

DIPLOMANDINNEN UND DIPLOMANDEN AGROTECHNIKER/IN HF 2019

Name	Vorname	Ort	Thema
Amstutz	Samuel	Schwanden	Die Milchkuhalpung im Kanton Bern – verschiedene Abrechnungsmethoden und Regelungen»
Antener	Simon	Langnau i. E.	Einfluss verschiedener Kriterien auf die salztoleranten Keime
Brand	Beat	Utzigen	Wirkung von Rapsextraktionsschrot in der Milchviehfütterung auf die Milchleistung und die Wirtschaftlichkeit
Burri	Kerstin	Oschwand	Der Hofladen mit Zukunft
Curty	Pascal	Kleinbösing	Einflussfaktoren auf die Qualität des Kolostrums
Eggenchwiler	David	Aedermannsdorf	Einflussfaktoren auf Milchhaltsstoffe
Hofer	Oliver	Thörigen	Wirtschaftlichkeit von unterschiedlichen Mechanisierungsstufen im biologischen Kräuterbau
Jöhr	Simon	Oberwangen	KITA auf dem Bauernhof – Ein erfolgreicher Betriebszweig?
Kamber	Fabienne	Ramiswil	Auswirkungen der Zitzenkondition auf die Zellzahl und die Melkbarkeit der Kuhherde
Kunz	Roman	Ersigen	Auswirkung von bakteriellen Beizmittel und engerem Pflanzenabstand bei der Kartoffelsorte Agria auf die Knollenzahl, die Stängelzahl und den Kiloertrag
Lüthi	Tobias	Schüpbach	Gründe für die abnehmende Waldbewirtschaftung im oberen Emmental mit Gebiet entsprechenden Bewirtschaftungsmodellen
Meier	Simon	Kestenholz	Selektives Trockenstellen
Rickli-Bögli	Martina	Kirchlindach	Der passende Zitzengummi
Rolli	Dominik	Oberbalm	Fütterung und Geburtsmanagement von Zuchtbetrieben mit hohen Leistungen
Ruch	Ursula	Uettligen	Drohneinsatz zur Arbeitserleichterung in der Alpwirtschaft
Ryser-Schlup	Martina	Schüpfen	Zusammenhang zwischen Futterzukaufen und dem GMF Programm im Kanton Bern
Stalder	Gaby	Oschwand	Agrotourismus - Events im Spycher
Struchen	Thomas	Epsach BE	Wirtschaftlichkeit der überbetrieblichen Nutzung eine Pflanzenschutz Befüll- und Waschplatz im Berner Seeland
Wyss	Christoph	Lauperswil	Hanf-Faserqualität und Ertrag bei unterschiedlichen Sorten sowie differenzierter Stickstoffeinsatzmenge
Zaugg	Jürg	Trub	Gründe für die abnehmende Waldbewirtschaftung im oberen Emmental mit Gebiet entsprechenden Bewirtschaftungsmodellen