



Ammoniak-Tagung

Der Cercl'Air und die Schweizerische Kommission für Atmosphärenchemie und -physik ACP führen gemeinsam eine Tagung zum Thema Ammoniak durch. Ziel der Tagung ist es, interessierten Fachleuten aus der Verwaltung, Verbänden und weiteren Organisationen den aktuellen Wissensstand zum Thema Ammoniak aufzuzeigen, von den Emissionen über die Ausbreitung bis hin zu den Wirkungen.

Journée sur le thème de l'ammoniac

Le Cercl'Air ainsi que la Commission suisse chimie et physique de l'atmosphère (ACP) organisent une rencontre sur le thème de l'ammoniac. L'objectif de cette réunion est de dresser l'état des connaissances actuelles avec des spécialistes intéressés de l'administration, des associations et d'autres organisations en passant par les émissions, la propagation jusqu'aux effets induits.

Online-Konferenz, 26. Januar 2021

Die Vorträge sind auf Deutsch und Englisch, die Slides auch auf Französisch. Fragen können in allen drei Sprachen gestellt werden. Les présentations sont en allemand et en anglais, les diapositives sont également disponibles en français. Les questions peuvent être posées dans les trois langues.

26. Januar 2021

ab 13.00	Konferenz ist online, login ist möglich	
13:15	BLOCK 1: Wirkung auf Ökosysteme und Gesundheit	
	Ammoniak und Stickstoffeinträge aus der Luft	Reto Meier (BAFU)
	Wirkung auf Wälder	Sabine Braun (IAP)
	Gesundheitliche Auswirkungen von Ammoniak und Feinstaub	Meltem Kutlar (SwissTPH)
14:00	Fragerunde, Diskussion	
14:30	Pause	

14:45	BLOCK 2: Emissionen aus der Landwirtschaft	
	Massnahmen zur Minderung von Ammoniakemissionen aus Laufställen von Milchkühen	Michael Zähler (Agroscope)
	Emissionsmodellierung mit AGRAMMON und Emissionsmessung von Punktquellen	Christoph Häni (HAFL)
	Emissionsmindernde Techniken bei Güllelagerung und -ausbringung	Thomas Kupper (HAFL)
15:30	Fragerunde, Diskussion	
16:00	Pause	

16:15	BLOCK 3: Ausbreitung, Umwandlung & Immission	
	Berechnung nationaler Emissions- und Immissionskarten	Beat Rihm (Meteotest)
	Role of ammonia in air quality; past, present and future	Sebnem Aksoyoglu (PSI)
	Messtechniken zur Bestimmung von Ammoniak in der Aussenluft	Christoph Hüglin (EMPA)
17:00	Fragerunde, Diskussion	
17:30	Schluss	

Anmeldung, inscription

Anmeldung bis am 8. Januar 2021 unter: <https://forms.gle/1GBia8SraK8Fjrv8>

Inscription jusqu'au 8 janvier 2021 sous: <https://forms.gle/1GBia8SraK8Fjrv8>

Technische Voraussetzung, exigence technique

Die Online-Konferenz wird mit Zoom durchgeführt. Für die Teilnahme ist ein Computer / Laptop mit Lautsprecher und Mikrofon (Kamera optional) notwendig, auf dem Zoom ausgeführt werden kann. Zudem muss das Netzwerk den Zoom-Datenverkehr zulassen. Es ist vorgesehen, ein paar Tage vor der Tagung eine Test-Konferenz durchzuführen.

Die weiteren Details mit den Login-Informationen werden Ihnen nach der Anmeldung zugestellt.

La conférence en ligne se déroule sur Zoom. Pour participer, un ordinateur / portable avec haut-parleur et microphone (caméra en option) est nécessaire. Le réseau doit également permettre le trafic de données de Zoom. Il est prévu d'organiser une conférence test quelques jours avant l'évènement en question.

Un courriel avec les informations de connexion vous sera envoyé après votre inscription.

Kontakt, contact

Niklas Joos-Widmer, niklas.joos@ur.ch, 041 875 24 17, Cercl'Air

Christof Ammann, christof.ammann@agroscope.admin.ch, 058 468 75 03, ACP