

Veranstalter

CHYN

Das CHYN, eines der Kompetenzzentren der Universität Neuchâtel, ist eine internationale Referenz für die Forschung und Bildung in Hydrogeologie und Geothermie.

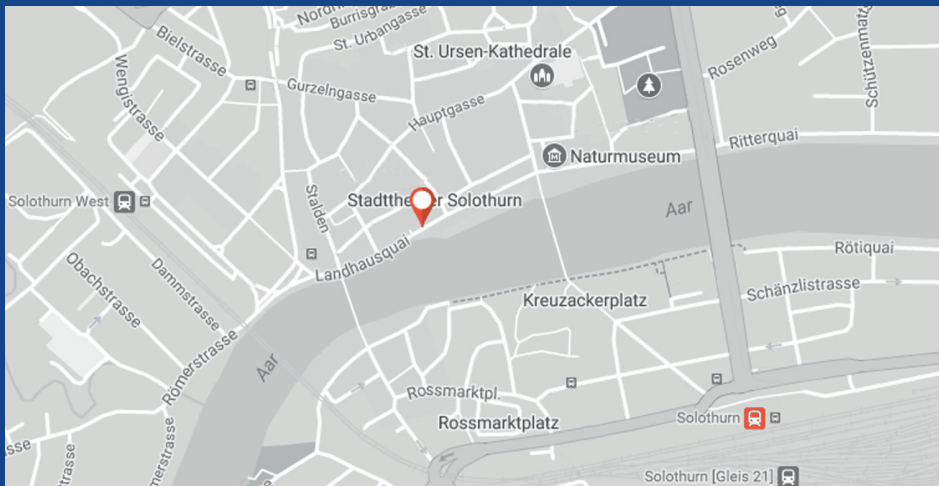
Das CHYN stellt sich massgeblichen gesellschaftlichen Herausforderungen: Verbesserung der Kenntnisse über erneuerbare Ressourcen von Wasser und Energie, Entwicklung von Strategien für ihre nachhaltige Nutzung und Weitergabe dieses Wissens. Das CHYN sichert die Ausbildung von Spezialisten durch einen innovativen Bachelor-Studiengang „Natürliche Systeme“, durch einen Master-Studiengang, ausgerichtet auf eine Vielzahl von grundlegenden und angewandten Aspekten der Hydrogeologie und Geothermie, durch eine Doktorandenschule und durch einzigartige Weiterbildungsprogramme.

www.unine.ch/chyn

ChloroNet

ChloroNet ist die nationale Plattform für belastete Standorte mit chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW). Das Projekt ChloroNet wurde im Sommer 2007 vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) Bern, dem Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft des Kantons Zürich (AWEL) und dem Amt für Umweltschutz des Kantons St. Gallen (AFU) ins Leben gerufen und dient der nachhaltigen Bearbeitung von CKW Standorten. Im Laufe der Jahre 2007 - 2011 wurden die Stoffeigenschaften, Untersuchungsstrategien und Sanierungsverfahren systematisch bearbeitet. Seither werden schwerpunktmässig praxistaugliche Lösungen für das Risikomanagement beim Umgang mit CKW-Belastungen und für weitere aktuelle Fragen und Vollzugsprobleme erarbeitet. An jährlichen Fachtagungen informiert ChloroNet betroffene und interessierte Kreise über den Fortschritt der Projektarbeiten und bietet Gelegenheit für den Fachdialog. Zudem bietet das ChloroForum eine Plattform für den Austausch von Expertenwissen und -erfahrungen.

www.chloronet.ch



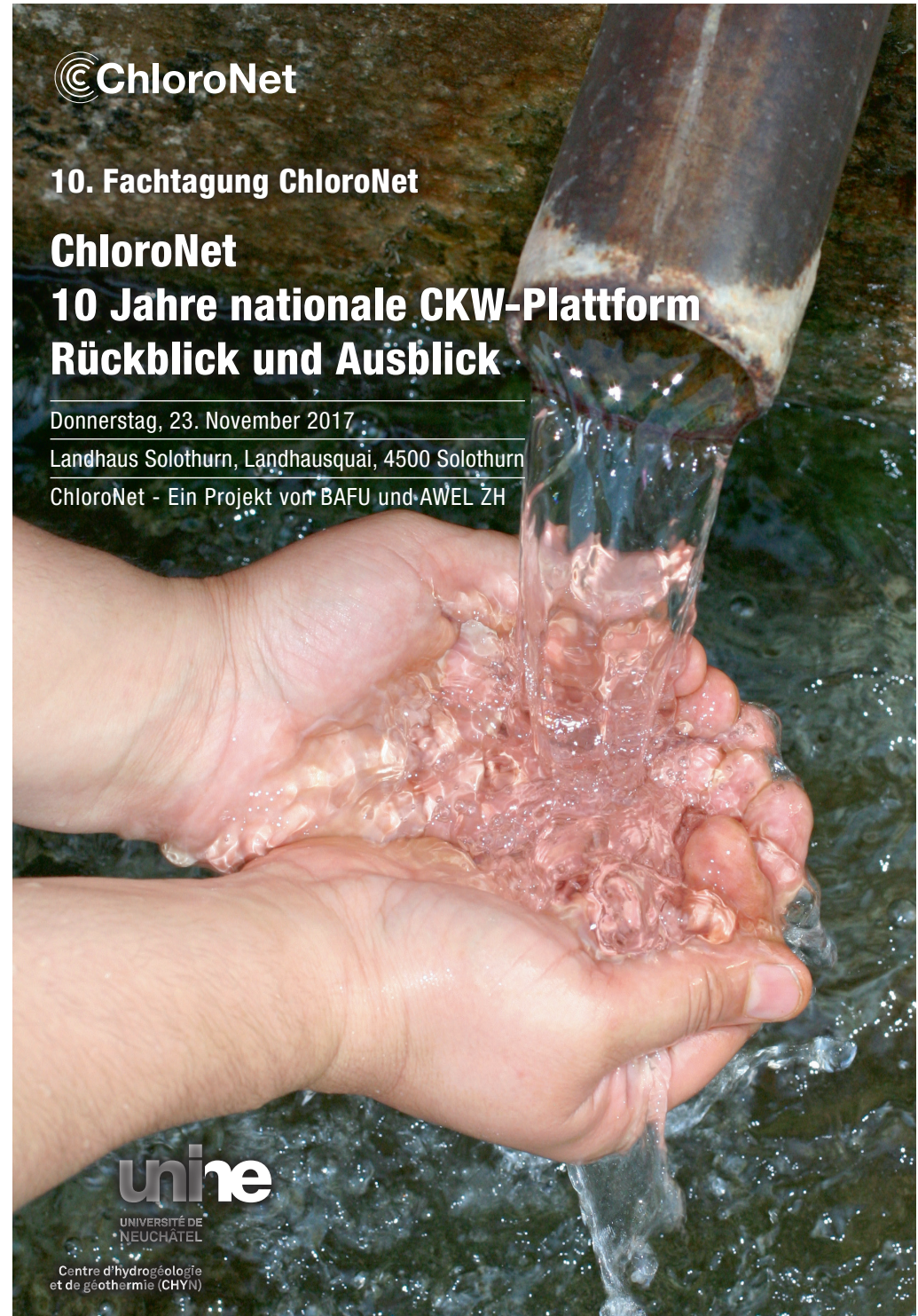
10. Fachtagung ChloroNet

ChloroNet 10 Jahre nationale CKW-Plattform Rückblick und Ausblick

Donnerstag, 23. November 2017

Landhaus Solothurn, Landhausquai, 4500 Solothurn

ChloroNet - Ein Projekt von BAFU und AWEL ZH



unine
UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL

Centre d'hydrogéologie
et de géothermie (CHYN)

ChloroNet

10 Jahre nationale CKW-Plattform

10. Fachtagung ChloroNet

Ziel

Die 10. Fachtagung ChloroNet informiert die Teilnehmerinnen und Teilnehmer über den aktuellen Stand der ChloroNet-Arbeit und ermöglicht den Erfahrungs- und Fachaustausch mit den Kolleginnen und Kollegen.

Inhaltliche Schwerpunkte der Vorträge

- Aktuelles aus der ChloroNet-Arbeit: Risikomanagement, Restbelastungen sowie Bauen auf mit CKW belasteten Standorten
- Neue BAFU-Vollzugshilfen: Sanierungsbedarf und Sanierungsziele, Umgang mit CKW-Standorten sowie belastete Standorte in Karstgebieten
- Fallbeispiele
- Happy Birthday ChloroNet: Gastvorträge und Diskussion

Wir freuen uns, mit Ihnen 10 Jahre ChloroNet zu feiern! Verschiedene Interessenvertreter präsentieren ihre Sicht zu den vergangenen 10 Jahren CKW-Bearbeitung, skizzieren einen Ausblick und nehmen an der anschliessenden Diskussionsrunde teil. Die Tagung wird mit einem Geburtstagsapéro abgerundet.

Zielpublikum

Fachleute, die sich mit Fragen der CKW-Belastung und der Untersuchung, Überwachung und Sanierung belasteter Standorte befassen. Die Referierenden halten ihre Vorträge in ihrer Muttersprache (d/f) und eine Simultanübersetzung wird zur Verfügung gestellt. Die Unterlagen sind Deutsch und Französisch verfügbar und können vor der Tagung via Link heruntergeladen werden.

Oranimatorisches

Auskünfte

Gabriele Büring Stucki, Projektleiterin ChloroNet
Telefon +41 (0)43 259 32 65
gabriele.buering@bd.zh.ch
Monika Schwab-Wyssner, Projektbegleitung BAFU;
Telefon +41 (0)58 462 93 38;
monika.schwab-wyssner@bafu.admin.ch

Anmeldung

bis 10. November 2017

CHYN, Nathalie Challandes Badertscher,
Rue Emile Argand 11, 2000 Neuchâtel
Telefon +41 (0)32 718 26 30

JourneeTechnique.ChloroNet@unine.ch oder
www.unine.ch/chloronet

Preis

CHF 220.- inklusive Mittagessen, Pausenerfrischung,
Apéro, e-Dokumentation und MwSt.

Datum, Zeit

Donnerstag, 23. November 2017
09.30 - ca. 16:40 Uhr, anschliessend Apéro

Ort

Landhaus Solothurn, Landhausquai, 4500 Solothurn
www.solothurn-city.ch
Telefon +41 (0)32 626 46 76
Tagungsstätte in der Altstadt, direkt an der Aare gelegen.
Nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt.
(Plan auf der Rückseite)

Programm

| | | |
|----------|--|--|
| Ab 8.45 | Registrierung, Kaffee und Gipfeli | |
| 9.30 | Einführung und Informationen zu ChloroNet Informationen zur Tagung und zu ChloroNet (de) | Gabriele Büring Stucki, ChloroNet, AWEL ZH |
| 9.45 | Aktuelles aus ChloroNet Risikomanagement, Restbelastungen sowie Bauen auf mit CKW belasteten Standorten (de) | Bettina Flury, AWEL ZH |
| 10.05 | Neue Vollzugshilfen Umgang mit CKW-Standorten (de) Sanierungsbedarf sowie Ziele und Dringlichkeit einer Sanierung (de) Untersuchung und Beurteilung von belasteten Standorten auf Karst-Grundwasser (de) | Monika Schwab-Wyssner, ChloroNet, BAFU Rolf Kettler, BAFU Reto Tietz, BAFU |
| 10.45 | Pause | |
| 11.15 | Aus der Praxis Erkundung und Sanierung einer CKW-Verunreinigung in einem geklüfteten Festgesteinaquifer (de) Fallbeispiel einer langjährigen chemischen Reinigung in Osnabrück (1892 – 1979) | Ahmad-Reza Behbehani, HPC |
| 11.45 | Multitechnischer Ansatz für die in-situ und on-site Behandlung eines in Betrieb stehenden Industriestandortes (fr) Anpassungsfähigkeiten im Verwaltungsumfeld einer Sanierung | Jérôme Rheinbold, COLAS Environnement |
| 12.15 | Stehlunch Aus der Forschung | |
| 13.45 | Thermische in-situ Desorption und Geostatistik (fr) Beurteilung der Behandlungseffizienz mittels eines quantitativen Ansatzes | Hélène Demougeot-Renard, éode Christophe Chêne, Soléo |
| 14.15 | Pause | |
| 14.30 | Happy Birthday ChloroNet (de/fr) Bearbeitung von CKW-Standorten im Jahr 2007, heute und im Jahr 2027: Bilanz und zukünftige Herausforderungen aus der Sicht von verschiedenen Interessenvertretern (Trägerschaft ChloroNet, Kantons- und Bundesbehörden, Forschung, Verbände, Inhaber) Vorträge und Diskussionsrunde Marc Chardonens, BAFU; Franz Adam, AWEL ZH; Peter Kuhn, Kt. AG; Joël Rossier, Kt. VS; Daniel Hunkeler, CHYN; Marianne Niggli, CHGEOL; Kurt Morgan, ARV; Cédric Arnold, Lonza Moderation: Harald Burmeier, Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft | |
| 16.30 | Schlusswort (fr) | Marc Chardonens, Direktor BAFU |
| ca 16.40 | Jubiläumsapéro | |
| 17.30 | Ende der Tagung | |