



„SCHALT DIE SONNE EIN!“

PHOTOVOLTAIK – ERFOLGSTORIES AUS DER KEM ENERGIE³

Standort: BioWeingut Raser-Bayer, 2465 Höflein
Anlagentypus: Betriebliche Anlage
Leistung: 5 kWp / Ausbau 10 kWp
Inbetriebnahmen: 2014 / 2018

Bio
Weingut
RB
Raser-Bayer



Interview mit BioWeingut Raser-Bayer:

Sie haben bereits 2014 eine „kleine“ PV-Anlage installiert. Warum haben Sie sich 2018 für eine Erweiterung entschieden?

Biologisch zu produzieren ist in unserem Betrieb schon sehr lange eine essentielle Basis unseres Tuns. Im Ackerbau schon bestens erprobt, produzieren wir nun auch unsere Weine konsequent nach biologischen Richtlinien. Dies ging auch mit einem größeren Ausbau des Standortes in Höflein einher. Damit stieg einfach der Bedarf an Ökostrom und so haben wir uns auch für den PV-Ausbau entschieden. Abseits dessen sind wir auch stolz, unseren Wärmebedarf mit einer eigenen Hackschnitzelanlage ebenso nachhaltig abdecken zu können.

Wann wird sich die Anlage amortisieren?

Da wir einen sehr hohen Eigenverbrauch haben (ca. 80%) hat sich die erste Anlage wahrscheinlich schon amortisiert. Bei der 2. Anlage rechnen wir mit 7-8 Jahren.

Sind Sie mit Ihrer Anlage zufrieden?

Die Anlagen laufen zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Wir bedanken uns für das Gespräch und die ausführliche Anlagenbesichtigung!

