen der Finanzmarktaufsicht FINMA bringen die Darlehensstrategie unseres Partners Solarspar zu Fall !

Solarspar hat bis anhin mehr als 70 Solarkraftwerke gebaut. Finanziert wurden sie hauptsächlich von engagierten Frauen und Männern, denen die Energiewende am Herzen liegt. Sie haben dazu über 8 Millionen Franken ihres privaten Vermögens zur Verfügung gestellt und dafür guten Zinsertrag gehabt.

Damit ist jetzt Schluss! Die FINMA verlangt von Solarspar jetzt neu eine Ausfallgarantie für die gesamte Darlehenssumme. Das heißt: Solarspar muss alle Darlehen in vollem Umfang bei einer Bank versichern

HINWEIS 1

Diese Stelzen stillen den Stromhunger

Die wachsende Weltbevölkerung braucht mehr Nahrungsmittel – aber auch mehr Flächen für die Ökostromproduktion. Diesen Konflikt könnte die Agrofotovoltaik lösen.

[Lesen sie weiter zum Thema Solaranlagen über Landwirtschaftlichen Nutzungsflächen](#)

Schluss mit Darlehen !

Neue Regelungen der Finanzmarktaufsicht FINMA bringen die Darlehensstrategie unseres Partners Solarspar zu Fall !

Solarspar hat bis anhin mehr als 70 Solarkraftwerke gebaut. Finanziert wurden sie hauptsächlich von engagierten Frauen und Männern, denen die Energiewende am Herzen liegt. Sie haben dazu über 8 Millionen Franken ihres privaten Vermögens zur Verfügung gestellt und dafür guten Zinsertrag gehabt.

Damit ist jetzt Schluss! Die FINMA verlangt von Solarspar jetzt neu eine Ausfallgarantie für die gesamte Darlehenssumme. Das heißt: Solarspar muss alle Darlehen in vollem Umfang bei einer Bank versichern

**Setzen Sie auch im neuen Jahr
mutige Zeichen !**



Sonnige Wünsche für 2020 !