

Boms

18.000 Solarmodule liefern Strom

[4.2.2013] In der Gemeinde Boms ist ein neuer Solarpark offiziell in Betrieb und liefert Strom für mehr als 1.200 Haushalte. Die Technischen Werke Schussenried (TWS) haben die juwi-Gruppe mit Planung und Bau der Anlage beauftragt.

In der baden-württembergischen Gemeinde Boms ist jetzt ein neuer Solarpark offiziell in Betrieb genommen worden. Im Auftrag der Technischen Werke Schussental (TWS) hat die juwi-Gruppe das Sonnenkraftwerk laut eigenen Angaben innerhalb von drei Monaten realisiert. Seit Dezember speisen 18.000 Solarmodule Strom in das örtliche Netz ein. Pro Jahr erzeugen die TWS hier rund 4,7 Millionen Kilowattstunden Strom. Dies entspreche dem Jahresbedarf von etwa 1.250 Haushalten. Der Solarpark, in den die TWS rund 5,5 Millionen Euro investiert haben, habe eine Fläche von zehn Hektar. Das Gelände sei für 20 Jahre gepachtet. "Mit diesem Solarpark haben die TWS einen weiteren Meilenstein für die Lebensqualität in Oberschwaben gesetzt", sagt Peter Wetzels, Bürgermeister von Boms. "Erneuerbare Energien schonen unsere Umwelt und bringen Wertschöpfung in die Region." Wie aus der Meldung weiter hervorgeht, handelt es sich bei dem Solarpark mit einer Leistung von etwa 4,5 Megawatt um den zweitgrößten im Kreis Ravensburg. (ve)

<http://www.boms.de>

<http://www.tws.de>

<http://www.juwi.de>

Stichwörter: Solarthermie, Photovoltaik, juwi, Boms, Technische Werke Schussental (TWS)

Quelle: www.stadt-und-werk.de