



Progetti di consulenza in corso o recentemente portati a termine

Novembre 2020

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|------------------------------|-----------|-------------------|----------|
| Risikodialog Landwirtschaft- EduRes ® in Action | Das Projekt hat zum Ziel, das Thema «Risikosteuerung in der Landwirtschaft» in der Beratung von Landwirtschaft Aargau (LWAG) zu integrieren. Die LWAG stellt sich als Lern- und Wissensvermittlungsplattform zur Verfügung, um bereits bestehende Tools (Fragebogen und Risikolandkarte) einer Bewährungsprobe im Risikodialog der Praxis zu unterziehen. | EduFarm AG | Approvato | Q4 2020 – Q3 2021 | |
| Transfert, implémentation et échanges de connaissances pour la culture des abricots biologiques (VULG-ABBio) | Ce projet vise à pérenniser une production durable d'abricots biologiques et sans produits de synthèse en Suisse. Ce projet rassemble bon nombre d'acteurs de la filière. Par un transfert accru des connaissances et la participation active des différents acteurs de la branche, l'objectif de ce projet est de mieux divulguer et tester l'implémentation de solutions techniques pour une production d'abricots biologiques efficiente, directement applicables et économiquement viables. | Agroscope FiBL | Approvato | Q1 2021 – Q1 2024 | |
| Emissionsarme Milchviehfütterung dank Milchharnstoff-Benchmark | Das Projekt hat zum Ziel, die Milchharnstoffwerte (MHW) regional für die ganze Schweiz monatlich zu berechnen und praxisorientiert als Benchmark zu publizieren. Der MHW kann als Basis für Milchviehbetriebe dienen, um sich mit Berufskollegen in der Region zu vergleichen, und für Beratungsgespräche zur Verbesserung der Fütterung und Verringerung der N-Emissionen zur Verfügung gestellt werden. | Agrofutura AG Kanton Thurgau | Approvato | Q1 2021- Q4 2022 | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|---|---|--------------|----------------------|-----------------|
| ConservaTI – Techniques culturales préservant le sol en agriculture biologique au Sud des Alpes | Le projet ConservaTI vise à tester la technique de l'agriculture de conservation en relation avec les conditions climatiques tessinoises et à accompagner les agriculteurs dans un processus d'approche à une agriculture plus respectueuse des ressources tout en restant productive. En particulier, la technique de semis direct sous couvert végétal (SDCV) et la technique de cultures associées (céréale d'hiver avec légumineuses) seront testées pour évaluer leur faisabilité et adaptabilité aux conditions climatiques du Sud des Alpes. | Ufficio della consulenza agricola Bellinzona UCA AGRIDEA FiBL | Approvato | Q1 2021 – Q1 2026 | |
| Nachhaltiger Rapsanbau | Das Projekt hat zum Ziel, den nachhaltigeren Anbau von Raps zu fördern. Auf Pilotbetrieben verteilt über das Schweizer Mittelland werden Rapsproduzenten bei der Gestaltung eines nachhaltigeren Anbausystems unterstützt. Während Betriebsbesuchen soll das Einsparpotenzial von Pflanzenschutzmitteln und Dünger der Massnahmen quantifiziert werden. Es wird erfasst, was konkret nötig ist, damit nachhaltige Massnahmen langfristig und erfolgreich umgesetzt werden können und aus den wissenschaftlichen Erkenntnissen ein Massnahmenkatalog erarbeitet. | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL | Approvato | Q3 2020 – Q3 2023 | |
| Pilotprojekt für energieautarke Anwendungen | Dieses Projekt hat zum Ziel, in Apfelanlagen die dauerhafte Begrünung des Baumstreifens als Alternative zur Offenhaltung durch Herbizide oder physikalische Verfahren zu untersuchen. Dabei wird sowohl der Baumstreifen als auch die ganze Obstanlage von autonomen mobilen Mährobotern gepflegt, welche das Gras rasenartig kurzhalten. Es soll dabei untersucht werden, welchen Einfluss die Begrünung des Baumstreifens auf den Ertrag der Apfelbäume darstellt. Im Vergleichsverfahren wird der Baumstreifen mit physikalischen Methoden offengehalten. Der Versuch nutzt digitale Technologien um neue Bewirtschaftungsverfahren zu entwickeln. | Zürcher Hochschule der Angewandten Wissenschaften ZHAW | In corso | Q2 2020 – Q2 2023 | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|---|--------------|----------------------|-----------------|
| Optimisation de la gestion non chimique des adventices dans les cultures de plantes aromatiques et médicinales | <p>Ce projet vise à optimiser la gestion des adventices dans les cultures biologiques de plantes aromatiques et médicinales (PAM) pluriannuelles en se focalisant sur 4 axes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire des techniques non chimiques compatibles avec les cultures de PAM et l'agriculture biologique - Sélection des techniques les plus prometteuses - Essais pratiques chez des producteurs - Dissémination des résultats. <p>Le gain de compétitivité obtenu à travers ce projet aidera à garantir sur le long terme la pérennité de la production biologique des PAM en Suisse.</p> | Agroscope FIBL | In corso | Q2 2020 – Q4 2024 | |
| Stärkung systemischer Beratungskompetenz zur Unterstützung von Bauernfamilien in Krisenzeiten | <p>Das erste Ziel des Projekts ist die Stärkung der systemischen Beratungskompetenzen in den landwirtschaftlichen Beratungsdiensten der ganzen Schweiz. Die Kompetenz im Bereich der Früherkennung und Prävention von schwierigen Situationen bei Bauernfamilien wird verbessert.</p> <p>Das zweite Ziel besteht darin, Bauernfamilien für Belastungssituationen zu sensibilisieren und ihre Resilienz zu stärken.</p> | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL | In corso | Q1 2020 – Q2 2022 | |
| « Toolkit » Anwenderschutz Pflanzenschutzmittel | <p>Hauptziel: Sensibilisierung und Weiterbildung der Landwirtinnen und Landwirte im Anwenderschutz (AWS) und im sicheren Umgang mit Pflanzenschutzmitteln.</p> <p>Unterziel: Unterstützung der Beratung und der Schulen bei der Aus- & Weiterbildung der Landwirte im AWS.</p> <p>Unterziel: Harmonisierung und Koordination der Kommunikation im AWS zwischen den verschiedenen Akteuren in der Landwirtschaft.</p> | Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft (BUL) und AGRIDEA | In corso | Q1 2020 – Q4 2023 | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|---|--------------|-------------------|-----------------|
| «Irriwell» – Technischer Entscheidungssupport und Beratung zur ressourcenschonenden Bewässerung von Tafelkirschenkulturen unter Witterungsschutz | <ul style="list-style-type: none"> - Den Produzentinnen und Produzenten von Tafelkirschen unter Witterungsschutz steht mit «Irriwell» ein praxisfreundliches, parzellenspezifisches und im Feld erprobtes Paket zur Verfügung. - Das Entscheidungssupport-Tool zur Bewässerungssteuerung mit seinem Bodenfeuchte-Messsystem ist von A-Z praxisorientiert. - Das Gesamtpaket von «Irriwell» umfasst auch die Beratung der Betriebe, ob und wie sie die pflanzennutzbare Gründigkeit bzw. die Wasserspeicherkapazität des vorliegenden Bodens verbessern können. - Aus dem Projekt liegen Resultate und Erfahrungen vor, die auch zur Bewässerung von anderen gedeckten oder ungedeckten Spezialkulturen in anderen Regionen bzw. in andern Böden anwendbar sind. | Ebenrain Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung | In corso | Q1 2020 – Q1 2022 | |
| Wirtschaftlichkeit Konzept Freiluftkalb | <p>Das Projekt hat zum Ziel, die Wirtschaftlichkeit des Konzepts „Freiluftkalb“ im Vergleich zur traditionellen Haltung von Mastkälbern zu berechnen. Dabei sollen alle relevanten Leistungs- und Kostenfaktoren berücksichtigt werden und eine umfassende betriebswirtschaftliche Analyse gemäss aktuellem Forschungsstand erbracht werden.</p> <p>Neben quantifizierbaren wirtschaftlichen Parametern sollen auch eine Reihe weicher, nicht-quantifizierbarer sozialer Faktoren der beiden geprüften Kälbermastkonzepte erhoben und verglichen werden.</p> | AGRIDEA | In corso | Q3 2019 – Q4 2020 | |
| Gesunde Tiere, attraktive Hirtenstellen und weniger Medikamente auf grossen Rinderalpen | <p>Langfristige Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> →Sicherung der Alpbewirtschaftung →Sicherung und Steigerung des Wohlbefindens gealpeter Tiere | Amt für Landwirtschaft Kanton Uri Amt für Landwirtschaft Kanton Schwyz | In corso | Q1 2020 – Q4 2022 | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|---|--|-----------------|--------------------------|----------|
| | <p>→Reduktion von Tierarzneimitteln auf Zentralschweizer Alpen</p> <p>Ziele innerhalb der Projektzeit:</p> <p>→Erstellung einer Anleitung zur Entwicklung von Tiergesundheitskonzepten, welche in der Praxis getestet werden</p> <p>→2-3 Merkblätter und Kurzvideos zu den Massnahmen</p> <p>→Information und Kommunikation</p> | <p>Veterinärdienst des Laboratoriums der Urkantone Korporation Uri</p> | | | |
| <p>New Alpiners - Modernes Gemeinwerk zum Erhalt der Kulturlandschaft</p> | <p>Ziel der vorgeschlagenen Forschungsarbeit ist es zu untersuchen, wie neue Akteurgruppen (z. B. Zweitwohnungsbesitzer, Organisationen, Firmen, Freiwillige) sinnvoll in die Pflege der Landschaft einbezogen werden können. Dabei interessieren insbesondere die Mechanismen des Einbezugs, der Umgang mit bestehenden Strukturen sowie die Herausforderungen in solchen Vorhaben. Der Fokus liegt dabei auf langfristigen Verpflichtungen und Partnerschaften, wie sie zum Beispiel der SAG Blümlisalp (Ortsgruppe Ausserberg) seit den 1970er Jahren für die Aufwertung der Suone Niwärch im Baltschiedertal unterhält.</p> | <p>Stiftung Landschaftsschutz Schweiz (SL-FP)</p> | <p>In corso</p> | <p>Q2 2019 – Q2 2020</p> | |
| <p>Umgang mit Risiken und Verbesserung der Resilienz auf Landwirtschaftsbetrieben</p> | <p>Dieses Projekt hat folgende Ziele:</p> <p>→Bestehendes Wissen zur Risikomanagement und Resilienz im LIWIS1 sammeln und interessierten Personen in einer thematischen Plattform zur Verfügung zu stellen.</p> <p>→An einer Tagung ein gemeinsames Verständnis zu diesen Themen entwickeln und Bedürfnisse sammeln, wie Fachpersonen der landwirtschaftlichen Beratung und Lehre optimal unterstützt werden können.</p> | <p>AGRIDEA</p> | <p>In corso</p> | <p>Q2 2019 – Q4 2020</p> | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|--|----------|-------------------|--|
| | →Die Grundlagen erarbeiten, damit in einem Folgeprojekt für die landwirtschaftliche Lehre und Beratung abgestimmte Dokumentationen, Methoden und Werkzeuge entwickelt und bereitgestellt werden können. | | | | |
| Relay Intercropping - Ein ressourcenschonendes Anbausystem für Soja in Mischkultur in der Praxis weiter entwickeln | Ziele des Projekts Auf 4-6 ÖLN-, IP- und Biobetrieben resp. auf 2-6 ha LN wird der Anbau von Getreide und Soja in Mischkultur nach dem RI-Verfahren in der Praxis getestet. Die Erfahrungen und Ergebnisse werden ausgewertet und das System darauf basierend weiterentwickelt. Faktoren, welche dazu beitragen, das ökonomische und ökologische Potenzial des Mischanbaus von Getreide und Soja nach dem RI-Verfahren auszuloten, werden erkannt und gezielt optimiert. | Interessensgemeinschaft Relay Intercropping: Fachstelle Bodenschutz Kanton Bern, Bäerner Bio Bure, FiBL, Mühle Rytz Biberen BE, Ch. Uebelhard, Niederbipp, Agrofutura AG | In corso | Q2 2019 – Q4 2022 | Agrofutura AG |
| Praxistest Agrarpolitik 3V – Pilotprojekt in den Kantonen TG und GL | Ziel des Projektes ist es, <ul style="list-style-type: none"> - die 3V-Anforderungen (Vertrauen, Verantwortung und Vereinfachung) basierend auf bestehenden Vorschlägen des Vorläuferprojektes praxisnah und unter Mitwirkung der beteiligten Landwirtschaftsbetriebe weiterzuentwickeln - die Anwendbarkeit und Akzeptanz der 3V-Konzeptes auf Landwirtschaftsbetrieben zu testen, einschliesslich Möglichkeiten des Vollzugs und der Kontrollen; - regionalisierte Ziele und Massnahmen zu entwickeln und auf den Betrieben im Hinblick auf die Umsetzbarkeit und die Auswirkungen zu evaluieren; - zu zeigen, ob und inwieweit die Betriebe durch die Beteiligung an 3V in den Bereichen Markt, Betrieb und Umwelt gestärkt werden; - die Auswirkungen des 3V-Modelles auf die Lebensqualität, vor allem in Bezug auf die Reduktion der administrativen Aufwände, zu untersuchen. | BAFU | In corso | Q1 2019- Q4 2023 | www.projekt3v.ch |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|----------------------|----------|---------------------|--|
| Entwicklung eines Beratungstools für den Landwirt zur Effizienzsteigerung von Nährstoffflüssen | In diesem Projekt wird ein Beratungstool in Form einer Web-Applikation erarbeitet, welche den Landwirten gemessene Sensordaten des Nährstoffkreislaufes und – wenn keine Messdaten vorhanden – bekannte Normwerte aufbereitet und als Entscheidungsgrundlage zur Betriebsführung, der Düngung und Fütterung zur Verfügung stellt. Das Ziel ist die Steigerung der Ressourceneffizienz auf dem Landwirtschaftsbetrieb. Im Vordergrund steht eine Steigerung der Nährstoffeffizienz. Das bedeutet, die Produktivität zu verbessern, nicht erneuerbare Ressourcen zu schonen sowie unerwünschte Effekte (Emissionen) auf die Umwelt zu reduzieren. | Berner Bauernverband | In corso | Q4 2018- Q3 2020 | |
| Conseil énergétique pour l'agriculture romande CEPAR | Ce projet vise à réaliser un conseil d'orientation sur 20% des 11'600 exploitations romandes et d'atteindre les objectifs suivants: <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de l'efficacité énergétique et réduction de la consommation de 20% - Baisse des coûts énergétiques des exploitations agricoles de 10% - Diminution des émissions de CO₂ dues à l'énergie de 10%, sur les exploitations conseillées - Substitution des énergies fossiles et augmentation de la production d'énergie renouvelable sur les exploitations agricoles de 10% | AgroCleanTech | In corso | Q1 2018- Q4 2019 | AgroCleanTech Webseite de Site web fr |
| Plattform Pflanzenschutzmittel und Gewässer | Die Belastung der Gewässer mit Pflanzenschutzmitteln soll zurückgehen. Es soll eine Plattform geschaffen werden, die: <ul style="list-style-type: none"> - wirksame Massnahmen zur Verhinderung von Pflanzenschutzmitteln in Gewässern unterstützt - aktuelles Wissen im Bereich Gewässer – PSM zur Verfügung stellt - die Massnahmen im Bereich Wasser erfolgreich und effizient umsetzt - den Wissenstransfer aus den Massnahmen der AP im Bereich Wasser und aus anderen Projekten in die Beratung / Praxis gewährleistet | HAFL AGRIDEA | In corso | Ab Q4 2018 | Plateforme en ligne |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|--|---|----------|---------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - die Beratung im Bereich Gewässer – PSM gestärkt wird - die Branche mittels Beratung sensibilisiert | | | | |
| Beratungsinitiative „Marktorientierter Obstanbau auf Hochstammbäumen“ | <ul style="list-style-type: none"> - Unterstützung/Beratung zum Anbau neuer, produktionsfähiger Hochstamm-Zwetschgenbäume, deren Früchte sensorisch und verarbeitungstechnisch ideal zur Herstellung vom Handel gewünschter Produkte sind. - Die Machbarkeit einer Equipe zur Unterstützung von Pflege und Ernte im Hochstammanbau ist evaluiert. - Systematische Steigerung der Verarbeitung von Hochstamm-Obst sowohl im Volumina als auch Nischenbereich. | Hochstamm Suisse | Concluso | Q2 2018- Q3 2019 | Hochstamm Suisse |
| Nachhaltig konsumieren. Vermittlung von Wissen und konkreten Handlungstipps für verantwortungsbewusstes Einkaufen – CLEVER! | <ul style="list-style-type: none"> - Es sollen die Auswirkungen von landwirtschaftlicher Produktion, Transport und Konsum auf Umwelt, Mensch und Tier im Rahmen einer Ausstellung aufgezeigt werden und die Besucher zu sozial und ökologisch vertretbaren Einkäufen animieren. - Es sind neue Standorte in der Deutschschweiz geplant. Ziel ist es, 100 zielgruppenspezifische Führungen für Jugendliche und Erwachsene durchzuführen. - CLEVER Online: das Produktsortiment im spielerischen Onlineshop und die Hintergrundinformationen werden laufend ausgebaut. - 2018 soll der CLEVER-Infostand an Veranstaltungen und Projektwochen in (Hoch-)Schulen präsent sein. | Biovision | Concluso | Q1 2018- Q1 2019 | Webseite Ausstellung |
| Sovesci in Orticoltura a Sud delle Alpi (S.O.S.A.) | <ul style="list-style-type: none"> - creazione di una rete divulgativa tra gli orticoltori; - costituzione di un gruppo d'interesse coperture vegetali a Sud delle Alpi in collegamento con la PAG (Piatteforme Ackerbau Grandes cultures); - organizzazione di giornate tecniche di scambio tra contadini, tecnici, consulenti cantonali e studenti del CPV di Mezzana; | Orti (associazione di categoria orticoltori, Ti) AGRIDEA UCA (Ufficio della consulenza agricola Bellinzona) | In corso | Q2 2018- Q1 2021 | S.O.S.A (Risultati Progetto 2019, pdf) |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|-------------|----------|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione di schede tecniche e linee guida per la corretta applicazione dei sovesci; - coinvolgimento degli agricoltori nella fase di sperimentazione delle tecniche agricole; - sensibilizzazione degli agricoltori sulle tematiche di protezione del suolo e delle acque | | | | |
| DigiPlanAlp: Verbuschung, Problem-pflanzen und Herbizideinsatz auf Alpweiden | <ul style="list-style-type: none"> - Das vorliegende Projekt „DigiPlanAlp“ soll national vereinheitlichte Beratungsgrundlagen zum Weidemanagement auf den Alpen ausarbeiten und in einer neuen Form bei den Landwirten und Alpbewirtschaftern verbreitet werden. - Bestehende Merkblätter sollen nach Pflanzengruppen dreisprachig vereinheitlicht und in einer Smartphone-Applikation dargestellt sowie mit kurzen Lernvideos ergänzt werden. - Grundlagen zur Thematik sollen aufgearbeitet und in Merkblättern zu den Handlungsfeldern Herbizideinsatz, Maschineneinsatz zur Weidepflege und Bewirtschaftungsplanung zusammengefasst werden. - Es soll ein Leitfaden für die Bewirtschaftungsplanung erarbeitet werden, welcher die schweizweit bestehenden Methoden vereinheitlicht und an die neuen Anforderungen der DZV anpasst. | AGRIDEA | Concluso | Q2 2018-Q1 2020 | https://www.patura-alpina.ch/ |
| FarmX : Plate-forme connectée d'échange de machines agricoles | <p>Um die Nutzung der gemeinsamen Landmaschinen zu erleichtern und wirksam zu fördern, beabsichtigt dieses Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Entwicklung einer digitalen Plattform, die Förderung ihrer Nutzung und die Unterstützung von Landwirten und Verwaltungen beim Erlernen der Anwendung dieses neuen Tools. - Erhöhung der Maschinenauslastung und damit Beitrag zur Kostensenkung in der Landwirtschaft. - Reduzierung des Energieverbrauchs in der Landwirtschaft - Erleichterung des Austauschs von Geräten und Dienstleistungen zwischen den Landwirten. | AgriJura | Concluso | Q1 2018-Q3 2020 | FarmX |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|---------------------------|----------|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Vereinfachung und Effizienzsteigerung der Verwaltungsaufgaben (Buchung, Buchhaltung, Abrechnung, Fakturierung). - Gewährleistung der Sicherheit der eingegebenen Daten | | | | |
| Drone-Phyto-Vigne | <p>L'évolution de la performance des drones ouvre de nouvelles perspectives en viticulture, notamment pour l'application de produits phytosanitaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - On veut tester l'efficacité des traitements phytosanitaires appliqués par un drone dans la lutte contre le mildiou et l'oïdium. Par rapport à l'hélicoptère, le drone offre des perspectives pour des traitements plus précis, une réduction de la dérive et une diminution du nombre de traitements par rapport à l'hélicoptère. - Comparer l'efficacité de la protection du drone avec les pulvérisateurs usuels et avec un témoin non traité. Ces mesures permettront d'expliquer les éventuelles pertes de récolte ainsi que la dynamique des pathogènes dans les différentes variantes. | ProConseil Lausane | In corso | Q2 2018-Q1 2021 | vitiplus.ch (pdf des Résultats du projet en 2019) |
| Automatisiertes Gesundheitsmonitoringsystem für Milchkühe - RumiWatch | <ul style="list-style-type: none"> - Das automatisierte Gesundheitsmonitoringsystem für Milchkühe, RumiWatch, muss an die Praxisgegebenheiten landwirtschaftlicher Milchviehbetriebe mit Weidehaltung angepasst und in seiner bisherigen Anwendung vereinfacht werden. - Die aktuelle Darstellung und Interpretation der Resultate müssen vereinfacht werden sowie übersichtlicher und leichter verständlich sein. Folgende Fragen sollen innerhalb des Projekts beantwortet werden: - Weiterführend sollen an den landwirtschaftlichen Schulen nach Möglichkeit Facharbeiten zu spezifischen Fragestellungen durchgeführt werden, um | AGRIDEA ITIN+HOCH GmbH | Concluso | Q1 2018-Q4 2019 | RumiWatch |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|--|--|----------|----------------------|---|
| | mögliche Anpassungs- und Erweiterungsschritte zu erörtern und umzusetzen. | | | | |
| Ganzheitliche Risikosteuerung für Landwirtschaftsbetriebe | <ul style="list-style-type: none"> - Die Resilienz der Schweizer Landwirtschaft betreffend Krisensituationen (z.B. Strommangellage, Cyberkriminalität, Wasserversorgung) soll analysiert und quantitativ dargestellt werden. - Es soll eine Übersicht darüber gegeben werden, was bereits in der ganzheitlichen Risikosteuerung in der Landwirtschaft getan wird und wo noch Nachholbedarf besteht. - Auf Basis dieser Analyse sollen Handlungsempfehlungen erarbeitet werden, wie die ganzheitliche Risikosteuerung verbessert und das Risikobewusstsein („risk awareness“) in der Landwirtschaft erhöht werden kann. | EDUFARM AG | Concluso | Q3 2017- Q2 2020 | |
| Unterkunftsprogramm SchafAlp: Beratung und Planung | <ul style="list-style-type: none"> - Mit dem vorliegenden Projekt soll das geplante Unterkunftsprogrammes SchafAlp weiterverfolgt und geplant sowie deren Inhalte bis zur Umsetzungsreife Ende März 2018 konkretisiert werden - Die nötige Beratung sowie die Erarbeitung dazu sollen die derzeit vorhandenen Wissenslücken schließen - Die Trägerschaften von Unterkunftsprojekten, die betroffenen Verwaltungen von Bund und Kantonen sowie öffentliche und nicht-öffentliche Finanzgeber sollen profitieren können - Das Projekt wird dadurch einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Schafsommerung und zum Herdenschutz leisten | Büro Alpe GmbH | Concluso | Q3 2017- Q4 2018 | Website Büro Alpe |
| Pflanzenschutzmitteleinträge aus Punktquellen minimieren“ | <ul style="list-style-type: none"> - Beitrag zur Reduktion der PSM-Einträge in Oberflächengewässer aus landwirtschaftlichen Punktquellen, indem die Spritzenführer und Prüfstellen sensibilisiert und beraten und moderne Techniken zur Behandlung belasteter Abwässer bezüglich Praxistauglichkeit im Hinblick auf eine flächendeckende Verbreitung evaluiert werden | Schweizerischer Verband für Landtechnik SVLT | In corso | Q3 2017 – Q3 2021 | AGRIDEA (pdf) Agrofutura pflanzenschuetzer.ch (pdf) |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|---|---|----------|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Erfahrungen betreffend Praxistauglichkeit umweltschonender Entsorgungssysteme für PSM-haltige Abwässer werden gesammelt und gute Beispiele in geeigneter Form allen Betrieben zugänglich gemacht - Die Prüfstellen arbeiten bewusster und merzen schlechte Gewohnheiten aus - Profispritzer erreichen Spitzenniveau und sind Vorbilder | | | | |
| Getrennte Wege gehen – Ehescheidung in der Landwirtschaft | <ul style="list-style-type: none"> - Wissen zum Thema Ehescheidung in der Landwirtschaft generieren - Wissen zum Thema für Betroffene nutzbar machen - Erstellen eines Hilfsmittel für landwirtschaftliche Familien und Ehepaare, welche sie beim Scheidungsprozess unterstützt und fachlich informiert | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL) | Concluso | Q3 2017 – Q4 2018 | HAFL => Projekte |
| Film Spatenproben von entwässerten Torfböden | <ul style="list-style-type: none"> - Erstellen eines Videos für die Landwirte, durch welches sie lernen können i) wie sie ihre Böden anhand von Spatenproben bezüglich des Zustandes der organischen Substanz beurteilen können, und ii) welche Massnahmen sie zur Verfügung haben, damit sie ihre Böden auch weiterhin produktiv nutzen können - Im Video soll erklärt werden, wie anhand mehrerer Spatenproben die Möglichkeiten zur Kulturlandaufwertungen durch Übersanden, Tiefpflügen und Überschütten untereinander und mit Torfboden-Referenzen verglichen werden können - Das Vorgehen soll gefilmt werden und Landwirten, welche entwässerte Torfböden bewirtschaften als Schulungsobjekt bzw. Entscheidungshilfe dienen, um sich für oder gegen ein Aufwertungsprojekt zu entscheiden | Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT) des Kantons Bern | Concluso | Q3 2017 – Q2 2018 | Film auf Youtube |
| Entwicklung eines C-Faktortools für die Massnahmenplanung als Ergänzung | <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung eines C-Faktortools, mit dem die Auswirkungen von Fruchtfolgegestaltung und Bodenbearbeitung über eine einfache Eingabemaske simuliert werden können | Universität Bern | Concluso | Q4 2017 – Q4 2018 | Erosionsrisikokarte 2019 (Schlussbericht) |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|-------------------------|----------|-------------------|--|
| zur neuen Erosionsrisikokarte (ERK2) | <ul style="list-style-type: none"> - Verknüpfung der berechneten C-Faktoren mit der neuen ERK2 über eine Web-Gis-Applikation - Erstellung einer Karte auf dem Laptop oder Smartphone des aktuellen Erosionsrisikos für eine ausgewählte Parzelle - Testmöglichkeit für verschiedene Massnahmen (Änderung von Fruchtfolge und Bodenbearbeitungsverfahren) | | | | |
| Ausserfamiliäre Hofübergaben schweizweit fördern | <ul style="list-style-type: none"> - Hofsuchende - kennen unterschiedliche Möglichkeiten der Finanzierung für einen Hofkauf - Weiter wissen die Hofsuchenden, an wen Sie sich für Unterstützung in Finanzierungsfragen wie beispielsweise eine Tragbarkeitsberechnung wenden können - Hofsuchende können sich mit anderen Hofsuchenden und Jungbauern und -bäuerinnen, die einen Betrieb ausserfamiliär übernommen haben, vernetzen und austauschen. Das informelle «Netzwerk» soll über den Workshop hinaus Kontakte ermöglichen. - aus der Romandie und dem Tessin können sich ebenfalls an die Anlaufstelle wenden - Hofabgebende - aus der Romandie und dem Tessin können sich ebenfalls an die Anlaufstelle wenden - wissen, welche Fragen sie für eine erfolgreiche ausserfamiliäre Hofübergabe klären müssen und welche Institutionen und Ansprechpartner ihnen Unterstützung bieten können | Kleinbauern-Vereinigung | Concluso | Q3 2017 – Q3 2018 | hofübergabe.ch/ de / fr / it |
| Konzept für die Entwicklung einer einheitlichen Web-Applikation im Bereich Pflanzenschutz (Konzept Web-App Pflanzenschutz) | <ul style="list-style-type: none"> - Das Ziel ist, bis Ende 2018 ein Konzept für die Entwicklung einer einheitlichen Web-Applikation Pflanzenschutz zu definieren - Analyse der aktuellen Situation in der Pflanzenschutzberatung - Ermittlung der technischen und fachlichen Anforderung für die Entwicklung einer einheitlichen Web-Applikation Pflanzenschutz - Empfehlungen für die Organisation der Pflanzenschutzberatung nach der Inbetriebnahme der Web-Applikation Pflanzenschutz | AGRIDEA | Concluso | Q3 2017 – Q4 2018 | |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|---|----------|-------------------|-------------------------------------|
| AgriPark: Grundlagen und Toolbox für eine erfolgreiche Integration der Landwirtschaft in Regionalen Naturparks | <ul style="list-style-type: none"> - Die Einbindung der Landwirtschaft ist in drei Regionalen Naturparks in der Schweiz exemplarisch untersucht. Mögliche Wechselwirkungen zwischen Einbindung der Landwirtschaft und deren Bereitschaft, Entwicklungsmöglichkeiten zu nutzen, sind aufgezeigt - Konkrete Handlungsansätze für eine bessere Verankerung der Landwirtschaft in Parks sind gemeinsam mit den regionalen Akteuren/innen erarbeitet - Diese sind in einer praxisnahen Toolbox zur Integration der Landwirtschaft in Parks zur Verfügung gestellt | AGRIDEA | In corso | Q1 2018 – Q1 2021 | |
| Analyse der Einflussfaktoren auf die Biodiversität der Landwirtschaft | <ul style="list-style-type: none"> - Identifizieren der relevanten Systemelemente (Einflussgrößen) im Bereich Biodiversität und Ökosystemleistungen in der Schweizer Landwirtschaft - Beurteilen des Einflusses der verschiedenen Systemelemente mittels eines Bewertungsschlüssels und der Einflussmatrix - Kenntnis der Sensibilität und damit der Zuverlässigkeit der Ergebnisse der Einflussmatrix bei Anwendung verschiedener Bewertungsschlüssel und Durchführung eines Plausibilitätschecks der Ergebnisse | Forum Biodiversität | Concluso | Q1 2017 – Q4 2017 | Schlussbericht |
| Innovative Ansätze zur ganzheitlichen Planung und Durchführung der Hofübergabe (Hofübergabe360) | <ul style="list-style-type: none"> - Detailliertes, Empirie basiertes Wissen über die Hofübergabepaxis generieren, d.h. darüber - Innovative Ansätze und Tools entwickeln für die Planung der Hofübergabe - Neue Form der Zusammenarbeit zwischen angewandter Forschung, landwirtschaftlicher Beratungspraxis und Bauernfamilien eingehen | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL) | Concluso | Q1 2017 – Q1 2020 | HAFL => Projekte |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|---|--------------|-------------------|--|
| Beratungsinitiative Aufbau Weinbauzentrum Wädenswil | <ul style="list-style-type: none"> - Herausgabe der Pflanzenschutzmitteilungen durch den BDW - Erarbeitung des Projektes „Weinbaumarketing für Weinbäuerinnen und Weinbauern“ - Praxistagungen: Hefetagung und regionale Rebbauerberatungstagung - Beratungstaugliche Webpage WBZW: Konzeptentwicklung (ohne Pitch) - Roadshow WBZW - Im Rahmen der Roadshow werden die Angebote und Möglichkeiten der Wissensvermittlung des ab 2018 operativen Zentrums einer breiten und interessierten Öffentlichkeit zugänglich gemacht | Branchenverband Deutschschweizer Wein BDW | Concluso | Q2 2017 – Q4 2017 | Weinbauzentrum Wädenswil |
| Einmal-am-Tag-Melken (ETM) auf Alpen mit eigener Milchverarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> - In diesem Projekt wird ETM unter kontrollierten Bedingungen untersucht, um es unter Schweizer Verhältnissen zu optimieren und Grundlagen für eine eventuelle Aufhebung des Verbots zu schaffen - Neben arbeitswirtschaftlichen Aspekten steht das Tierwohl im Fokus - Zusammen mit dem Alppersonal, den Beratungsexperten und den Bestössern wird eine praxisorientierte Anwendung von ETM entwickelt. Diese Erfahrungen, Ergebnisse und Lehren werden zu einem praxisrelevanten „Handbuch ETM“ aufgearbeitet | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL) | Concluso | Q2 2017 – Q2 2019 | HAFL => Projekte |
| Wissenstransfer Ammoniak | <ul style="list-style-type: none"> - Der Wissenstransfer zur Reduktion von Ammoniakverlusten aus der Landwirtschaft mit besonderem Fokus auf bauliche Massnahmen wird beschleunigt - Aktuelles Praxis-, Erfahrungs- und Umsetzungswissen innovativer Betriebe wird aufbereitet und allen Interessierten zur Verfügung gestellt | Agrofutura AG | In corso | Q2 2017 – Q2 2021 | www.ammoniak.ch www.ammoniac.ch |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|---|--------------|-------------------|--|
| AgriFarm: truly simplifying data management to improve agronomic practices for Swiss Farmers | <ul style="list-style-type: none"> - AgriFarm will truly simplify agronomic data management to improve agronomic practices and outcome for Swiss farmers for a sustainable agriculture - Interview local partners in order to identify their specific needs & priorities - Customize an AgriSensBox subset of function according to the selected priorities and specific needs in "AgriFarm" - Proof the benefit of "AgriFarm" in the Pilot 1 therefore validating it for a larger implementation to be deployed in Pilot 2 | Inartis Swiss Life Sciences Network Association (INARTIS) | Concluso | Q3 2017 – Q3 2018 | |
| Regio Flora | <ul style="list-style-type: none"> - „Regio Flora“ ist unentbehrlich für die Beratung und verbindet Anbieter von regionalem Saatgut und Nachfrager von Spenderflächen | AGRIDEA / Info Flora | In corso | Q4 2017 – Q4 2020 | www.regioflora.ch de / fr / it |
| Management und Datenerfassungstool Barto | <ul style="list-style-type: none"> - Daten müssen nur einmal erfasst werden - Die verschiedenen Datenflüsse werden zusammengeführt - Aggregierte Daten können für den Sektor ausgewertet werden - Die Bauernfamilien haben die Übersicht über den Betrieb und Vergleichszahlen stehen zur Verfügung - Wettbewerbsfähigkeit wird der Betriebe gesteigert - Die Datensicherheit und die Datenverfügbarkeit sind gewährleistet | AGRIDEA | Concluso | Q2 2016 – Q4 2017 | barto.ch |
| Webplattform Biodiversität | <ul style="list-style-type: none"> - Teilprojekt Handbuch: Die inhaltlichen Arbeiten wurden von rund einem Duzend Fachpersonen aus der Beratung sowie praktizierenden Landwirten kritisch begutachtet - Teilprojekt Webplattform: Ziel der Webplattform ist es, ergänzende und aktualisierte Detailinformationen zu den im Handbuch beschriebenen Inhalten zu vermitteln. Als neue Beratungshilfsmittel werden Instruktionsvideos und erfolgreiche Praxisbeispiele erstellt und aufgeschaltet | Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) | Concluso | Q3 2016 – Q4 2018 | www.agri-biodiv.ch de / fr |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|--|---|--------------|-------------------|---|
| Hilfe und Unterstützung für Frauen und Männer auf dem Land | <ul style="list-style-type: none"> - Wer Hilfe sucht, soll Hilfe finden! Der SBLV führt eine nationale Koordinations- und Vermittlungsstelle - Der SBLV unterhält aktuelle Adresslisten nach Kantonen mit Fach- und Sozialberatungen, Juristen, Anwältinnen sowie Anwälten, Coaches sowie Mediatoren - Das Hilfsangebot ist unter Frauen und Männern in der Landwirtschaft bekannt. Das Angebot wird rege genutzt und ist nachhaltig - Hemmschwellen für Kontaktaufnahmen sind tiefer; offene Gespräche über Notsituationen werden gefördert | Schweizerischer Bäuerinnen und Landfrauenverband (SBLV) | Concluso | Q4 2016 – Q2 2017 | Website Anlaufstelle de / fr |
| Angepasste Bewirtschaftung gegen Problempflanzen im Grünland | <ul style="list-style-type: none"> - Wissen zur Bekämpfung der Borstenhirse wird generiert; der Transfer von Forschungs- und Erfahrungswissen in die Praxis wird beschleunigt - Die Grundfutter-Produktion im Kanton NW wird sowohl bezüglich Menge wie Qualität erhalten, verbessert und den standörtlichen und klimatischen Möglichkeiten entsprechend wieder erhöht, eine hohe Milchleistung auf Raufutterbasis bleibt möglich - Der Anteil von Borstenhirse im Nidwaldner Grünland wird zurückgedrängt, die Verbreitung der Borstenhirse im Kanton NW und über den Kanton hinaus wird minimiert | Forum Landwirtschaft Nidwalden (Forum) | In corso | Q4 2016 – Q2 2021 | Forum Landwirtschaft Kanton Nidwalden Jahresbericht 2017 (pdf) |
| Erfolgsgeschichten von regionalen Vermarktungsinitiativen | <ul style="list-style-type: none"> - Mit Videos Erfahrungen von fachkundigen Produzentinnen und Produzenten zu ermitteln, ihr Know-how am konkreten Beispiel zu zeigen, sie über typische Probleme bei der Markteinführung sprechen und mögliche Lösungsstrategien erklären zu lassen im Stil „Was hat gut funktioniert? Was hat nicht funktioniert?“ - Förderung einer ökologischen, ökonomischen und sozial verträglichen Vermarktung von qualitativ hochstehenden Produkten aus der Schweiz | Wissensmanagement Umwelt GmbH | Concluso | Q4 2016 – Q3 2018 | Filme |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|--|---|--|----------|-------------------|--|
| Pollenn: géoplateforme environnementale web interactive“ | <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du site web - Elaboration d'une base de données environnementales (types d'espèces, critères, indicateurs, cycle de vie, transfert de données à d'autres SIG, etc...) - Développement des outils cartographiques -Elaboration des modules plantes exotiques invasives (PEI)/ Garten Management (GM) | IN-FINITUDE | Concluso | Q4 2016 – Q4 2017 | Website Pollenn |
| Bekämpfungsstrategien Erdmandelgras | <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisierung aller Landwirte und Lohnunternehmen für gemeinsame Bekämpfung in den Projektgebieten und darüber hinaus - Testen und Verfeinern präventiver Massnahmen und Bekämpfungsmassnahmen. - Interdisziplinäre Zusammenarbeit installieren (multi-actor-plattform) - Empfehlungen für Anpassungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen - Stoppen der weiteren Verbreitung von EMG im Projektgebiet - Rückgang von Erdmandelgras auf befallenen Flächen im Projektgebiet. | AGRIDEA | Concluso | Q4 2016 – Q4 2020 | Projektseite de / fr |
| Betriebswirtschaftliche Unterstützung für den Gemüsebau | <ul style="list-style-type: none"> - Datengrundlagen erarbeiten - Daten aufbereiten und verfügbar machen - Transfer in die Praxis sicherstellen | Schweizerische Zentralstelle für Gemüsebau und Spezialkulturen | Concluso | Q2 2015 - Q1 2018 | www.szg.ch |
| Vom Jungbauer zum Jungbauer | <ul style="list-style-type: none"> - Junglandwirte in der Phase der Hofübernahme unterstützen - Vernetzung unter den jungen Berufsleuten fördern - Partnerinnen und Partner bei wichtigen Entscheiden auf dem Betrieb mehr einbinden | Luzerner Bäuerinnen- und Bauernverband und dessen Junglandwirtekommission Zentralschweiz | Concluso | Q2 2015 - Q3 2019 | Junglandwirte Zentralschweiz |
| Agri-Benchmark Beef Schweiz | <ul style="list-style-type: none"> - Auf Betriebsebene Kosten und auf sektoraler Ebene die Wettbewerbsfähigkeit international vergleichen - Betriebswirtschaftliche und produktionstechnische Daten typischer Betriebe erheben - Daten ins internationale Netzwerk einspeisen, auswerten und die Ergebnisse aufarbeiten | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften | Concluso | Q3 2015 - Q2 2017 | HAFL |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|---|--|---|----------|-------------------|---|
| Lutte collective contre les campagnols terrestres aux Franches-Montagnes | <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des groupes de lutte collective - Développer un guide pratique - comparer l'évolution des populations de campagnols entre secteurs - Permettre l'échange des expériences | Chambre jurassienne d'agriculture | Concluso | Q4 2015 - Q1 2019 | AgriJura |
| Réduction des coûts de production dans l'agriculture jurassienne | <ul style="list-style-type: none"> - Analyser les coûts de production - Développer et appliquer de nouveaux outils - Diffuser les expériences faites à l'échelle nationale | Groupe des Jeunes agriculteurs jurassiens | Concluso | Q2 2014 - Q2 2017 | |
| Esparsette - ein wertvoller Futterklee für die Schweizer Landwirtschaft | <ul style="list-style-type: none"> - Begleitung und Koordination des Anbaus geeigneter Esparsettensorten - QS-System für ausreichende Gehalte an antiparasitären Wirkstoffen - Überprüfung der Wirksamkeit der Anwendung - Beratungshilfsmittel - Internetplattform für Anbau, Handel und Verbrauch | FiBL | Concluso | Q2 2014 - Q4 2017 | http://www.esparsette.ch/ |
| AgroCleanTech | <ul style="list-style-type: none"> - Zu den Klimazielen Landwirtschaft beitragen - Wettbewerbsfähigkeit der ländlichen Räume fördern - Energieeffizienzpotenziale erschliessen und Potenziale der erneuerbaren Energien ausschöpfen | Verein AgroClean-Tech | Concluso | Q3 2014 - Q1 2018 | www.agrocleantech.ch gemeinsames Projekt von BLW, SECO und BFE |
| REDES Arbeitskreis (Ressourceneffizienz im Dienst der Ernährungssicherheit) | <ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Nachhaltigkeit auf den Betrieben des Arbeitskreises - Vertiefte Erkenntnisse über die Verbreitung der Methode Arbeitskreis Ressourceneffizienz - Rückschlüsse für Forschung, Politik, Praxis - Systematische Dokumentation des Projektes - Plattform für den Austausch im Wissenssystem | Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (Moderation Arbeitskreis und wissenschaftliche Begleitung) | Concluso | Q3 2014 - Q4 2016 | HAFL - REDES |
| Höhere Wertschöpfung für Produkte aus Biodiversitätsförderflächen (BFF) | <ul style="list-style-type: none"> - Verbesserte Verwertung und Vermarktung von Produkten aus BFF - Bestandaufnahme der Verwertungs- und Vermarktungsmöglichkeiten - Innovative Produktlinien und Absatzkanäle aufzeigen - Erkenntnisse aufbereiten und vermitteln | AGRIDEA | Concluso | Q4 2014 - Q4 2017 | AGRIDEA Biodiversitätsförderung |

| Titolo del progetto | Obiettivi | Richiedente | Stato | Durata | Maggiori |
|----------------------------|---|--------------------|--------------|----------------------|------------------------------|
| Agroforst | <ul style="list-style-type: none"> - Innovative Agroforstsysteme etablieren - On-Farm-Netzwerk von Agroforstparzellen auf Praxisbetrieben - Anlage von Demonstrationsparzellen - Ausbau der IG Agroforst, Anlaufstelle für Praxis, Beratung und Forschung | AGRIDEA | Concluso | Q4 2014 – Q4 2018 | IG Agroforst |