



R&D
FORMATION
DIFFUSION

Pressemitteilung
9. Juli 2024

Solar Brother wurde an diesem Donnerstag, dem 1. Juli, eingeweiht Solarzentrum in Frankreich!



Seit 2016 entwickelt Solar Brother eine komplette Reihe solarer Innovationen (Feuerzeug, mobiles Ladegerät, Backofen und Lebensmittelrockner, Heizung), die auf konzentrierter Solarenergietechnologie basieren. Um das Bewusstsein zu schärfen und die Wirksamkeit dieser kostenlosen Energie zu nutzen, setzt Solar Brother erneut auf Innovation und eröffnet in Frankreich das allererste Solarzentrum in Carnoules. Dieses Zentrum richtet sich sowohl an die breite Öffentlichkeit als auch an professionelle Köche oder Schulen und zielt darauf ab, die Kraft der Solarthermie zu entdecken und jeden dazu zu bewegen, sie in seinem täglichen Leben zu nutzen, um zu kochen, sein Gemüse zu trocknen, zu erhitzen ...

Ein Solarzentrum, das allen offen steht!

Dieses neue Solarzentrum wurde im Beisein mehrerer Köche, darunter Nada Sammut, Sternköchin und Botschafterin der Solarküche, eingeweiht und verfolgt mehrere Ziele:

- Begrüßen Sie ab Juli die breite Öffentlichkeit zu Entdeckungs- und praktischen Workshops rund um das Solarkochen. Diese etwa vierstündigen Workshops bieten theoretischen Unterricht zum Thema Solarenergie, ermöglichen Ihnen aber auch, Solarkochen für ein leckeres Mittagessen auszuprobieren. Schließlich kann jeder Teilnehmer mit seinem eigenen Solarofen abreisen, den er vor Ort hergestellt hat. Diese Workshops können bis zu 12 Personen zusammenbringen und beginnen im Juli. Um sich zu registrieren, gehen Sie auf die Website von Solar Brother.
- Köche im Solarkochen ausbilden. Nachdem Solar Brother einen „riesigen“ Solarofen für Profis entwickelt hat, bringt er in seinem Solarzentrum regelmäßig Köche zusammen, um sie im Solarkochen zu schulen und ihnen alle Rezeptmöglichkeiten zu demonstrieren, die man damit machen kann.

Unterstützt wird Solar Brother in diesen Tagen von Nadia Sammut, Sterneköchin und Botschafterin der Solarküche, und Franck Niedda, Chefkoch des Restaurants „Une place au soleil“.

und Lucas Mersh, Chefbäcker, wurde zum besten jungen Bäcker gewählt. Weitere Köche werden hinzukommen Abenteuer bald.

- Solar Brother plant auch, [Schulen und Gemeinden](#) für Sitzungen zu beherbergen Entdeckungen und Verkostungen.

Das Solar Center wird Solar Brother endlich die Möglichkeit geben, Forschung und Entwicklung durchzuführen und seine zukünftigen Innovationen vor Ort zu testen.

Solar Brother-Innovationen zum Entdecken und Testen im Solar Center



Das gesamte Sortiment an SUNGOOD®-Solaröfen für die Zubereitung leckerer Mahlzeiten

- Das SUNGOOD® zum Erlernen des Solarkochens und zum Zubereiten von Slow-Cooking-Rezepten mit schonendem Garen bei 100 bis 120° für 2 bis 4 Personen.
- Das SUNGOOD® 360° für eine vollständige Entdeckung des Solarkochens mit schnellerem Garen und einem Temperaturanstieg, der in weniger als 10 Minuten 200° erreicht, für Mahlzeiten für 3 bis 5 Personen.
- Der SUNGOOD® XL verfügt über ein großes Volumen und eine große Leistung für die Zubereitung von Mahlzeiten für 6 bis 8 Personen. Ein echter Solargrill, den Sie im Garten, bei Ausflügen im Freien verwenden oder Ihren Van für den Urlaub ausrüsten können.

Ein „riesiger“ Solarofen, der auf bis zu 250°C heizt!

Mit seiner 1,8 m großen Sensorfläche und 36 Litern Garvolumen kann der SUNCHEF PRO mehr als 50 Personen ernähren. Es funktioniert sogar bei bewölktem Himmel und kann Temperaturen von bis zu 250 °C erreichen. Es verfügt über 2 Edelstahlgestelle, mit denen Sie zwei verschiedene Zubereitungen zubereiten können. Darüber hinaus arbeitet es dank seines Photovoltaik-Panels und seines Akkus, die eine Ausrichtung auf die Sonne ermöglichen, völlig autonom.

Ein Hochleistungsprodukt, das die Erwartungen von Profis erfüllt.

[OMY®](#), ein in Frankreich hergestellter ökologischer Solartrockner, mit dem Sie Obst, Gemüse, Blumen oder sogar Algen trocknen können, um das ganze Jahr über eine optimale Konservierung zu erzielen. OMY ist äußerst wirtschaftlich und einfach zu bauen und kann in allen Breitengraden und zu jeder Jahreszeit eingesetzt werden. Mit seinem praktischen, modularen und kompakten Design kann dieser Trockner bis zu 7 kg Lebensmittel lagern ... und das mit kostenloser Energie.

[SunAero®](#), die erste Solarheizung, die in der Lage ist, die Luft für Räume von 20 bis 60 m² wie Schlafzimmer, Wohnzimmer, Werkstatt, Schuppen und Keller zu erwärmen und zu erneuern. Verdienste? Die 3 bis 5 zusätzlichen Grad, die dadurch im Haus entstehen, ermöglichen es, den aktuellen Thermostat um den gleichen Betrag zu reduzieren und somit echte, erhebliche Einsparungen zu erzielen. Als ideale Ergänzung zu einer Wärmepumpe, einer Holz-, Elektro- oder Gasheizung, um im Winter einen oder mehrere Räume zu heizen, kann SunAéro auch im Sommer sehr nützlich sein: Es ist möglich, seine Paneele modular auf einem Trockenschuppen zu installieren und ihn so als zu nutzen Obst- und Gemüsedörngerät, Wäschetrockner oder zur Beschleunigung der Holz Trocknung.

Über Solar Brother :

Solar Brother wurde 2016 von Gilles Gallo und Gatiën Brault gegründet und entwickelt eine komplette Reihe von Solarinnovationen für zu Hause und im Freien, die auf der Technologie der konzentrierten Solarenergie basieren: einer Technologie, die so alt ist wie Archimedes und die fast jeder mit der Lupe erlebt hat als Kind. Nach diesem Prinzip hat Solar Brother zwölf innovative Produkte entwickelt und an die breite Öffentlichkeit vertrieben, die stets auf Autonomie und Energieeinsparung ausgerichtet sind, darunter drei Gewinner des Lépine-Preises. Sie sind in fast 300 Verkaufsstellen in Europa vertreten, mit einer vielversprechenden Einführung in Japan im Jahr 2020.

Solar Brother profitiert von der Unterstützung der Public Investment Bank sowohl bei Innovationen als auch beim Export und möchte nun die Entwicklung der Marke international, insbesondere in Europa und den Vereinigten Staaten, beschleunigen. Solar Brother ist bestrebt, seine Umweltauswirkungen so weit wie möglich zu reduzieren, und verwendet recycelte, upgecycelte Materialien sowie abfallfreie Verpackungen und produziert in Frankreich. Solar Brother ist vom französischen Staat über das ESUS-Label anerkannt. Weitere Informationen: <https://www.solarbrother.com/>



Für Anfragen zu Tests, Bildern und Interviews:

Pressekontakt: The Web of Media David PILO _ 06 20 67 70 37