

# Newsletter August 2018



## Reinigungsgerät für PV-Module



Photovoltaik Module werden ununterbrochen der Witterung ausgesetzt. Dadurch sammeln sich Blätter, Nadeln, Staub und anderer Schmutz auf dem Modul. Um die Leistung durch diese Einflüsse nicht zu beeinträchtigen, sollte das Modul regelmäßig gereinigt werden. Dies sollte gründlich, dabei aber auch schonend geschehen. Zu diesem Zweck bieten wir ab Oktober diesen Jahres eine Reinigungsbürste erstmalig in unserem Sortiment an. Dieses Reinigungsgerät ist speziell geeignet für Glas-Glas Module. Aufgrund der automatischen Rotationsbürste können die Module einfach und schnell gereinigt werden. Wasser wird mithilfe eines Schlauches direkt in die Bürste geleitet, wodurch ein fließendes Arbeiten gewährleistet werden kann. Es wird kein zusätzliches Reinigungsmittel benötigt. Durch die sanfte Bürste wird das Modul schonend gereinigt, ohne Spuren zu hinterlassen. Das Gerät wird von einer starken Lithiumbatterie für eine lange Reinigungssitzung angetrieben. Interessiert? Bitte fragen Sie nach weiteren Informationen!



## Dr. Merkle traf den ukrainischen Energieminister, um eine Zusammenarbeit zu diskutieren

Am 12. Juli fand ein Treffen von Dr. Merkle, dem Vorstand von GridParity, und dem Energieminister der Ukraine, Herrn Nasalyk Ihor sowie Frau Dr. Olga Buslavets, der Generaldirektorin der Direktion für Energiemärkte in Kiew / Ukraine statt. Das Treffen wurde von "Trans-T.S." Direktor Elman Shakhmuradov arrangiert. Die in Lemberg ansässige "Trans-T.S." ist der lokale Partner der Münchner GridParity AG.

Dr. Merkle gab während des offiziellen Treffens eine Präsentation mit dem Hauptaugenmerk auf Angebote zum Bau großer PV-Kraftwerke in der Ukraine, um die Ziele der Erneuerbaren Energien in diesem Land zu verwirklichen und zudem eine lokale PV-Modulproduktion von bis zu 300 MW in der Ukraine aufzubauen. Das Unternehmen entwickelt z. Zt. Solarkraftwerke im Umfang von mehr als 200 MW.

In einem anschließenden privaten Treffen mit dem Minister wurde gemeinsam mit dem Direktor Elman Shakhmuradov und dem Managementteam des lokalen Partners "Trans-T.S." für fast eine Stunde eine Liste interessanter PV- und Windprojekte in der Ukraine diskutiert.

Der Ukraine-Markt ist derzeit einer der weltweit interessantesten für erneuerbare Energien.

Der enorme Strombedarf des Landes wird fast ausschließlich durch alte Kohlekraftwerke und alte Atomkraftwerke erzeugt. Die EU drängt das Land, ihre Verpflichtungen des Pariser Klimagipfels zu erfüllen.



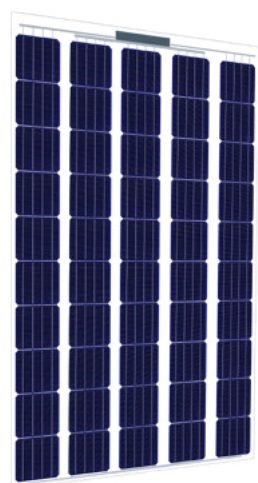
Dies kann nur durch Anlagen mit erneuerbarer Energie geschehen. Das Potenzial ist da: Das Land hat hervorragende Standorte für PV und Wind.

Auch der rechtliche Rahmen ist optimal: Das Land hat Gesetze für eine vorrangige Einspeisung von PV- und Windenergie mit dem weltweit höchsten Einspeisetarif erlassen.

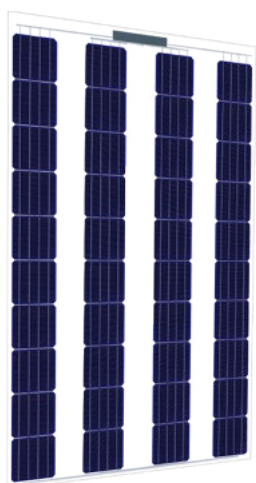
Eine attraktive Win-Win-Situation sowohl für Investoren als auch für die Länder.



## Angebot des Monats



**M50-2**  
220 Wp  
26% Transparenz



**M40-2**  
180 Wp  
42% Transparenz

Im August 2018 reduzieren wir unsere M50-2 und M40-2 Module im Preis jeweils um

**15%\***

Die M50-2 Module haben eine Lichtdurchlässigkeit von 26%, während die M40-2 Module eine Transparenz von 42% haben.

Fragen Sie gerne bei uns nach weiteren Informationen.

\*Dieses Angebot gilt exklusiv im Monat August 2018. Verpackungs- und Lieferkosten und die gesetzliche MwSt. nicht enthalten.