

IBC SOLAR

Bürgerbeteiligung für Solarparks

[26.10.2022] IBC SOLAR startet eine Bürgerbeteiligungsplattform für Solarparks.

IBC SOLAR, Fullservice-Anbieter solarer Energielösungen, ermöglicht künftig die Beteiligung von Bürgern an seinen Solarparks. Zu diesem Zweck hat das Unternehmen nun eine eigene digitale Plattform ins Leben gerufen. Das teilt IBC SOLAR mit. Über diese können sich interessierte Bürger über aktuelle Projekte und deren Konditionen informieren sowie sich direkt daran beteiligen. IBC SOLAR ermöglicht dabei eine finanzielle Investition auch bereits mit kleineren Beträgen. Damit wird sichergestellt, dass jeder die Energiewende aktiv mitgestalten kann. "Die Energiewende gehört auch in Bürgerhände. Dieser Ansicht waren wir von Beginn an. Denn die Menschen wollen einen Beitrag für eine saubere Energieerzeugung leisten. Wenn das nicht mit einer eigenen Solaranlage auf dem Dach möglich ist, bietet die Beteiligung an Solarparks eine gute Alternative", erklärt Udo Möhrstedt, CEO von IBC SOLAR.

Das erste Projekt im Rahmen der Beteiligungsmöglichkeit ist der Solarpark Schnaid, der in der Gemeinde Hallerndorf im Landkreis Forchheim entstehen wird. Baubeginn ist für Sommer 2023 geplant. Der Solarpark mit einer Leistung von 6,5 Megawatt peak wird pro Jahr rund 7.000 Megawattstunden grünen Strom liefern. Das spart jährlich 4.300 Tonnen CO₂ ein und reicht aus, um mehr als 2.000 Dreipersonenhaushalte ein ganzes Jahr lang mit grüner Energie zu versorgen. Zusätzlich zum Solarpark in Schnaid sind aktuell noch zwei Projekte mit Bürgerbeteiligung in der näheren Umgebung von Bad Staffelstein geplant und weitere Projekte werden folgen. Auf technischer Seite arbeitet IBC SOLAR bei seiner Beteiligungsplattform mit dem Partner EUECO zusammen. EUECO ist einer der führenden Dienstleister auf diesem Gebiet und schafft eine einfache, digitale Möglichkeit, die finanzielle Bürgerbeteiligung skalierbar zu gestalten. *(ur)*

Weitere Informationen zur Beteiligungsplattform und zu aktuellen Projekten finden interessierte Bürger hier. (Deep Link)
<https://ibc-solar.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, IBC SOLAR, Bürgerbeteiligung

Bildquelle: IBC SOLAR

Quelle: www.stadt-und-werk.de