

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Futterproduktion	Projekt	EIP-Projekt Zwischenfruchtbeweidung	Der Zwischenfruchtanbau ist eine wirksame Methode, um die Bodenfruchtbarkeit zu stabilisieren. Er ist jedoch mit Kosten verbunden. Wir entwickeln und erforschen deswegen praxistaugliche Methoden zur Nutzung von Zwischenfrüchten durch Rinderbeweidung. So können die Kosten für den Zwischenfruchtanbau gesenkt werden, während dessen positive Nutzung zur Klimawandelanpassung erhalten bleibt. — https://www.zwischenfruchtbeweidung.de/ Laufzeit 2025-11-01 – 2028-12-31 Futterproduktion Tierproduktion Landschaft und Ökologie Transformation	* Josefin Röwekamp » josefin.roewekamp@klimapraxis.de
	Projekt	EIP-Projekt: Mob Grazing im Ackerfutterbau	Die Dürre ist ein zunehmendes Problem für die Landwirtschaft. Kann eine andere Form der Weidehaltung eine Lösung sein? Untersucht wurde, ob Mob Grazing als innovatives Beweidungsverfahren eine Alternative zur Umtriebsweide in Trockengebieten bietet. Typisch sind ein hoher Aufwuchs des Pflanzenbestands, eine kurze Beweidung und ein großer Weiderest, der eine Mulfschicht bildet. — www.mob-grazing.de Laufzeit 2021-08-01 – 2024-12-31 Futterproduktion Tierproduktion Landschaft und Ökologie Transformation	* Josefin Röwekamp » josefin.roewekamp@klimapraxis.de
Stoffkreisläufe	Geschäfts- idee	Ökologische Nachhaltigkeitsbewertung in der Landwirtschaft	Wir bewerten die landwirtschaftliche Nachhaltigkeit (Ökologie, Ökonomie, Soziales, Tierwohl) mit objektiv messbaren, aussagekräftigen und wissenschaftlich fundierten Indikatoren. Dabei wird stets das Gesamtsystem betrachtet. In die Bewertung fließt dabei der tatsächliche Produktionsablauf detailliert ein. — https://nachhaltige-landbewirtschaftung.de Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie Tierproduktion Futterproduktion Transformation Ökonomie und Soziologie	Frank Reinicke » frank.reinicke@inl-mail.de
Tierproduktion	Forschung	Ortung von Nutztieren auf weitläufigen Weiden (AlmGUARD)	Hauptziel des Forschungsprojekts Alm-GUARD ist es, Almbäuerinnen und Almbauern sowie Hirten bei der täglichen Tier- und Alm- bzw. Alpkontrolle durch moderne digitale Technologien effizient zu unterstützen um damit das Tierwohl, den Herdenschutz, das Weidemanagement und die Arbeitswirtschaft zu verbessern. — Laufzeit 2026-05-15 – 2028-12-31 Tierproduktion Landschaft und Ökologie Futterproduktion Ökonomie und Soziologie Stoffkreisläufe	Stefan Thurner » Stefan.Thurner@LfL.Bayern.de

Anderes	Interesse	Verbesserungen im Tierschutz im Rahmen der Tierschutzorganisation PROVIEH e.V.	Im Rahmen unserer politischen und fachlichen Arbeit setzen wir uns für tiergerechtere Tierhaltungen in der Landwirtschaft ein, die im Einklang mit wissenschaftlichen Erkenntnissen sind und mit finanzieller Unterstützung der Tierhalter:innen umgesetzt werden. — https://www.provieh.de/ Tierproduktion	Sophie-Madlin Langner » langner@provieh.de
	Projekt	Netzwerk Fokus Tierwohl	Das bundesweite Netzwerk Fokus Tierwohl unterstützt Tierhaltende in Deutschland mit gebündeltem Fachwissen, Veranstaltungen und Austauschformaten zu tierwohlgerechter, nachhaltiger und marktorientierter Nutztierhaltung. Ziel ist es, schweine-, geflügel- und rinderhaltende Betriebe zukunftsfähig zu machen und den Wissenstransfer zwischen Praxis, Wissenschaft und Beratung zu stärken. — https://www.fokus-tierwohl.de/de/ Laufzeit – 2026-12-31 Tierproduktion Stoffkreisläufe Futterproduktion Transformation Ökonomie und Soziologie Landschaft und Ökologie Anderes	Rebecca Simon » fokus-tierwohl@llh.hessen.de
	Projekt	Aktive Surveillance von Chronic Wasting Disease im Rahmen des WiLiMan-ID Projekt	Die Chronic Wasting Disease (CWD) ist eine hochansteckende, tödliche Prionerkrankung in Cerviden. Um den CWD-Status in Deutschland zu evaluieren, führt das Friedrich-Loeffler-Institut eine aktive Surveillance-Studie durch. Für eine erfolgreiche Umsetzung der Studie, werden weiterhin Proben (Gehirn, Lymphknoten) von Rot-, Reh- und Sikawild aus allen Bundesländern für eine CWD-Untersuchung entgegeng — https://www.fli.de/de/institute/institut-fuer-neue-und-neuartige-tierseuchenerreger-innt/forschungsprojekte/forschungsprojekte-einzelansicht/bekaempfung-der-chronic-wasting-disease-in-europe-tcwde/ Laufzeit 2001-05-20 – 2026-06-18 Anderes Landschaft und Ökologie Stoffkreisläufe Transformation Ökonomie und Soziologie Futterproduktion Tierproduktion	* Sonja Ernst » sonja.ernst@fli.de