



Projets de vulgarisation en cours ou récemment achevés

Novembre 2018

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
Praxistest Agrarpolitik 3V – Pilotprojekt in den Kantonen TG und GL	<p>Ziel des Projektes ist es,</p> <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.	OFEV	Approuvé	Q1 2019- Q4 2023	
Entwicklung eines Beratungstools für den Landwirt zur Effizienzsteigerung von Nährstoffflüssen	<p>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.</p>	Berner Bauernverband	Approuvé	Q4 2018- Q3 2020	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
	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.				
Conseil énergétique pour l'agriculture romande CEPAR	<p>Ce projet vise à réaliser un conseil d'orientation sur 20% des 11'600 exploitations romandes et d'atteindre les objectifs suivants:</p> <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	Approuvé	Q1 2018- Q4 2019	AgroCleanTech
Plattform Pflanzenschutzmittel und Wasser	<p>Die Belastung der Gewässer mit Pflanzenschutzmitteln soll zurückgehen. Es soll eine Plattform geschaffen werden, die:</p> <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 - die Beratung im Bereich Gewässer – PSM gestärkt wird - die Branche mittels Beratung sensibilisiert 	HAFL AGRIDEA	En cours	Ab Q4 2018	
Beratungsinitiative „Marktorientierter	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützung/Beratung zum Anbau neuer, produktionsfähiger Hochstamm-Zwetschgenbäume, deren Früchte sensorisch und verarbeitungstechnisch 	Hochstamm Suisse	En cours	Q2 2018- Q3 2019	Hochstamm Suisse

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
Obstanbau auf Hochstammbäumen“	<p>ideal zur Herstellung vom Handel gewünschter Produkte sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
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	En cours	Q1 2018- Q1 2019	Website 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 - sensibilizzazione degli agricoltori sulle tematiche di protezione del suolo e delle acque 	Orti (associazione di categoria orticoltori, Ti) AGRIDEA UCA (Ufficio della consulenza agricola Bellinzona)	En cours	Q2 2018- Q1 2021	
DigiPlanAlp: Verbuchung, Problem-	<ul style="list-style-type: none"> - Das vorliegende Projekt „DigiPlanAlp“ soll national vereinheitlichte Beratungsgrundlagen zum Weidemanagement auf den Alpen ausarbeiten und in einer 	AGRIDEA	En cours	Q2 2018- Q1 2020	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
pflanzten und Herbizideinsatz auf Alpweiden	<p>neuen Form bei den Landwirten und Alpbewirtschaftern verbreitet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
Agrishare : Plateforme 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. - Vereinfachung und Effizienzsteigerung der Verwaltungsaufgaben (Buchung, Buchhaltung, Abrechnung, Fakturierung). - Gewährleistung der Sicherheit der eingegebenen Daten 	AgriJura	En cours	Q1 2018-Q3 2020	Website
Drone-Phyto-Vigne	L'évolution de la performance des drones ouvre de nouvelles perspectives en viticulture, notamment pour l'application de produits phytosanitaires:	ProConseil Lausanne	En cours	Q2 2018-Q1 2021	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
	<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. 				
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 mögliche Anpassungs- und Erweiterungsschritte zu erörtern und umzusetzen. 	AGRIDEA ITIN+HOCH GmbH	En cours	Q1 2018- Q4 2019	RumiWatch
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 	EDUFARM AG	En cours	Q3 2017- Q2 2020	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
	<p>der Landwirtschaft getan wird und wo noch Nachholbedarf besteht.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auf Basis dieser Analyse sollen Handlungsempfehlungen erarbeitet werden, wie die ganzheitliche Risikosteuerung verbessert und das Risikobewusstsein („risk awareness“) in der Landwirtschaft erhöht werden kann. 				
<p>Unterkunftsprogramm SchafAlp: Beratung und Planung</p>	<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 	<p>Büro Alpe GmbH</p>	<p>Achevé</p>	<p>Q3 2017- Q4 2018</p>	<p>Website Büro Alpe</p>
<p>Pflanzenschutzmitteleinträge aus Punktquellen minimieren“</p>	<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 - 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 	<p>Schweizerischer Verband für Landtechnik SVLT</p>	<p>En cours</p>	<p>Q3 2017 – Q3 2021</p>	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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)	En cours	Q3 2017 – Q4 2018	
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	Achevé	Q3 2017 – Q2 2018	Film auf Youtube
Entwicklung eines C-Faktortools für die Massnahmenplanung als Ergänzung zur neuen Erosionsrisikokarte (ERK2)	<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 - 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) 	Universität Bern	En cours	Q4 2017 – Q4 2018	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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	Achevé	Q3 2017 – Q3 2018	www.hofübergabe.ch
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	En cours	Q3 2017 – Q4 2018	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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	En cours	Q1 2018 – Q3 2020	
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	Achevé	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)	En cours	Q1 2017 – Q1 2020	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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 Rebbau-berater-tagung - Beratungstaugliche Webpage WBZW: Konzeptent-wicklung (ohne Pitch) - Roadshow WBZW - Im Rahmen der Roadshow werden die Angebote und Möglichkeiten der Wissensvermittlung des ab 2018 operativen Zentrums einer breiten und interes-sierten Öffentlichkeit zugänglich gemacht 	Branchenverband Deutschschweizer Wein BDW	Achevé	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 Be-dingungen untersucht, um es unter Schweizer Ver-hältnissen 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 Beratungsex-perten und den Bestössern wird eine praxisorien-tierte Anwendung von ETM entwickelt. Diese Erfah-rungen, Ergebnisse und Lehren werden zu einem praxisrelevanten „Handbuch ETM“ aufgearbeitet 	Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmit-telwissenschaften (HAFL)	En cours	Q2 2017 – Q2 2019	
Wissenstransfer Ammoniak	<ul style="list-style-type: none"> - Der Wissenstransfer zur Reduktion von Ammoniak-verlusten aus der Landwirtschaft mit besonderem Fokus auf bauliche Massnahmen wird beschleunigt - Aktuelles Praxis-, Erfahrungs- und Umsetzungswis-sen innovativer Betriebe wird aufbereitet und allen Interessierten zur Verfügung gestellt 	Agrofutura AG	En cours	Q2 2017 – Q2 2021	www.ammoniak.ch www.ammoniac.ch

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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)	En cours	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	En cours	Q4 2017 – Q4 2020	www.regioflora.ch
Management und Datenerfassungstool Barto	<ul style="list-style-type: none"> - Daten nur einmal erfasst werden müssen - Die verschiedenen Datenflüsse zusammengeführt werden - Aggregierte Daten für den Sektor ausgewertet werden können - Die Bauernfamilien die Übersicht über den Betrieb haben und Vergleichszahlen zur Verfügung stehen - Wettbewerbsfähigkeit der Betriebe gesteigert wird - Die Datensicherheit und die Datenverfügbarkeit gewährleistet sind 	AGRIDEA	Achevé	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)	En cours	Q3 2016 – Q4 2018	www.agri-biodiv.ch

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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)	Achevé	Q4 2016 – Q2 2017	Website Anlaufstelle
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)	En cours	Q4 2016 – Q2 2021	
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	Achevé	Q4 2016 – Q3 2018	Filme

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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	Achevé	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	En cours	Q4 2016 – Q4 2020	Projektseite
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	Achevé	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	En cours	Q2 2015 - Q3 2019	
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	Achevé	Q3 2015 - Q2 2017	

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
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	En cours	Q4 2015 - Q1 2019	
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	Achévé	Q2 2014 - Q2 2017	
Esparsette - ein wertvoller Futterklee für die Schweizer Landwirtschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Begleitung und Koordination des Anbaus geeigneter Esparsettsorten - QS-System für ausreichende Gehalte an antiparasitären Wirkstoffen - Überprüfung der Wirksamkeit der Anwendung - Beratungshilfsmittel - Internetplattform für Anbau, Handel und Verbrauch 		Achévé	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	Achévé	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 Erkenntnis über die und 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)	Achévé	Q3 2014 - Q4 2016	
Höhere Wertschöpfung für Produkte aus Biodiversitätsförderflächen (BFF)	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserte Verwertung und Vermarktung von Produkten aus BFF - Bestandesaufnahme der Verwertungs- und Vermarktungsmöglichkeiten - Innovative Produktlinien und Absatzkanäle aufzeigen 	AGRIDEA	Achévé	Q4 2014 – Q4 2017	AGRIDEA Biodiversitätsförderung

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
	- Erkenntnisse aufbereiten und vermitteln				
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	En cours	Q4 2014 – Q4 2018	IG Agroforst
Erfolgreiche Milchproduktion	<ul style="list-style-type: none"> - Kurs für Beratungskräfte - Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit - Kursangebot für Betriebsleitende - Self-Check 	Schweizer Milchproduzenten SMP	Achevé	Q4 2014 – Q4 2017	Website SMP
Akzeptanzstudie zu Terranimo®	- Ziel des Projektes ist es, ein klares Bild von Terranimo® aus der Nutzerperspektive zu erhalten und daraus Hinweise für die gezielte formale und inhaltliche Weiterentwicklung von Terranimo® zu gewinnen und die Anwendung in der Praxis zu erhöhen	Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL)	Achevé	Q2 2016 – Q4 2016	www.terranimo.ch
Web-basierte Lebensmitteldatenbank	<ul style="list-style-type: none"> - Abläufe der Lebensmittelspende und -abnahme vereinfachen und den Anteil von Food Waste vereinfachen - Datenbank für Schweizer Verhältnisse programmieren - Datenbank testen, anpassen und in den normalen Betrieb überführen 	Stiftung Hoffnung für Menschen in Not, Projekt „Schweizer Tafel“	Achevé	Q2 - Q4 2015	www.schweizertafel.ch
Wiesenmeisterschaften 2015	<ul style="list-style-type: none"> - In den Wiesenmeisterschaften 2015 die Kategorie artenreiche Wiesen / Weiden mit futterbaulicher Qualität einführen - Gelungene Beispiele eines differenzierten Futterbaus bewerten und prämiieren 	<ul style="list-style-type: none"> - sc nat, Schweizer Biodiversitätsforum - IG Kulturlandschaft - Schweizer Bauernverband 	Achevé	Q2 - Q4 2015	www.wiesenmeisterschaft.ch
Plans d'action pour le développement	<ul style="list-style-type: none"> - Développer des outils facilitant la mise en place de plans d'action bio cantonaux ou régionaux - Mémo plans d'actions bio 	AGRIDEA	Achevé	Q2 2015 - Q1 2016	Plan d'actions bio

Titre du projet	Objectifs	Auteur de la demande	État	Durée	Informations complémentaires
de l'agriculture biologique					
Fördermassnahmen für Wiesel im Landwirtschaftsgebiet	<ul style="list-style-type: none"> - Publikation einer Broschüre (Print und Online) 	WIN Wieselnetz – Stiftung zur Förderung der Kleinkarnivoren	Achevé	Q1 - Q2 2014	Publikation
Synergien zwischen land-, hauswirtschaftlicher und sozialer Beratung nutzen	<ul style="list-style-type: none"> - Ist-Analyse der heutigen Situation - Bedarfsanalyse und Lösungsansätze - Schlussfolgerungen und Empfehlungen 	Institut für Soziale Arbeit der Fachhochschule St. Gallen	Achevé	Q2 2014 - Q2 2015	Schlussbericht
Umgang mit Konflikten im ländlichen Raum	<ul style="list-style-type: none"> - Neukonzept der Homepage - Kurzfilme und Radiowerbung über Mediation im ländlichen Raum - Gespräche mit Organisationen 	Vereinigung Netzwerk Mediation im ländlichen Raum	Achevé	Q2 2014 - Q4 2015	www.hofkonflikt.ch
Accueil extrahospitalier à la ferme	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un service compétent pour prendre en charge des personnes fragilisées pour une courte période de convalescence - Offre de formation aux familles paysannes - Collaboration étroite entre les partenaires du canton 	Grangeneuve - Institut agricole de l'Etat de Fribourg	Achevé	Q3 2014 - Q1 2016	
Our Common Food	<ul style="list-style-type: none"> - Innovative Geschäftsideen im Ernährungssystem fördern - Programm für Start-up anbieten - Start-up coachen und begleiten - Netzwerk-Events durchführen 	Foodways Consulting GmbH	Achevé	Q3 2014 - Q2 2016	www.ourcommon-food.ch
Exportpotenzialmonitor für die Nahrungsmittelindustrie	<ul style="list-style-type: none"> - Die Wettbewerbsfähigkeit des Standortes Schweiz für die Nahrungsmittelindustrie beurteilen - Marktpotenziale in Absatzmärkten schätzen und Prognosen erstellen - Kernabsatzmärkte für ausgewählte Schweizer Agrarrohstoffe identifizieren - Auswirkungen abbilden und Handlungsoptionen für Politik, Verwaltung und Branche entwickeln 	Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Achevé	Q4 2014 - Q4 2015	Website der ZHAW