

## **Agri-Photovoltaik-Pionier Next2Sun startet Crowdfunding für weitere Wachstumsfinanzierung**

Merzig, den 11.11.2020

### **Die Next2Sun GmbH bietet ein Crowdfunding mit attraktiver Rendite und Frühzeichnerbonus**

#### **Der Megatrend Agri-PV**

Agri-PV, die Verbindung von Landwirtschaft und Photovoltaik, ist ein Megatrend im stark wachsenden Photovoltaikmarkt. Die durch den beschleunigten Ausbau der Erneuerbaren Energien steigende Konkurrenz zwischen Stromerzeugung und landwirtschaftlicher Produktion macht neue Ansätze erforderlich. Viele Regierungen weltweit (u.a. Deutschland) arbeiten derzeit an Regulierungen, die diesem Segment exklusive Vorteile einräumen. In Frankreich hat jüngst ein erster Fond Milliardeninvestments in dieses Segment angekündigt.

#### **Next2Sun: win-win-win durch Agri-PV und Naturschutz**

Next2Sun hat ein Anlagenkonzept entwickelt, das verschiedene Grundprobleme der Energiewende angeht: Dabei werden beidseitig lichtempfindliche („bifaciale“) Module senkrecht in Ost-West-Ausrichtung montiert. Mit diesem Ansatz wird Strom zu Zeiten, wo konventionelle Anlagen nur wenig Strom liefern und Strom besonders teuer ist, produziert. Die senkrechte Aufstellung hat den Vorteil, dass nahezu keine Bodenfläche überbaut wird. So kann 90 % der Grundfläche weiterhin landwirtschaftlich genutzt werden, während unterhalb der Modulreihen vielfältige Lebensräume für Insekten, Reptilien und andere bedrohte Arten ausgestaltet werden können. Dieses wegweisende Agri-PV-Konzept wurde jüngst für die seine ‚*zukunftsweisende Symbiose von erneuerbarer Stromerzeugung und nachhaltiger Landwirtschaft*‘ mit dem **Deutschen Solarpreis 2020** ausgezeichnet.

#### **Erste kommerzielle Anlage am Netz**

Die erste kommerzielle Agri-PV-Anlage dieses Typs in Donaueschingen hat einen Jahresertrag von 4.850 MWh und deckt den Strombedarf von etwa 1.400 Haushalten. Das Projekt zeigt, dass das Next2Sun-Konzept bereits unter den aktuellen Rahmenbedingungen wirtschaftlich realisierbar ist. Der öffentliche Zuspruch ist enorm – Ministerpräsident Winfried Kretschmann sagt: *„Diese Art der Agri-Photovoltaik hat das Zeug zu einem wichtigen Baustein für die Energiewende zu werden.“*

#### **Vielfältige nationale und internationale Aktivitäten**

Next2Sun ist in der Entwicklung von Photovoltaik in Deutschland aktiv und plant dieses Geschäft weiter auszubauen und in eine eigenständige Gesellschaft zu überführen. Über die Next2Sun Mounting Systems GmbH wird der nationale und internationale Vertrieb des Gestellsystems vorangetrieben, hier wurden auch bereits exklusive Partnerschaften z.B. mit TOTAL QUADRAN in Frankreich, geschlossen. Aus dem Freiflächen-Konzept wurde jüngst der bifaciale Solarzaun abgeleitet, der die Vorteile des Systems auch für Eigenheim, Industrie- und Gewerbefläche sowie landwirtschaftliche Eigenerzeugungsanlagen nutzbar macht – auch dieses Produkt soll umfassend im Markt platziert werden.

## Pressemitteilung

---

### **Bürgerbeteiligung**

Das Engagement der Bürger ist der Next2Sun sehr wichtig, weshalb zur weiteren Wachstumsfinanzierung ein Crowdfunding angeboten wird. Die Nachrangdarlehen, die bei einer Laufzeit von 5 Jahren mit einer attraktiven **Rendite von 5,0 %** p.a. ausgestattet sind, finden sich unter: <https://beteiligungportal.oekostrom-saar.de/next2Sun-III>

Für kurzentschlossene winkt bis 10.12.2020 ein einmaliger Frühzeichnerbonus von 2 %. Die Darlehensmittel werden insbesondere dazu eingesetzt, die zentralen Unternehmensstrukturen auf- und auszubauen, die Projektentwicklung bis zum Übergang auf die Projektentwicklungsgesellschaft gegenzufinanzieren und die entwickelte Technologie patentrechtlich national und international abzusichern.

**Hinweis gemäß § 12 Abs. 2. Vermögensanlagengesetz: Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Kapitals führen.**

Bild 1:



Bildunterschrift: Mahd im Solarpark Donaueschingen

### **Kontakt Daten:**

Next2Sun GmbH  
Jana Bauer, Büro Merzig  
Trierer Straße 22  
66663 Merzig

Tel.: 06861 – 829 12 20

E-Mail: [info@next2sun.de](mailto:info@next2sun.de)

Internet: [www.next2sun.de](http://www.next2sun.de)