

Programme français au verso

5. ChloroForum_Workshop – Mittwoch, 19. März 2014, Ittigen-Papiermühle, „Haus des Sports“

Diskussionen und Erfahrungsaustausch zur Standortabgrenzung und Löschung aus dem Kataster

Programm

ab

9:00 Eintreffen, Begrüssungskaffee

9:30 Begrüssung und Informationen (PL ChloroNet)

9:45 – **Einführungsvortrag Fallbeispiele**

10:00 (Bernhold Hahn, AWEL Zürich)

Fragen

10:15 - **Gruppenarbeiten**

12:00 Fallbeispiele zur Plausibilität der Standortabgrenzung und der Löschung aus dem Kataster

12:00 *Mittagessen*

13:30 - **Plenum**

14:45 Diskussion der Rückmeldungen aus den Gruppenarbeiten und Synthese

15:00 - **Kontinuierliche Messung von VOC Konzentrationen - Erprobung eines neuen**

15:30 **Messverfahrens an einem Karststandort.**

(Daniel Hunkeler, Uni Neuenburg)

Fragen, Diskussion

15:30 - **Charakterisierung der Quellen organischer Schadstoffe mithilfe der Software**

« Oreos » - Anwendungsmöglichkeiten in der Schweiz.

(Hélène Demougeot-Renard, éode)

Fragen, Diskussion

16:15 Apéro, Ende des Workshops

Teilnehmerbeitrag : **CHF 100.--** incl. Mittagessen, Pausenerfrischungen, Dokumentation und MWSt. Wir bitten Sie, den **Teilnehmerbeitrag von CHF 100.-** zu Beginn der Veranstaltung am Informationstisch **in bar** zu begleichen. Es werden keine Einzahlungsscheine verschickt.

5^{ème} atelier ChloroForum - Mercredi 19 mars 2014, Ittigen-Papiermühle, „Haus des Sports“

Discussions et échanges d'expériences sur la délimitation de site et sortie du cadastre

Programme

dès	
9:00	Accueil, café
9:30	Salutations et informations (direction du projet ChloroNet)
9:45 –	Introduction: présentation de cas concrets
10:00	(Bernhold Hahn, AWEL Zürich) Questions
10:15 -	Discussion de cas concrets en groupes
12:00	Plausibilité de la délimitation du site et de la sortie du cadastre
12:00	Repas
13:30-	Discussion en plénière
14:45	Résultat des groupes, discussion, synthèse
15:00 -	Mesure en continue des concentrations en COV – test d'un nouvel outil de mesure sur un site karstique
15:30	(Daniel Hunkeler, Uni Neuchâtel) Questions, discussion
15:30 -	Caractérisation de la zone source d'une pollution organique à l'aide du logiciel Oreos - utilisation dans le contexte suisse
16:00	(Hélène Demougeot-Renard, éode) Questions, discussion
16:15	Apéritif, fin de la rencontre

Frais d'inscription: **CHF 100.-** y compris le repas, les pauses, la documentation et la TVA.
Pour des raisons d'organisation, nous vous remercions de **payer les frais d'inscription de CHF 100.- directement sur place (en argent liquide)**, lors de votre arrivée. Aucun bulletin de versement ne sera envoyé.