

# Gesundes Wachstum mit Agri-PV

So klappt die Agrar- und Energiewende

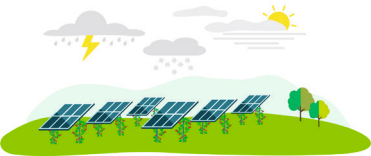
*„Es geht nicht um vorher oder nachher, es geht um Vergangenheit und Zukunft!“*

**Piet Albers,**  
Eigentümer der Himbeerplantage Babberich

Mit unserer Agri-PV-Anlage in Babberich (NL) haben wir eine der technisch fortschrittlichsten „Fruitvoltaic“-Lösungen in Europa geschaffen.

- Schutz für 31.000 Himbeerpflanzen
- 10.250 Solarmodule
- 2,67 MWp Gesamtkapazität
- 3,3 Hektar





## Schutz für Ihre Kulturen und unsere Umwelt

Eine Agri-PV-Anlage der BayWa r.e. produziert nicht nur umweltfreundliche Energie, sie bietet Ihren Pflanzen auch zuverlässigen Schutz, gerade bei extremen Wetterbedingungen. So können Flächen doppelt gewinnbringend genutzt werden. Dabei wird die Anlage ganz den Bedürfnissen Ihrer Sonderkulturen angepasst. Dank optimaler Modultransparenz dürfen Sie sich auf beste Erträge freuen.

## Vielfältige Einsparungen

Den Einsatz von teuren und kurzlebigen Materialien zum Schutz Ihrer Kulturen können Sie sich sparen. Und die Kosten für die Hagelversicherung auch. Schließlich bietet eine Agri-PV-Anlage die gleichen Vorteile wie herkömmliche Hagel- und Regensysteme, ist aber weitaus langlebiger.

## Beste klimatische Bedingungen

Die teilgeschlossene Anlage schützt nicht nur bei extremen Wetterbedingungen, sie ermöglicht auch eine Pflanzenkultivierung mit reduzierten Blattnassphasen und einer besseren Durchlüftung Ihrer Anbaureihen.

## Weniger Wasser, längere Anbauzeiten

Unter dem Dach der Agri-PV-Anlage können die Kulturen ganz nach Bedarf mit Wasser versorgt werden. Die moderate Beschattung reduziert die Wasserverdunstung und das Ausschwitzen der Pflanzen. Aufgrund der hervorragenden klimatischen Bedingungen, die durch die Anlage geschaffen werden, lässt sich der Anbauzeitraum ausdehnen und damit Ihre Präsenz am Markt verlängern.



Mehr ertragreiche  
Infos gibt es hier:

[www.baywa-re.de/de/agri-pv](http://www.baywa-re.de/de/agri-pv)



**Nehmen Sie Kontakt  
mit uns auf!**

+49 89 383932-5077  
[solarprojects@baywa-re.com](mailto:solarprojects@baywa-re.com)



**Marc Krezer**  
Teamleiter Projektentwicklung  
Deutschland, BayWa r.e.





Mehr ertragreiche  
Infos gibt es hier:

[www.baywa-re.de/de/agri-pv](http://www.baywa-re.de/de/agri-pv)



### Voraussetzungen für eine Agri-PV-Anlage

Sie haben eine Fläche von  
mindestens 3 ha?  
Sie kultivieren Dauer- oder  
Sonderkulturen wie Kern-,  
Stein- oder Beerenobst?  
Sie möchten Ihr bestehendes  
Anbausystem durch eine  
innovative Agri-PV-Lösung  
ersetzen? Wir freuen uns von  
Ihnen zu hören!

### So zahlt sich Agri-PV für Sie aus

Geringere Investitions-  
und Instandhaltungskosten.  
Niedrigere Betriebskosten  
sowie erhebliche Materialein-  
sparungen beim Kulturschutz.

### Noch mehr Ertragschancen

Neben den Kosteneinsparungen  
beim Kulturschutz haben Sie  
auch die Möglichkeit, als  
Miteigentümer einer zukunfts-  
weisenden Agri-PV-Anlage ins  
Energiegeschäft einzusteigen.  
So können Sie Ihre Erträge  
diversifizieren und mit einem  
Einkommen aus grünem Strom  
absichern. Auch dazu beraten  
wir Sie gerne in einem  
persönlichen Gespräch.



**Nehmen Sie Kontakt  
mit uns auf!**

+49 89 383932-5077  
[solarprojects@baywa-re.com](mailto:solarprojects@baywa-re.com)



**Marc Krezer**  
Teamleiter Projektentwicklung  
Deutschland, BayWa r.e.





BayWa re.