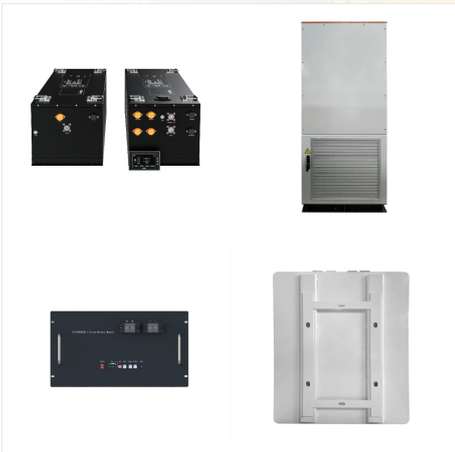




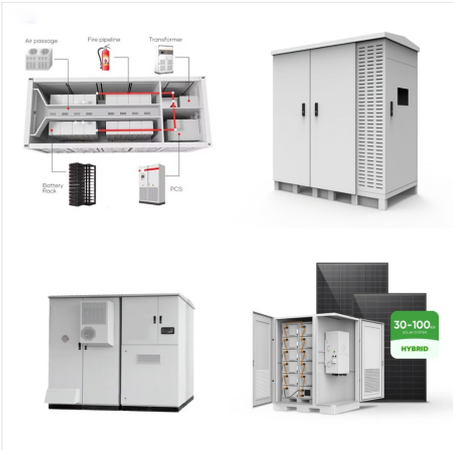
Agro Solar Europe setzt bei seiner Entwicklung auf Rohstoffe wie Flachs, Carbon oder Holzfasern. Ab 2026 sollen die neuen Anlagen in Kooperation mit FibR in Serie gebaut werden. Bis zu 90 Prozent weniger ???



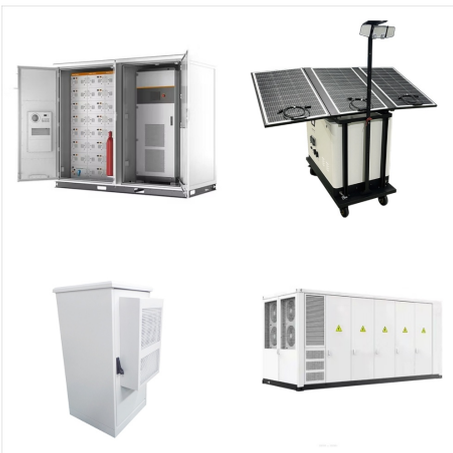
Die innovative Agri-Photovoltaik von AgroSolar Europe kombiniert auf intelligente Weise Landwirtschaft mit regenerativer Stromerzeugung. Hierfür werden Solarmodule zur Stromgewinnung so über und zwischen landwirtschaftlichen Flächen errichtet, dass diese weiterhin rentabel bewirtschaftet werden können.



Die innovative Agri-Photovoltaik von AgroSolar Europe kombiniert auf intelligente Weise Landwirtschaft mit regenerativer Stromerzeugung. Hierfür werden Solarmodule zur Stromgewinnung so über und zwischen landwirtschaftlichen Flächen



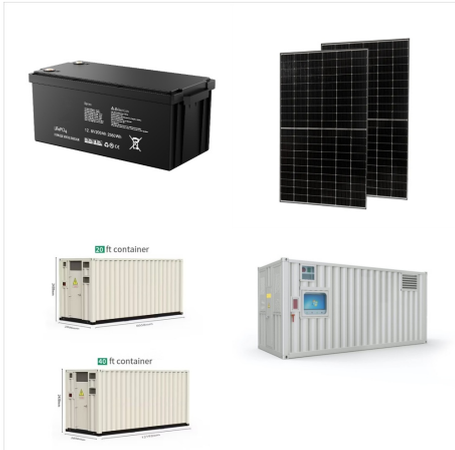
Agro Solar Europe setzt bei seiner Entwicklung auf Rohstoffe wie Flachs, Carbon oder Holzfasern. Ab 2026 sollen die neuen Anlagen in Kooperation mit FibR in Serie gebaut werden. Bis zu 90 Prozent weniger wiegen die Unterkonstruktionen im Gegensatz zum Einsatz von Stahl.



Agrosolar Europe developed the lightweight system together with filament manufacturer Fibr. The substructure has been undergoing trials since 2023. This year, Agrosolar Europe is planning to build the first pilot project before the system goes into ???



Agri-Photovoltaik auf landwirtschaftlichen Flächen als Lösung für Energie- & Nahrungsversorgung | Doppelte Ernte für eine zukunftsfähige Landwirtschaft. Die innovative Agri-Photovoltaik von



AgroSolar Europe ist europaweit führend im Grossanlagenbau der Agri-Photovoltaik. Wir machen die doppelt genutzten Flächen zu Schutzgebieten der Landwirtschaft und arbeiten partnerschaftlich mit Landwirtinnen und Landwirten zusammen.



AgroSolar Europe ist europaweit führend im Grossanlagenbau der Agri-Photovoltaik. Wir machen die doppelt genutzten Flächen zu Schutzgebieten der Landwirtschaft und arbeiten partnerschaftlich mit Landwirtinnen und ???



Die innovativen Agrosolar PV-Systeme von AgroSolar Europe verbinden auf intelligente Weise Landwirtschaft mit regenerativer Stromerzeugung. Dazu werden Solarmodule zur Stromerzeugung so über und zwischen landwirtschaftlichen Flächen errichtet, dass diese weiterhin rentabel bewirtschaftet werden können.