

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Friedrichstraße 4a · 27798 Hude

An  
PRESSE

**Oldenburg Land**

**Birte Wachtendorf**  
Geschäftsführerin

Kreisgeschäftsstelle  
Friedrichstraße 4a  
27798 Hude  
Tel.: +49 4408 7702  
info@gruene-oldenburg-land.de  
socialmedia@gruene-  
oldenburg-land.de



^ Foto: Bündnis90/Die Grünen

Großenkneten, 17. Dezember 2024

## Erfolgreiche Veranstaltung des Grünen Kreisverbandes Oldenburg Land zum Thema AGRI PV Anlagen mit Doppelernte

"Die Zukunft der Landwirtschaft liegt auch in der Nutzung erneuerbarer Energien. AGRI PV Anlagen bieten hier innovative Lösungen, die wir gemeinsam erkunden wollen", betont Eduard Hüser, Kreisprecher des Grünen Kreisverbandes Oldenburg Land, anlässlich der erfolgreichen Veranstaltung zum Thema, die kürzlich in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen DoppelErnte stattgefunden hat. Die Veranstaltung bot den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine informative und inspirierende Gelegenheit, sich über die Potenziale und Herausforderungen der Agrar-Photovoltaik auszutauschen.

AGRI PV bezeichnet die Integration von Photovoltaik-Anlagen in landwirtschaftliche Betriebe. Dabei werden Solarpanels auf landwirtschaftlich genutzten Flächen installiert, wodurch diese Flächen sowohl für die Nahrungsmittelproduktion als auch für die Energieerzeugung genutzt werden. Der Begriff "Doppelernte" bezieht sich darauf, dass auf denselben Flächen sowohl landwirtschaftliche Erzeugnisse als auch Solarenergie "geerntet" werden können, wodurch die Flächen doppelt genutzt werden.

Auf Einladung des Grünen Kreisverbandes Oldenburg Land versammelten sich Mandatsträgerinnen und Mandatsträger der Grünen, um mehr über die Integration von PV-Anlagen in agrarische Betriebe zu erfahren. DoppelErnte, ein Vorreiter auf diesem Gebiet, präsentierte während der Veranstaltung ihre innovativen Projekte und Erfahrungen.

Durch den Vortrag Lukian Wilkens von DoppelErnte erhielten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen umfassenden Einblick in die verschiedenen Aspekte der AGRI PV Anlagen, angefangen von der technischen Umsetzung bis hin zu den wirtschaftlichen und ökologischen Auswirkungen. Besonderes Augenmerk lag dabei auf den Möglichkeiten zur nachhaltigen Energieerzeugung und Ressourcennutzung in der Landwirtschaft.

"Die Veranstaltung war ein voller Erfolg und hat gezeigt, wie wichtig und zukunftsweisend die Integration von Photovoltaik in agrarische Betriebe ist", kommentierte Matthias Reinkober, Sprecher der Klimaschutz-AG. "Mit dieser Veranstaltung betonen wir unser Bestreben, innovative Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung in der Region voranzutreiben. Durch den Austausch von Wissen und Erfahrungen sollen weitere Schritte zur Förderung von AGRI PV Anlagen und zur Stärkung der erneuerbaren Energien in der Landwirtschaft unterstützt werden."