



10. Fachtagung ChloroNet

ChloroNet 10 Jahre nationale CKW-Plattform Rückblick und Ausblick

Einführung und Informationen zu ChloroNet

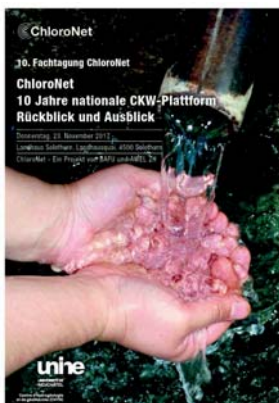
Dr. Gabriele Büiring Stucki, Projektleitung ChloroNet

23. November 2017 / Landhaus Solothurn

Tagungsziele und Schwerpunkte

Ziele

- Informationen zum Stand der ChloroNet-Arbeit
- Kontakte und Erfahrungsaustausch



Programm	
Ab 8.45	Registrierung, Kaffee und Gähnel
9.30	Einführung und Informationen zu ChloroNet Informationen zur Tagung und zu ChloroNet (de) Gabriele Büiring Stucki, ChloroNet, ABEL, ZH
9.45	Aktuelles aus ChloroNet Risikomanagement, Rechtsbelastungen sowie Bauen auf mit CKW belasteten Standorten (de) Bettina Flury, ABEL, ZH
10.05	Neue Vollzugshilfen Umgang mit CKW-Standorten (de) Monika Schwab-Wyssler, ChloroNet, BAFU Sanierungsbedarf sowie Ziele und Dringlichkeit einer Sanierung (de) Rolf Kattler, BAFU Untersuchung und Beurteilung von belasteten Standorten auf Kartell-Grundstücken (de) Felix Thiel, BAFU
10.45	Pause
Aus der Praxis	
11.15	Erkennung und Sanierung einer CKW-Verunreinigung in einem geschützten Feuchtgebietesgebiet (de) Ahmad-Raza Subhanji, IFC Fallbeispiel einer langjährigen chemischen Reinigung in Oberösterreich (1992 – 1978)
11.45	Multifunktionaler Ansatz für die In-situ und ex-situ Behandlung eines in Betrieb stehenden Industriestandortes (fr) Jérôme Ribet, CCLAS Environment Anpassungsmöglichkeiten im Verwaltungsumfeld einer Sanierung
12.15	Ständebrock
Aus der Forschung	
13.45	Thermische In-situ Desorption und Geoteknik (fr) Hélène Demogest-Renard, Inge Beurteilung der Behandlungseffizienz mittels eines quantitativen Ansatzes (Christophe Chave, Soite)
14.15	Pause
14.30	Happy Birthday ChloroNet (de/fr) Beurteilung von CKW-Standorten im Jahr 2007, heute und im Jahr 2027: Bilanz und zukünftige Herausforderungen aus der Sicht von verschiedenen Interessensvertretern (Tätigenschaft ChloroNet, Kantone und Bundesbehörden, Forschung, Verbände, Industrie)
Vorträge und Diskussionsrunde Marc Charbonnier, BAFU; Franz Adam, ABEL, ZH; Peter Kuhn, K, AG; Jodi Rossini, K, VS; Daniel Hunkeler, CHYN; Marianne Roggi, CH, EKO; Karl Menges, ARK; Gabriele Arnold, LECO	
Moderation: Harald Burmester, Prof. Burmester Ingenieurgesellschaft	
16.30	Schlusswort (fr) Marc Charbonnier, Direktor BAFU
ca 16.40	Jubiläumssapero
17.30	Ende der Tagung

Schwerpunkte

- **Aktuelles aus ChloroNet**
- **BAFU-Vollzugshilfen**
- **Aus der Praxis**
- **Aus der Forschung**
- **Happy Birthday ChloroNet**



Happy Birthday ChloroNet



10 Jahre CKW-Plattform

- **ChloroNet gestern – heute – morgen**
- **Gastvorträge**
 - Trägerschaft ChloroNet: BAFU und AWEL ZH
Marc Chardonnens & Franz Adam
 - Kantone: **Peter Kuhn, Kt. AG & Joël Rossier, Kt. VS**
 - Forschung: **Daniel Hunkeler, CHYN**
 - Verbände: **Marianne Niggli, CHGEOL & Kurt Morgan, ARV**
 - Inhaber: **Cédric Arnold, Lonza**
 - Ausland: **Harald Burmeier, Prof. Burmeier Ing.gesellschaft**
- **Diskussionsrunde**

Ihre Fragen an die Interessenvertreter: [bis 12 h via grünes Blatt](#)

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet

ChloroNet 2017 - Aktuelles



- **8.ChloroForum_Workshop «Umgang mit Vinylchlorid»**
Input zum aerob-oxidativen Abbau
→ **Merkblatt Vinylchlorid** (Version 30. Oktober 2017)
(www.chloronet.ch/chloroforum)
- Bericht der Arbeitsgruppe **Restbelastungen**
Merkblatt «Kriterien für die Abgrenzung bzw. Löschung von CKW-belasteten Standorten» (Version 23. August 2017)
 - **Werte für Feststoff: U- und I-Werte**
besseres Verständnis und Einfachheit
 - **VVEA**
Grenzwert gemäss **VVEA Anhang 3 Ziffer 1**
für unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial (**U-Wert**)
Grenzwert gemäss **VVEA Anhang 5 Ziffer 2**
für auf Typ B zugelassene Abfälle (früher Inertstoffdeponie) (**I-Wert**)

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet

ChloroNet 2018 - Zukünftiges



Validierung der ChloroNet-

Bitte informieren Sie uns über Ihre Erfahrungen

- «Bauvorhaben und belastete CKW-Standorte»
Arbeitsgruppe
- «Erfahrungen aus Sanierungen – Erkenntnisgewinn zur
Optimierung des Ressourceneinsatzes»

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet



ChloroForum

9. ChloroForum_Workshop

Thema: Verhältnismässigkeit



Dienstag, 20. März 2018

im Haus des Sports in Ittigen

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet

Nächste Fachtagung ChloroNet

11. Fachtagung ChloroNet

Am Dienstag, 27. November 2018

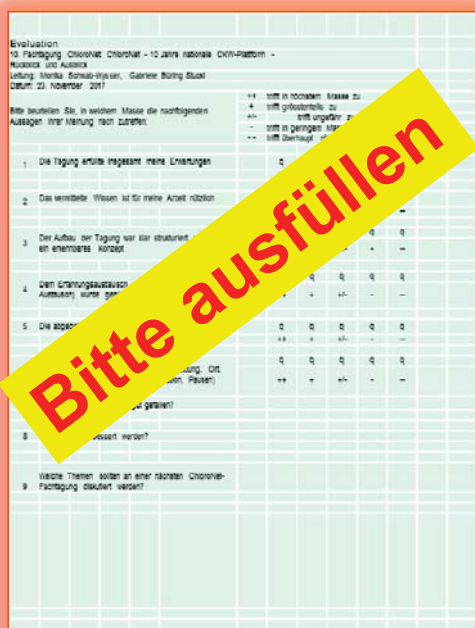
im Landhaus in Solothurn

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet

Hinweise

Evaluation 10. Fachtagung ChloroNet



Bitte beurteilen Sie in welchem Masse die nachfolgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zutreffen.

	0	1	2	3	4	5
1. Die Tagung erfüllt insgesamt meine Erwartungen	0					
2. Das vermittelte Wissen ist für meine Arbeit nützlich						
3. Der Aufbau der Tagung war klar strukturiert und erlebbar						
4. Der Erfahrungsaustausch (Austausch) wurde gefördert						
5. Die einzelnen Vorträge waren gut strukturiert und informativ						
6. Die Tagung wurde gut organisiert (Ort, Pausen, etc.)						
7. Die Tagung war ein Gewinn						
8. Die Tagung sollte wiederholt werden						
9. Welche Themen sollten an einer nächsten ChloroNet-Fachtagung diskutiert werden?						

Präsentationen unter:

www.chloronet.ch

23. November 2017

10. Fachtagung ChloroNet