

Presseinformation

Wien, 8. Mai 2015

oekostrom AG startet Crowdfunding-Projekt simon®

Das Mini Kraftwerk simon® ist die erste komplette, steckdosenfertige Photovoltaikanlage für alle, die Strom einfach selber machen wollen.

Heute am 8. Mai, dem Tag der Sonne, präsentiert die oekostrom AG mit simon® die erste komplette, steckdosenfertige Photovoltaikanlage mit integriertem Wechselrichter und einer Spitzenleistung von 150 Watt. Mit diesem Mini Kraftwerk kann man einfach und sicher in der Stadt und auf dem Land Strom selber machen: auf dem Balkon, der Terrasse, im Garten oder im Südfenster.

Der erste Prototyp ist bereits produziert, es braucht jedoch mindestens 1.000 Vorbestellungen, um simon fertig zu entwickeln und ihn in die Serienproduktion zu bringen. Dafür hat die oekostrom AG nun eine Crowdfunding-Kampagne bei 1000x1000 ins Leben gerufen: <https://1000x1000.at/simon>.

„Die oekostrom AG versorgt nicht nur rund 40.000 Kunden mit 100 Prozent erneuerbarem Strom, sondern wir arbeiten auch an Innovationen, die allen Menschen die Energieerzeugung ermöglichen und zu mehr Unabhängigkeit von den klassischen Energieversorgern führen sollen“, so Horst Ebner, Vorstandssprecher der oekostrom AG. „simon verwirklicht genau das.“

Strom zum Selber-machen – ein Gemeinschaftsprojekt

Eigenen Strom herzustellen senkt nicht nur die Stromrechnung, sondern treibt auch die Energierevolution voran – hin zu mehr Eigenerzeugung und mehr Selbstbestimmung in der Energieversorgung. *„simon ist ein Werkzeug zur Demokratisierung des Energiesystems, und es ist nur konsequent, ihn gemeinsam mit anstatt nur für die Menschen herzustellen – Crowdfunding bietet sich für genau solche Projekte ideal an“,* so Reinhard Willfort von 1000x1000. Derzeit wird auch mit einem deutschen Partner über Crowdfunding bei 1000x1000 und den Vertrieb in Deutschland verhandelt.

Das ist simon

simon ist rund 140 cm hoch und 70 cm breit. Ein eingebauter Wechselrichter macht simon zur ersten Photovoltaikanlage, die man einfach und sicher direkt an die Steckdose anstecken kann. Mit einer Spitzenleistung von 150 Watt gewinnt simon täglich genug Strom, um ein Mittagessen für zwei Personen zu kochen, eine Ladung Wäsche zu waschen, 35 Tassen Kaffee zu kochen oder 65 Scheiben Brot zu tosten. simon wird in Österreich produziert, besteht fast ausschließlich aus recyclebaren Materialien und ist aus gehärtetem Spezialglas gefertigt.

simon wurde übrigens nach Simon Niederkircher, Photovoltaikexperte bei oekostrom, benannt, der sich seit mehr als einem Jahr persönlich für die Entwicklung dieses Produkts einsetzt. *„Meine Familie und ich haben keine eigenen Dachflächen und fühlten uns von der Nutzung der Sonnenenergie ausgeschlossen. Da es auch anderen Menschen so ergeht, fanden wir es an der Zeit, das zu ändern“*, so Niederkircher zu seiner Motivation, simon ins Leben zu rufen.

Die ersten 1.000 Investoren bei 1000x1000 erhalten simon zum Vorzugspreis von 499 Euro inkl. USt. Für weitere Investoren beträgt der Preis 599 EUR inkl. USt.

Forderung nach Entbürokratisierung für Mini Kraftwerke

Mini Kraftwerke wie simon, auch Solarzwerge genannt, sind in Österreich noch echte Pionierprodukte. Während beispielsweise in der Schweiz das Anstecken eines Solarzwergs völlig ohne behördliche Auflagen möglich ist, gilt es in Österreich je nach Bundesland und Netzbetreiber Mini Kraftwerke offiziell anzumelden.

„Das ist ein bisschen als müsste man erst um Erlaubnis für das Anstecken eines Kühlschranks ansuchen. Wir sind aber sehr zuversichtlich, dass wir mit Aufklärungsarbeit sowie einer steigenden Nachfrage positiv in Richtung einer entsprechenden Entbürokratisierung wirken können“, ist Ebner überzeugt. *„Es kann schließlich nicht sein, dass einerseits mehr Energieeffizienz, mehr Erneuerbare Energie und vor allem PV in der Stadt gefordert und sogar gesetzlich festgeschrieben wird, auf der anderen Seite aber die konkrete Umsetzung behördlich gebremst wird.“*

Alle Informationen zu simon® und der Crowdfunding-Kampagne der oekostrom AG finden Sie hier:
<https://1000x1000.at/simon>

zu 1000x1000

1000x1000.at ist eine Initiative der isn – Innovation Service Network GmbH. Als Österreichs führender Innovationsdienstleister begleitet isn seit 2001 Unternehmen bei der Entwicklung, Bewertung und Umsetzung von Innovationen. Mit 1000x1000.at hat isn gemeinsam mit namhaften Partnern eine maßgeschneiderte Lösung zur Finanzierung von Innovationsvorhaben entwickelt.

Seit 2012 verbindet 1000x1000.at Menschen, die Geld für die Umsetzung ihrer innovativen Geschäftsideen suchen mit Investoren, die in tolle Unternehmen investieren wollen. So können sich Private bereits mit geringen Beträgen völlig unkompliziert an potenzialreichen Start-Ups sowie etablierten Unternehmen, die Innovationsvorhaben realisieren möchten, beteiligen. Sie tragen damit als Teil des breit aufgestellten 1000x1000.at Netzwerkes zur Realisierung innovativer Geschäftsideen bei!

oekostrom AG – Unser Name ist Programm

Die oekostrom AG für Energieerzeugung und -handel ist eine österreichische Beteiligungsgesellschaft im Eigentum von rund 2.000 Aktionären. Das Unternehmen wurde 1999 mit dem Ziel gegründet, eine nachhaltige Energiewirtschaft aufzubauen, Kunden österreichweit mit sauberem Strom zu versorgen und den Ausbau erneuerbarer Energiequellen in Österreich zu forcieren.

Alle Produkte und Dienstleistungen der oekostrom AG sind aktive Beiträge zu Klima- und Umweltschutz und erhöhen die Unabhängigkeit von fossilen und nuklearen Energieträgern. Die oekostrom AG ist in den drei Geschäftsfeldern Stromproduktion, Stromvertrieb und Energiedienstleistungen tätig, und in ihrer Einkaufs- und Geschäftspolitik der Schonung der natürlichen Ressourcen und den Werten einer offenen Gesellschaft verpflichtet.

100 % unabhängig – 100 % sauber – 100 % aus Österreich

Kontakt

DI Gudrun Stöger
PR, IR & Kommunikation
oekostrom AG
E: presse@oekostrom.at
M: 0676-75 45 995