

Hofdünger effizient nutzen Absenkpfad Nährstoffverluste

Workshop, 16. Mai 2022 in Chur

Folgeveranstaltung HAFL/Lohnunternehmer Wyss, Zollikofen/Ittigen, Juni 2021

Wo stehen die Arbeiten beim Thema «Hofdünger effizient nutzen»? Wir klären offene Fragen und nächste Schritte (Kompetenznetzwerk Hofdünger) an einem inspirierenden Ort. Wir tauschen uns über Aktivitäten der Branche zum Absenkpfad Nährstoffverluste aus und lernen das Projekt «Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden» kennen.

Bis 2030 sollen die Verluste von Stickstoff und Phosphor reduziert werden. Es besteht ein Wille in der Branche, dazu mit markt- und praxisnahen Massnahmen einen Beitrag zu leisten. Die Organisationen IGAS, SALS und SBV mit Projektleiter Roland Künzler haben dazu viele Gespräche geführt und entsprechende Massnahmen zusammengetragen. Der Bericht wurde im Februar 2022 veröffentlicht.

Wir treffen uns nun an einem spannenden Ort, um ganz konkret das Vorwärtsbringen von Massnahmen zu besprechen.

Datum Montag, 16. Mai 2022; 10-16h
Ort Chur, GRegio Energie AG / Kuhrer Hof
Trägerschaft IG Agrarstandort Schweiz in Kooperation mit SBV und SALS
Christof Dietler
Zielgruppe Organisationen von Ackerbau- und Tierhaltungsbetrieben,
Landwirte, Lohnunternehmer, Umweltfachpersonen

Stall mit 200 Milchkühen und diversen aktuellen Klimamassnahmen (Umbau ist im Frühjahr 2022 fertig), Gülleaufbereitung, Biogasanlage, Biokohleherstellung aus flüssiger Biomasse durch Hydrothermale Karbonisierung, Flexbio (Biogas Festbettfermenter), etc.



Programm, Montag, 16. Mai 2022 Chur

09:30	Eintreffen, Kaffee & Gipfeli	
10:00	Begrüssung und Einleitung	
	Christof Dietler, IGAS: Rückblick Workshop 21, Aktivitäten seither und Ziele	
	Andreas Mehli, Kuhrerhof: Wie wir mit dem Hofdünger umgehen und mehr.	
	Christine Zundel, BLW: Fachliche Einordnung Beschluss Bundesrat, Nährstoffe	
10:15	Kompetenznetzwerk Hofdünger und Kampagne zum Absenkpfad	
	Michel Darbellay, SBV: Stand Arbeiten, Verantwortlichkeiten, offene Fragen	
	Diskussion zum Kompetenznetzwerk; wer bringt was ein? Nächste Schritte?	
10:45	Hofdünger – effizient einsetzen – Kurzbeiträge Teil 1	
	Markus Kunz, CEO W. Kunz dryTec AG: Drytech Aufbereitung	
	Curdin Giger, Leitung Marketing Lely: Lely Sphere	
	Alois Philipp, c-Resource: C-Humus-Handelsdünger aus Hofdünger	
11:45	Kurze Pause	
11.45	Hofdünger – effizient einsetzen – Kurzbeiträge Teil 2	
	Adrian Schütz, suisseporcs; Albert Meier, Ökostrom Schweiz;	
	Lohnunternehmer; weitere	
	Fazit, Diskussion	
12.30	Mittagessen	
13:30	Geführter Betriebsrundgang Kuhrerhof und GRegio Energie AG	
	Andreas Mehli und Team	
	Andreas Mehli und Team Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden https://www.klimabauern.ch/	
15:10		
15:10	Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden https://www.klimabauern.ch/	
	Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden https://www.klimabauern.ch/ Claudio Müller, Maschinenring GR: Was 50 Pilot-Betriebe tun; Fokus Hofdünger	



Anmeldung für Workshop, Montag, 16. Mai 2022 Chur

Wir bitten um eine Anmeldung bis 2. Mai 2022:

Vorname/Name	Email		
Bei Anreise mit dem ÖV bitte untenstehend ankreuzen:			
Ich reise mit dem ÖV an			
Mittagessen: falls zutreffend untenstehend ankreuzen:			
Ich bin Vegetarier			
Allergien, Unverträglichkeiten			

Bitte retournieren Sie die Anmeldung per E-Mail an <u>ursina.camenisch@pluswert.ch</u> Wir werden die Anmeldungen an die angegebene E-Mail-Adresse bestätigen. Zögern Sie nicht uns bei Fragen zu kontaktieren, Christof Dietler Tel. 079 777 78 37

Anreise mit dem Zug

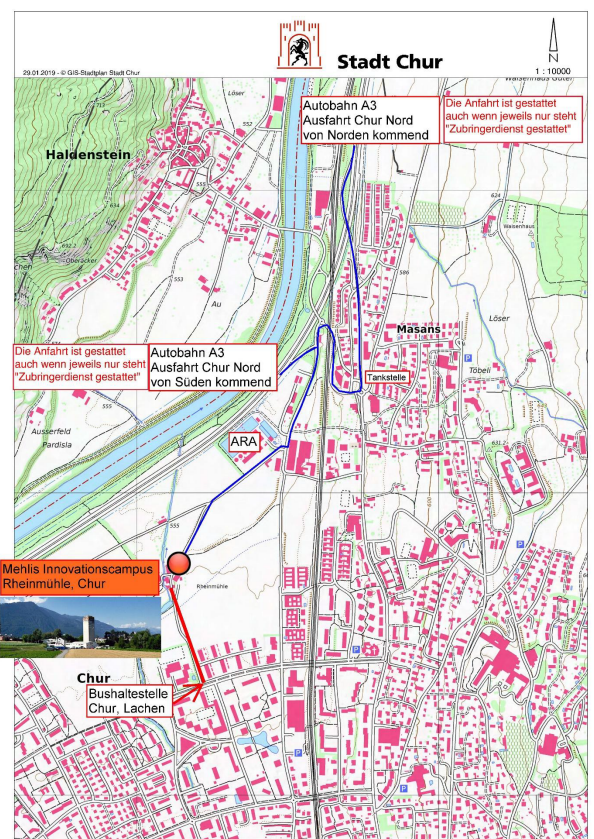
Anreise: Zug ab Zürich 07:07, Chur an 09.23 Uhr. Wir holen Sie ab. **Treffpunkt:** 09.30 Uhr (Hinterausgang Bhf Chur, Ausgang Rheinquartier)

Anreise mit dem Auto

Anfahrt: Mehlis Innovationscampus Rheinmühle, Chur. Parkplätze sind vor Ort vorhanden.

Zufahrt: siehe Karte auf der nächsten Seite

Treffpunkt: 10.00 Uhr (Mehlis Innovationscampus Rheinmühle, Chur)



Das Urheberrecht an diesem Plan besitzt die Stadt Chur. Die Daten haben keine rechtliche Gültigkeit. Verbindliche Auskünfte erteilen ausschliesslich die zuständigen Dienststellen der Stadtverwaltung