

"Wir erforschen technische Probleme nicht.
Wir lösen sie!" UMTEC

Version 1, Datum: 08.12.22

Odor Vision 2023

Freitag, den 16. Juni 2023, 08:30 – 16:30 Uhr

Ostschweizer Fachhochschule Rapperswil

Tagungsleiter: Prof. Dr. Jean-Marc Stoll

Themen

Grundlagen zu Gerüchen



Geruchsbelästigungen in der Landwirtschaft



Erfassung von Gerüchen



Thematik

Die neunte Odor Vision widmet sich verschiedenen Themen im Bereich Geruchsbelästigung. In diesem Jahr liegen die Schwerpunkte bei den Grundlagen zu Gerüchen (Rechtliche Grundlagen, Stand Überarbeitung der Geruchsempfehlung), dem Umgang mit Geruchsbelästigungen in der Landwirtschaft und der Erfassung von Gerüchen (E-Nasen, Passivsammler). Expertinnen und Experten aus Deutschland und der Schweiz werden durch ihre praxisbezogenen Referate spannende Einblicke in die Thematik geben.

Zielpublikum

Die Veranstaltung richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter von Behörden (Kantone, Gemeinden), Ingenieurbüros, Anlagenbetreibern und Gutachtern, die sich mit der Erfassung, Ausbreitung und Reduktion von Gerüchen befassen.

Anmeldung und Kosten

Die Teilnahmegebühr beträgt 470 CHF (inkl. Mittagessen, Apéro und kleiner Verpflegung).

Anmeldeschluss ist der 02.06.2023

Die Anmeldung erfolgt über folgenden Link:

<https://forms.office.com/e/c2fHbb3Z8h>

"Wir erforschen technische Probleme nicht.
Wir lösen sie!" UMTEC

Version 1, Datum: 08.12.22

Odor Vision 2023

Freitag, den 16. Juni 2023, 08:30 – 16:30 Uhr

Ostschweizer Fachhochschule Rapperswil

Tagungsleiter: Prof. Dr. Jean-Marc Stoll

Programm (provisorisch)

08.30 Eintreffen: Kaffee & Gipfeli

08.50 Begrüssung
Jean-Marc Stoll (OST)

Themenblock 1 – Grundlagen zu Gerüchen

09.00 **Gerüche und Geruchsbelästigung**
Franjo Sabo (REINLUFT
Umwelttechnik, DE) oder Kirsten
Sucker (IPA, DE)

09.45 **Rechtliche Grundlagen in der
Schweiz**
Jürg Kurmann (BAFU)

10.10 **Stand Überarbeitung
Geruchsempfehlung**
Luzi Bergamin (EcoLot)

10.30 **Kaffeepause**

Themenblock 2 – Umgang mit Geruchs- belästigungen in der Landwirtschaft

10.50 **Fallbeispiel Gerüche in der
Landwirtschaft**
Sibille Jenni (Agroscope)

11.15 **Abstandsbeurteilungen mittels FAT**
Margret Keck (Agroscope)

11.40 **Modellierungen an Fallbeispiel**
Luzi Bergamin (EcoLot)

12.05 **Abluftreinigungsanlagen in der
Landwirtschaft oder
Konfliktmanagement und
Risikokommunikation an
Fallbeispielen**
Franjo Sabo (REINLUFT
Umwelttechnik, DE) oder Kirsten
Sucker (IPA, DE)

12.45 **Mittagessen**
Mensa, OST

Themenblock 3 – Erfassung von Gerüchen

13.45 **Überblick und Fallbeispiele zu
verschiedenen
Immissionsbewertungsmethoden**
OST

14.15 **Begehungen bei
Landwirtschaftsbetrieben**
Jean-Marc Stoll (OST)

14.40 **Elektronische Nasen**
Caroline Schultealbert (3s, DE)

15.10 **Kaffeepause**

15.30 **Fallbeispiel Elektronische Nasen**
OST

15.50 **Geruchserfassung mittels
Passivsammlern**
OST oder FUB Umwelttechnik

16.10 **Fallbeispiel Passivsammler**
OST

16.30 **Ende mit anschliessendem Apéro**