

For translation purposes only

SUNfarming GmbH ("**SUNfarming**") hat sich in den letzten Jahren zu einem führenden Projektentwickler für Agri-Solaranlagen entwickelt. Für das kommende Jahr ist der Baubeginn eines der größten Agri-Solaranlagen mit einer Leistung von ca. 550 MW in Brandenburg geplant.

Im Rahmen des konstanten Wachstumsprozesses sowohl der SUNfarming, als auch der gesamten Schrum-Tauschke-Unternehmensgruppe hin zu einem voll integrierten IPP (Independent Power Producer) von Agri-Solaranlagen ist es gelungen mit Cube Green Energy Deutschland GmbH ("**CGE**") einen finanzstarken und zugleich markterfahrenen Partner für SUNfarming zu gewinnen, der zukünftig als Mitgesellschafter u. a. der SUNfarming agieren wird.

Die entsprechende Übertragung von Anteilen der SUNfarming an CGE stellt einen Kontrollwechsel gem. § 9 der **Anleihebedingungen der SUNfarming Anleihe 2020/2025** sowie der **Anleihebedingungen der SUNfarming Anleihe 2022/2027** (gemeinsam die „**Anleihebedingungen**“) dar. Auf die mit einem Kontrollwechsel gem. § 9 der Anleihebedingungen verbundenen Rechte, insbesondere die dort genannte Frist gemäß § 9 Abs. 4 der Anleihebedingungen, wird hingewiesen.

Die Beteiligung von CGE wird das kontinuierliche Wachstum der SUNfarming weiterhin fördern und die Beschleunigung insbesondere von Investitionsvorhaben innerhalb der Schrum-Tauschke-Unternehmensgruppe ermöglichen. Die handelnden Personen hinter der SUNfarming als auch der Schrum-Tauschke-Unternehmensgruppe, hier insbesondere die Gründer, Peter Schrum und Martin Tauschke, als auch die beiden weiteren Geschäftsführer, Edith Seemann und Thies Schrum, werden auch in Zukunft für SUNfarming als auch die Schrum-Tauschke-Unternehmensgruppe tätig bleiben.

Für SUNfarming ist dieser Schritt folgerichtig, um ihr Potenzial zur Entwicklung und Realisierung von Agri-Solaranlagen voll auszuschöpfen. Diese Kooperation ermöglicht es SUNfarming, die Chancen des weiter wachsenden Solarmarktes mit all seinen Facetten, wie zum Beispiel die

In recent years, SUNfarming GmbH ("**SUNfarming**") has developed into a leading project developer for agri-solar plants. The start of construction of one of the largest agri-solar plants with a capacity of approx. 550 MW in Brandenburg is planned for the coming year.

As part of the continuous growth process of SUNfarming, as well as the entire Schrum-Tauschke group towards a fully integrated IPP (Independent Power Producer) of agri-solar plants, it has been possible to win Cube Green Energy Deutschland GmbH ("**CGE**") as a financially strong and concurrently market-experienced partner for SUNfarming, who shall be joining, inter alia, SUNfarming as a co-shareholder.

The corresponding transfer of shares in SUNfarming to CGE constitutes a change of control pursuant to Section 9 of the **terms and conditions of the SUNfarming Bond 2020/2025** and the **terms and conditions of the SUNfarming Bond 2022/2027** (collectively referred to as the "**Terms and Conditions of the Bonds**"). Reference is made to the rights associated with a change of control pursuant to Section 9 of the Terms and Conditions of the Bonds, in particular the referenced period pursuant to Section 9 para. 4 of the Terms and Conditions of the Bonds.

CGE's investment will support the continuous growth of SUNfarming and, particularly, enable the acceleration of investment projects within the Schrum-Tauschke group. The persons involved behind SUNfarming and the Schrum-Tauschke group, in particular the founders, Peter Schrum and Martin Tauschke, as well as the two other managing directors, Edith Seemann and Thies Schrum, will continue to operate for SUNfarming and the Schrum-Tauschke group in the future.

For SUNfarming, this step is logical to fully exploit its potential for the development and realisation of agri-solar systems. This cooperation enables SUNfarming to fully exploit the opportunities of the growing solar market with all its facets in the best possible way, such as the installation of battery

Installation von Batteriespeichern oder die individuelle Stromvermarktung, vollumfänglich und bestmöglich zu nutzen.

storage systems or the individual marketing of electricity.

Zu CGE: CGE hat sich auf die Entwicklung, den Bau und den Betrieb von Wind- und Solarparks sowie auf das sog. Repowering bestehender Anlagen zur Steigerung deren Effizienz und Leistung spezialisiert. CGE verfügt über eine Betriebskapazität von rund 150 Megawatt und eine signifikante Entwicklungspipeline. Darüber hinaus investiert CGE in neue Technologien, wie Batteriespeicher und grünen Wasserstoff, um eine fortwährende Stromversorgung mit erneuerbaren Energien zu gewährleisten. CGE ist hauptsächlich in Deutschland, Frankreich, Spanien, Italien und Polen tätig.

About CGE: CGE specialises in the development, construction, and operation of wind and solar parks and the so-called repowering of existing plants to increase their efficiency and output. CGE has an operating capacity of around 150 megawatts and a substantial development pipeline. In addition, CGE is investing in new technologies such as battery storage ensure a continuous supply of renewable energy. CGE is mainly active in Germany, France, Spain, Italy, and Poland.