

Ein Jahr Solarstrom bei der Baomet AG in Oberriet

OBERRIET. Die Firma Baomet AG besitzt seit rund zwei Jahren eine moderne Flachbett-Laseranlage. Diese wird seit rund einem Jahr mit dem Solarstrom ihrer Photovoltaik-Anlage betrieben.

Die immer höher werdenden Stromkosten haben Josef und Ursula Baumgartner dazu bewogen, einen Teil des Stroms auf dem eigenen Dach zu produzieren.

Die rund 103,64 kWp grosse Anlage produziert im Jahr rund 101 534 kWh sauberen Strom.

Erstellt wurde die Photovoltaik-Anlage durch die Firma

Swiss Photovoltaik GmbH, die in den Räumlichkeiten der Baomet AG auch ihr Lager hat. Den elektrischen Teil hat die Firma Gschwend Energie AG, Oberriet, realisiert, und die Module wurden durch die Jansen AG, Oberriet, geliefert. (pd)

www.baomet.ch

071 761 38 28, Josef Baumgartner

www.gschwendenergie.ch

071 761 26 11, Andreas Kobler

www.jansen.com

071 761 91 11, Urs Sutter

www.swiss-photovoltaik.ch

071 733 38 56, Willy Langenegger



Bild: pd

Gute Zusammenarbeit (von links) Urs Sutter (Jansen AG), Josef Baumgartner (Baomet AG), Andreas Kobler (Gschwend Energie AG) und Willy Langenegger (Swiss Photovoltaik GmbH).