

## Was ist Agri-Photovoltaik?



Unter dem Begriff Agri-Photovoltaik (APV) versteht man die Kombination aus Landwirtschaft und Stromerzeugung auf einer Fläche, was nahezu zu einer Verdoppelung der Landnutzungseffizienz führt. Oberstes Ziel ist eine günstige, saubere und sichere Energieversorgung für Bürger und Industrie.

**KRINNER**

**KRINNER**

[www.krinner-solar.com](http://www.krinner-solar.com)

### Ihre Ansprechpartner

**Alois Huber**  
Mobil: +49 (0)160 97923263  
E-Mail: [a.huber@krinner.com](mailto:a.huber@krinner.com)

**Andreas Harlander**  
Mobil: +49 (0)151 46620144  
E-Mail: [a.harlander@krinner.com](mailto:a.harlander@krinner.com)

Büro: +49 (0)9424 9401-913

**Krinner Carport GmbH**  
Passauer Straße 55  
D-94342 Straßkirchen  
[www.krinner-solar.com](http://www.krinner-solar.com)



**AGRI-PHOTOVOLTAIK-SYSTEME**

innovativ · effizient · umweltschonend

## Landwirtschaft



## Natur und Umwelt



## Energie



Die Nahrungsmittelproduktion nimmt nach wie vor – und gerade in Hinblick auf die wachsende Weltbevölkerung – einen wichtigen Part in diesem System ein. Durch die APV-Anlage kann der Landwirt seine Flächen zu 90 % weiterhin bewirtschaften.



Die verbleibenden zehn Prozent, welche aufgrund der Unterkonstruktion nicht mehr landwirtschaftlich bearbeitet werden können, dienen allen Insekten als hochwertiger Lebensraum und Nahrungsquelle.



Die Bundesregierung verfolgt straffe Ziele bezüglich der Energiewende. Bis ins Jahr 2030 sollen 65 % der elektrischen Energie regenerativ erzeugt werden. Photovoltaik-Anlagen leisten dazu einen entscheidenden Beitrag.



**Die Verknüpfung ist der Ursprung jeder Innovation!**