



Agri PV im Hühnerauslauf

- bewusste Entscheidung für Agri PV statt Freifläche (schnellere Genehmigungsverfahren)
- Tracking System mit Ost/West Ausrichtung (Module drehen sich mit dem Sonnenverlauf mit)
- 2,5ha Modulfläche
- 5,3 MWp pro Anlage



Wegen langer Aufstallpflicht in M-V. Noch wenig Erfahrungswerte zwecks verbesserter Auslaufnutzung und Schutz vor Greifvögeln v.a. Seeadlern.
Erster Eindruck sehr positiv: Module dienen zum Schutz und als Schattenspendler. Siehe Fotos.

Lessons learned und Empfehlungen:

- Netzanschluss vor Ort teilweise schwierig → ggf. Eigenverbrauch mit Partnern vor Ort klären
- Bio Auslaufbedingungen müssen auch während Bauphase eingehalten werden → gut planen, während beh. Aufstallung, längere Servicezeit o.A.
- Umsetzungsphase mit diversen Beteiligten → vorher Hausordnung vorlegen, wie man sich u.a. bzgl. Hygiene zum Schutz zu verhalten hat
- Ausrichtung der Zäune kann die Modulausrichtung queren → vorher prüfen, planen wie trotzdem eine Herdentrennung sichergestellt werden kann
- hoher Pflegeaufwand unter und zwischen den Modulen → Mehraufwand einplanen ggf. bei externem Investor finanzielle Entschädigung festlegen

„Goldgräberstimmung“ vorerst vorbei...