



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**
16:00 **« 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**
15:30 **mesure sur un site karstique**
 (Daniel Hunkeler, Uni Neuchâtel)
 Questions, discussion
- 15:30 - **Caractérisation de la zone source d'une pollution organique à l'aide du**
16:00 **logiciel Oreos - utilisation dans le contexte suisse**
 (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.