

Bundesland	Institution / Region	Name der OG	Projekt
Bayern	Fermi-Green-GmbH		
Baden-Württemberg	kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH	BRAVÖ	Mit betrieblichen Innovationen Bodenfruchtbarkeit und Nachhaltigkeit auf vieharmen und viehlosen Öko-Betrieben steigern
Baden-Württemberg	German Genetic / SZV	ZSH2V	Züchtungskonzept für bedrohte heimische Schweinerassen für tiergerechte Haltungsformen zur Verminderung von Verlusten und Förderung der Vitalität (ZSH2V)
Brandenburg	FÖL e.V.	Regionales Bio-Gemüse aus Brandenburg	
Brandenburg	Agrargenossenschaft Beyern	Bewegungsbuchten für säugende Sauen in der Produktion	
Brandenburg	ATB	PRIMEFRUIT	Entwicklung eines Bewertungsverfahrens zur Ertragskapazität bei Kern- und Steinobst mit dem Ziel den optimalen Fruchtbehang zu bestimmen
Brandenburg	agrathaer GmbH	MoPlaSa	Entwicklung einer modulbasierten Pflanzenschutzstrategie unter Berücksichtigung nachhaltiger und umweltschonender Verfahren zur Bekämpfung der Sanddornfruchtfliege
Brandenburg	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie	SunBot c/o ATB	Emissionsfreie Strauchbeeren-Produktion in Brandenburg
Brandenburg	agrathaer GmbH	Q2GRAS + Beetle Sound Tube	
Brandenburg	Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.	Precision Irrigation	Steuerung des Zusatzwassereinsatzes in der Pflanzenproduktion - situativ, teilschlagspezifisch und automatisiert
Brandenburg	B3 Projektbetreuung	CHARCLE	
Brandenburg	HNE-Eberswalde	Präzise Kalkung in Brandenburg (pH-BB)	
Brandenburg		Innovative Stallbegrünungssysteme zur Verbesserung von Haltung und Umweltverträglichkeit	
Bund/Vertreter einer bundesweiten Einrichtung	Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Österreich	Verlängerte Säugezeit	Partizipationsprojekt und Wissenstransfer zur Verlängerten Säugezeit auf Bioschweinebetrieben
Bund/Vertreter einer bundesweiten Einrichtung	Thünen-Institut	Nutri2Cycle	Übergang zu einer kohlenstoff- und nährstoffeffizienteren Landwirtschaft in Europa
Hessen	OG Biogemüse GbR	OG Biogemüse	
Hessen	Hessische Bruderhahn GmbH	Bruderhahn	
Hessen		Beerenobst	Optimierung der Direktvermarktung heimischer Früchte
Hessen	Hanfanbau		
Hessen	Bruderhahn		
Mecklenburg-Vorpommern	LMS Agrarberatung GmbH	Wildfrüchte	OPTIMIERUNG UND ERWEITERUNG DES PRODUKTIONS- UND VERARBEITUNGSPOTENZIALS HEIMISCHER WILDFRUCHTARTEN
Mecklenburg-Vorpommern	Leibniz-Institut für Nutztierbiologie	Signalfütterung	EIN FÜTTERUNGSSYSTEM FÜR DIE TIERGERECHTE GRUPPENHALTUNG TRÄCHTIGER SAUEN
Mecklenburg-Vorpommern		Bio-Ei	VERBESSERUNG DES TIERWOHLS UND DER TIERGESUNDHEIT IN DER ÖKOLOGISCHEN LEGEHENNENHALTUNG
Mecklenburg-Vorpommern		Drainfit	MINDERUNG DIFFUSER NÄHRSTOFFEINTRÄGE AUS DRAINIERTEN LANDWIRTSCHAFTLICHEN FLÄCHEN
Mecklenburg-Vorpommern		Leguminosen zum Humusaufbau	DEMONSTRATION VON HUMUSAUFBAUENDEN MASSNAHMEN IN FRUCHT-FOLGEN MIT LEGUMEN ACKERFUTTERGEMENGEN UND KÖRNERLEGUMINOSEN AUF TROCKENEN SANDBÖDEN

Bundesland	Institution / Region	Name der OG	Projekt
Niedersachsen	Marketing Service Gerhardy	PIG HEALTH Lern-Netzwerk	
Niedersachsen	Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften	Nachhaltige Bewässerung	Sensorgestützte Beregnungssteuerung in Kartoffeln
Niedersachsen	Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH	Geflügel in Obst	
Niedersachsen	GKB e.V.	Smarte Unkrautkontrolle	Entwicklung innovativer Strategien zum Glyphosatverzicht im pfluglosen Ackerbau
Niedersachsen	GKB e.V.	Begleitpflanzen Raps	Anbau von Raps mit Begleitpflanzen
Niedersachsen	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	CarboFeet	Beimischung von zertifizierter Pflanzenkohle im Mischfutter von Putenhähnen und Masthühnern unter besonderer Berücksichtigung von Tierwohlaspekten
Niedersachsen	Piccoplant Mikrovermehrungen GmbH	Ökoanbau Vaccinium	Entwicklung und Einsatz von smarten Düngemitteln und Pflanzenstärkungsmitteln für den ökologischen Vacciniumanbau
Niedersachsen	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Entwicklung eines innovativen Haltungskonzepts mit automatischer Beschäftigungsanlage für Legehennen und Puten für eine verhaltensgerechte, tierwohlorientierte Haltung	PAF
Nordrhein-Westfalen	LWK NRW	Bodenfruchtbarkeit von Gewächshausböden	Entsalzung von Gewächshausböden durch Halophyten
Nordrhein-Westfalen	RFWU Bonn, Institut für Tierwissenschaften	Roiporq	Eignung einer speziellen Schweinekreuzung für alternative Haltungsformen bei voller körperlicher Integrität der Tiere für eine Differenzierung im Markt
Rheinland-Pfalz	Hühner werden mobil		
Sachsen	Hochschule Mittweida in Sachsen	InnoLawi	Landwirtschaftliche Dienstleister als Anbieter sozialer Dienstleistungen
Sachsen	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Anbaustrategien Mittelgebirgslagen	
Sachsen-Anhalt	AGRO-SAT Consulting GmbH	IrriMode GbR	Standortangepasste vollautomatische Echtzeitprozessoptimierung von solarbetriebener Bewässerung in der Landwirtschaft Sachsen-Anhalts
Sachsen-Anhalt	Agrar Insekt GbR	Agrar-Insekt-Anhalt GbR	
Schleswig-Holstein	Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein	Nährstoffeffiziente Flächenkonzepte für Grünlandstandorte	
Schleswig-Holstein		InnoBau	Nachhaltige Innovationen im landwirtschaftlichen Bauwesen
Schleswig-Holstein		Nährstoffmanagement im Grünland	
Thüringen	Thüringer Tierseuchenkasse	Mehr Tierwohl für Legehennen in Thüringen	MeTiWolt
Thüringen	Friedrich -Schiller-Universität Jena, Kompetenzcluster für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit (nutriCARD)	Produktentwicklung – Trinkjoghurt für A) Schwangere und Stillende und B) Kinder zur Sicherstellung der Versorgung mit mehrfach ungesättigten, langkettigen n-3 Fettsäuren	Omega3InnoFood
Thüringen	ÖKOTREND Projekt und Marketing GmbH	Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Fleischersatzprodukten auf Basis von Eiweißpflanzen aus Thüringen mit optimierten ernährungsphysiologischen Eigenschaften	VeggieFood
Thüringen	Baumschulen Oberdorla GmbH	Neue technologische Ansätze zur effektiven Vermehrung von Obst- und anderen Laubgehölzen	DENDROTEC
Thüringen	VOFA Vogtlandfaser GmbH & Co. KG	Stoffliche Nutzung von Produktionsreststoffen aus der Hanfproduktion – Bereitstellung von Torfersatz und Alternativen	Torf aus Hanf
Thüringen	Gäa e. V. - Vereinigung ökologischer Landbau, Regionalstelle Thüringen	Aufbau regionaler Anbau- und Verarbeitungsketten von Einkorn und Emmer mit ökologischer Ausrichtung	Irweizen aus Thüringen