Q CELLS

Solarpark Groß Schlamin im Netz

[25.10.2021] Der Solarpark Groß Schlamin in Schashagen geht mit Betreiber Q CELLS ans Netz. Er versorgt die Region in Schleswig-Holstein mit grüner Energie.

Der Solarpark Groß Schlamin in Schashagen mit einer Leistung von 9,9 Megawatt peak geht nach nur dreieinhalb Monaten Bauzeit ans Netz. Das teilt Betreiber Q CELLS mit. Rund 3.300 Haushalte können zukünftig mit der hier produzierten sauberen Energie versorgt werden. Auch eine 25-prozentige Bürgerbeteiligung für die schleswig-holsteinische Gemeinde Schashagen ist vorgesehen. Errichtet wurde er von ee-Nord und der SPR Energie. Dabei wurden mehr als 28.000 Solarmodule installiert. Der Solarpark wird künftig pro Jahr mehr als 8.000 Tonnen an CO2-Emissionen vermeiden. Anrainer können Teilhaber am Solarpark Groß Schlamin werden. Mit der Bürgerbeteiligung können sich Anleger aktiv an der Energiewende beteiligen und einen eigenen Beitrag zu mehr Klimaschutz leisten – und das unmittelbar in der Region, in der sie leben. "Wir haben ein großes Interesse daran, den Anrainern des Solarparks Groß Schlamin die Möglichkeit zu geben, echte Teilhaber am Nutzen und Ertrag des Solarparks in ihrer unmittelbaren Umgebung zu werden. Unsere Anleger werden so zu Wegbereitern der Energiewende und profitieren unmittelbar von der hier erzeugten grünen Energie", erklärt Hans-Detlef Feddersen von der Gesellschaft Solarpark Groß Schlamin.

(ur)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Groß Schlamin, Q CELLS