

## Tagungsprogramm

Ab 9:00	Kaffee und Gipfeli/ Abgabe Gülleproben *
9:30	Begrüssung, anschliessend Postenrundgang Teil 1 (2 Posten)
12:30	Mittagessen
13:45	Postenrundgang Teil 2 (1 Posten)
15:00	Tagungsabschluss
Tagesüber	Markt- und Infostände, Festwirtschaft

Anmeldung bis 5. April an:

[lzsg.flawil@sg.ch](mailto:lzsg.flawil@sg.ch) (mail), [www.sg.ch/umwelt-natur/landwirtschaft/lzsg/kurse/Anmeldung-AGFF-Tagung-2024.html](http://www.sg.ch/umwelt-natur/landwirtschaft/lzsg/kurse/Anmeldung-AGFF-Tagung-2024.html) oder über QR-Code:



**Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung 60 CHF\*\***

\* An der Veranstaltung wird der N-Gehalt der mitgebrachten Gülleproben analysiert. Interessierte bringen bitte ca. 1 L Probe mit (repräsentativ für Güllelager, kurz vorher gezogen und kühl gelagert)

\*\* AGFF Mitglieder bezahlen 30 CHF (Jahresmitgliedschaft kostet 30CHF)  
Weiterbildung kann für den "grünen Teppich" angerechnet werden.



## Ostschweizer AGFF Tagung 2024

### Stickstoff in Feld und Stall: Schlüsselfaktor unter Druck

Donnerstag 11. April 2024

Betrieb Osterwalder, Wiesental, 9545 Wängi TG

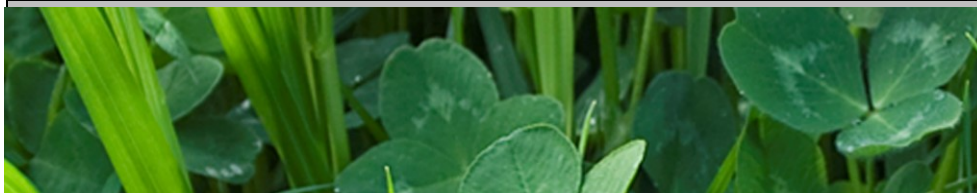


GPS Koordinaten



## Ostschweizer AGFF-Tagung 2024

Posten A	<p><b>Optimierung des N-Haushalts im Futterbau</b></p> <p>Leguminosen sind im Futterbau entscheidend, da sie N aus der Luft fixieren können: Wie kann dieser Effekt in Natur- und Kunstwiesen oder gar im Mais optimal genutzt werden?</p>	
Posten B	<p><b>Optimierung des N-Managements vom Stall bis zum Feld</b></p> <p>Wie können die Verluste vom Anfall im Stall bis hin zur Ausbringung im Feld reduziert werden?</p>	
Posten C	<p><b>Optimierung bei der Fütterung und der Herbstnutzung</b></p> <p>Kann die Proteinfütterung optimiert und können damit die N-Verluste auf dem Betrieb reduziert werden? Lohnt es sich, bis spät in den Herbst zu weiden oder einzugrasen?</p>	



## Präsentationen und Referent:Innen

- Was leistet der Klee in Natur- und Kunstwiesen?  
*A. Lüscher, Agroscope / B. Nabulon, LZSG*
  - Kleeanteil in der Kunstwiese: Wie wird er beeinflusst?  
*D. Suter, Agroscope / HP. Hug, Strickhof*
  - Weissklee: N-Dünger für den Mais aus dem Saatgutsack!  
*C. Gämperli, LZSG*
- 
- Im Stall Verluste vermindern  
*M. Zähner, Agroscope / K. Appert, Arenenberg*
  - Hofdüngerformen und -gehalte kennen  
*D. Paul, LZSG / M. Koller, Arenenberg*
  - Ausbringtechnik und -zeitpunkt für die betriebseigene Gülle  
*D. Nyfeler, Arenenberg / M. Heeb, LZSG*
- 
- Futterbau, Fütterung und Gülleausbringung auf dem Betrieb Osterwalder  
*R. Osterwalder, Gastgeber*
  - Tiefere Milchnitrostoffwerte – ein Gewinn für die Umwelt und das Portemonnaie?  
*C. Baumgartner, Arenenberg*
  - Letzte Nutzung im Herbst – Auswirkungen auf das folgende Jahr  
*O. Huguenin, Agroscope / M. Kern, LZSG*

