

Pressemitteilung

der LEADER-Region Aller-Leine-Tal – eine Kooperation der

- Gemeinden Dörverden und Kirchlinteln (Landkreis Verden)
- Gemeinden Hambühren, Wietze und Winsen (Aller) (Landkreis Celle)
- Samtgemeinden Ahlden, Rethem (Aller) und Schwarmstedt (Landkreis Heidekreis)



Inhalt der Pressemitteilung betrifft die gesamte Region Aller-Leine-Tal

Aller-Leine-Tal, 12.06.2026

Nachhaltigkeit zum Anfassen: EwALT-Netzwerk besucht Agri-PV-Anlage und offene Werkstatt

Aller-Leine-Tal/ Dörverden. Im Rahmen des EwALT-Netzwerktreffens besichtigten die Teilnehmenden am 9. Juni gleich zwei erfolgreich umgesetzte LEADER-Projekte im Aller-Leine-Tal. Die Agri-Photovoltaik-Anlage und die Offene Werkstatt Wehrke in der Gemeinde Dörverden zeigten, wie innovative Energieprojekte und ehrenamtliches Engagement zur nachhaltigen Entwicklung der Region beitragen.

Rund 20 Teilnehmende, darunter Mitglieder des Energienetzwerks „Energiewende im Aller-Leine-Tal“ (EwALT), der Lokalen Aktionsgruppe (LAG) und weitere Interessierte waren der Einladung nach Dörverden gefolgt. Dr. Stefan Dreesmann von der Regional- und Energiegenossenschaft Aller-Leine-Weser eG (REALweg eG) und Corbinian Schöfinius von der Klimaschutz- und Energieagentur Landkreis Verden (klever) gaben spannende Einblicke in den laufenden Betrieb der ersten vertikalen PV-Anlage Niedersachsens. Die etwa einen Hektar große Ackerfläche in Dörverden wird in klassischer Fruchtfolge ökologisch bewirtschaftet. Zurzeit wächst Weizen zwischen den vertikal aufgestellten Solar-Modulen. Erste Praxiserfahrungen konnten Dreesmann und Schöfinius bereits vorstellen und mit den Teilnehmenden diskutieren. „Morgens und abends sind die Erträge sehr gut und Mehrerlöse möglich. Ob das langfristig zu einer höheren Wirtschaftlichkeit führen kann, hängt von vielen Faktoren ab.“, so Schöfinius. Die Anlage und die dazugehörige Begleitforschung wird mit LEADER-Mitteln, Fördermitteln des Niedersächsischen Umweltministeriums sowie durch die Projektpartner kleVer und REALweg eG finanziell getragen.

Von innovativer Energiegewinnung ging es anschließend zu gelebter Gemeinschaft: In Westen öffnete die Offene Werkstatt Wehrke ihre Türen. Fabian Lohmann vom Forum Zukunft e.V. führte die Teilnehmenden durch die liebevoll eingerichteten Räumlichkeiten. Die ehrenamtlich betriebene Werkstatt bietet Raum für eigenständiges Werkeln sowie die Möglichkeit, Werkzeuge auszuleihen. Zugleich schafft sie einen weiteren Treffpunkt für die Dorfgemeinschaft. So kommen dort beispielsweise jeden Donnerstag Jugendliche zusammen, die aktuell gemeinsam im Garten an einem Boot bauen, das künftig als eigener Treffpunkt dienen soll. LEADER-Mittel unterstützten beim Aufbau des Werkstattbetriebes.

Das Netzwerktreffen endete an diesem Tag in gemütlicher Runde. Neben dem Austausch über die besichtigten Projekte standen Themen wie Nahwärmenetze und Energy Sharing im Mittelpunkt. Das nächste EwALT-Netzwerktreffen findet voraussichtlich Ende des Jahres statt.



Gruppenfoto auf der Agri-PV-Anlage (Stedorf, Dörverden)

(Foto: KoRiS)



Führung über die Agri-PV-Anlage durch Dr. Stefan Dressmann (Stedorf, Dörverden)

(Foto: KoRiS)



Führung bei der Offene Werkstatt Wehrke (Westen, Dörverden)
(Foto: KoRiS)



„Jugend-Wehrke“: Jugendliche bauen Boot zum Treffpunkt um (Westen, Dörverden)
(Foto: KoRiS)

Bei redaktionellen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Judith Krause, Büro KoRiS, Tel. 0511/590974-30, E-Mail: krause@koris-hannover.de