



# Versuchsstation Nährstoffflüsse

## Highlights 2024



September 2024: Das SNF-Projekt Synergia beginnt. Dieses Projekt konzentriert sich auf die Ammoniak Depositionen im Wauwilermoos (LU). Mit neuen Messgeräten soll der Ammoniak eintrag in das sensible Ökosystem gemessen werden.



01.09.2024: Das Team der Versuchsstation ist wieder komplett! Von links nach rechts: Anna Kropf, Fabienne Kuhn, Oliver Zemek, Thomas Steinsberger und Serafin Martig.



15.04.2024: Frühling Tagung des Netzwerks Nutztiere. Thomas Steinsberger spricht zum Thema [Stickstoff- und Phosphorbilanz – welche Aussagekraft haben einzelbetriebliche Nährstoffmessungen?](#)



01.03.2024: Die Versuchsstation wird in die Lenkungsgruppe der Innovationsgruppe «[Zukunftsgerichtete Landwirtschaft](#)» (Swiss Food Research) aufgenommen, die im Kanton Luzern in Zusammenarbeit mit dem [BBZN](#) startet.



## Highlights 2023



13.12.2023: Der zweite Erfahrungsaustausch zeigte das grosse Interesse und Engagement aller Beteiligten der Versuchsstation. Besprochen wurden Zwischenresultate und das weitere Vorgehen.



12.06.2023: Präsentation des ersten Zwischenstandes der Versuchsstation nach einem Jahr. Die Veranstaltung findet in Gunzwil (LU) auf einem der 26 Pilotbetriebe des Versuchsnetzes statt.



26.01.2023: Thomas Steinsberger, flankiert von Bernard Belk (BLW) und David Brugger (SBV), stellte an der Januartagung des Bauernverbandes Appenzell AR begleitet von grossem Interesse die Versuchsstation «Nährstoffflüsse» vor.



03.01.2023. In [einem kurzen Video](#) stellen Thomas Steinsberger und Serafin Martig das NIRS-Gerät vor, das in Echtzeit die Nährstoffe in Hofdünger messen kann



## Highlights 2022



14.12.2022: Die Landwirtinnen und Landwirte des Betriebsnetzes treffen sich mit dem Team der Versuchsstation zu einem ersten Erfahrungsaustausch. Die Zusammenarbeit zwischen Praxis und Wissenschaft verläuft sehr positiv.



Oktober 2022: Ein Blick in das Labor der Forschungsgruppe Futtermittelchemie in Posieux. Hier werden Futterproben aus den Betrieben analysiert (Nährstoffe).



Juni 2022: Das Team der Versuchsstation wird durch die Anstellung zweier neuer technisch-wissenschaftlichen Mitarbeitern (Nina Haas und Serafin Martig) verstärkt.



13.06.2022: In Inwil (LU) wird die bisherige Arbeit der Versuchsstation der Presse und interessierten Kreisen vorgestellt. Das Güllemessinstrument NIRS zieht dabei die Aufmerksamkeit der Teilnehmer auf sich. [Medienmitteilung](#)



10.06.2022: Eine deutsche Delegation der Land- und Ernährungswirtschaft besucht einen landwirtschaftlichen Betrieb der Versuchsstation Nährstoffflüsse. Innovative Projekte und Geräte werden vorgestellt.



10.2.2022: Besuch von Nadine Engbersen (LU) und Thomas Steinsberger (Agroscope) auf dem Betrieb von Ali Niederberger. Das Netzwerk aus 30 Pilotbetrieben befindet sich im Aufbau.



## Highlights 2021



22.12.2021: Die Versuchsstation wird in Zukunft Güllemessungen mithilfe von Nahinfrarot-Spektroskopie durchführen. Diese hochmoderne und mobile Güllemessstation ermöglicht Echtzeitmessungen von Nährstoffen.



15.11.2021: Informationsabend der Versuchsstation am BBZN in Hohenrain mit interessierten Betriebsleitern/innen des Kanton Luzern



01.04.2021: Anstellung von Thomas Steinsberger, Wissenschaftlicher Leiter Versuchsstation. Porträt (agroscope Nr. 4 2021)



Corinne Boss  
Leiterin Kompetenzbereich  
Tiere und tierische Produkte, Agroscope

15.02.2021: Versuchsstation Nährstoffflüsse offiziell gestartet. [Video: Zusammen unterwegs für nachhaltige Lösungen](#)



# Impressionen

