

SCHWERPUNKTE KLIMA

WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

Agroforst

Landwirtschaftsbetriebe, die sich für Agroforst entscheiden, nutzen die positiven Eigenschaften von Bäumen und Sträuchern, um die Produktion an den Klimawandel anzupassen. Der Förderpreis Agroforst Aargau hat zum Ziel, bestehendes Agroforst-Know-how zu stärken und neues Wissen dazuzugewinnen. Von den fünf Projekten, die 2023 prämiert wurden, stehen bereits vier in der Umsetzung. Die Erfahrungen werden dokumentiert und online zur Verfügung gestellt.



KlimaStar

Das Ressourcenprojekt KlimaStaR-Milch hat zum Ziel, Lösungen für eine standortangepasste, klimafreundliche und ressourceneffiziente Milchproduktion zu suchen. Auf 234 Milchwirtschaftsbetrieben aus der ganzen Schweiz, davon auf 13 Aargauer Betrieben, werden verschiedene Massnahmen (z.B. ressourcenschonende Fütterung) umgesetzt und Daten erfasst. Die Wirkungsziele während den sechs Projektjahren sind eine durchschnittlich je 20 prozentige Reduktion der Treibhausgas-Emissionen, der Nahrungsmittelkonkurrenz sowie der Flächenkonkurrenz.



Agri-Photovoltaik

Mit Agri-Photovoltaik (Agri-PV) sollen auf landwirtschaftlichen Flächen erneuerbarer Strom produziert und gleichzeitig Nutzpflanzen angebaut werden. Im Obst- und Beerenbau bieten solche Systeme nicht nur Schutz vor extremen Witterungsbedingungen, sondern ermöglichen auch eine präzise Lichtsteuerung, die zu einer verbesserten Erntequalität führen soll. Diese innovative Integration fördert die Nachhaltigkeit und steigert die landwirtschaftliche Produktivität. Zusammen mit Partnern macht sich die Liebegg daran, die Vorteile, aber auch eventuelle Nachteile solcher Agri-PV-Anlagen in einem Projekt zu untersuchen.

