



9. Fachtagung ChloroNet

Umgang mit Restbelastungen und Vinylchlorid

Einführung und Informationen zu ChloroNet

Gabi Büring, Projektleitung ChloroNet

24. November 2016 / Landhaus Solothurn



Tagungsziele

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

Schwerpunkte

- ChloroNet-Arbeitshilfen
 - Aktualisierung Kriterienliste Standortabgrenzung
 - Merkblatt Vinylchlorid
 - AG Umgang mit Restbelastungen
 - AG Vinylchlorid
 - AG Immissionspumpversuche
- Fallbeispiele aus dem In- und Ausland

ChloroNet 2016

- **7.ChloroForum_Workshop** (9. März 2016)
«Informationen und Erfahrungsaustausch zum Thema Arbeitssicherheit bei CKW-Belastungen»
[Präsentationen unter www.chloronet.ch/chloroforum](http://www.chloronet.ch/chloroforum)
 - **Arbeitsgruppe Restbelastungen** (2 Sitzungen) → **Bericht**
 - **Arbeitsgruppe zum Umgang mit Vinylchlorid** (3 Sitzungen)
Ergänzungen zu den bestehende Praxishilfen → **Merckblatt**
 - **Arbeitsgruppe Immissionspumpversuche** (2 Sitzungen) → **Bericht**
-
- **Überarbeitung Praxishilfe «Untersuchung von CKW-Belastungen»**
Factsheet zur Feststoffbeprobung bei CKW-Belastungen (Bachema)
→ **Aufschaltung 2017**

ChloroNet Praxishilfen – was gilt?

ChloroNet Arbeitsgruppen und Arbeitshilfen sind dynamische Instrumente → **Versionen**



?



=>



- ⇒ **Wir informieren darüber an den Fachtagungen ChloroNet**
- ⇒ **Wir schalten die Arbeitshilfen auf unter www.chloronet.ch und www.altlasten.zh.ch.**

Aktuelles Beispiel

- **Untersuchung von CKW-Belastungen – Expertenbericht**
Version November 2013 → **Version November 2016**

Aktuelle Arbeitsunterlagen im Handout

➤ Präsentationen

➤ Aktualisierung Kriterienliste Standortabgrenzung

- Aufnahme der Diskussionen -> Ergänzungen zu den Löschanforderungen
- Handout Kriterienliste Standortabgrenzung (Version 10.10.2016)

⇒ Vorträge Bernhold Hahn, Thomas Eisenlohr, Henry Adler

➤ Merkblatt Vinylchlorid (Version 17. Oktober 2016) «Hilfestellung für den Umgang mit VC Belastungen»

⇒ Vorträge Bettina Flury und Marc-André Dubath

Programm Vormittag

Aktuelles aus ChloroNet

- Abschluss der Arbeitsgruppe Restbelastungen (Bernhold Hahn)
- Fallbeispiele zu Restbelastungen (Thomas Eisenlohr / Henry Adler)

- Arbeitsgruppe Vinylchlorid (Bettina Flury / Marc-André Dubath)
- ↕ **Kaffeepause**
- Abschluss der Arbeitsgruppe Immissionspumpversuche (IPV)
(Bettina Flury / Daniel Hunkeler / Jürgen Abrecht)

- Einfluss der Grundwasserstände auf die Stoffkonzentration
(Daniele Biaggi)

Stehlunch

Programm Nachmittag

Aus der Forschung

- Einflussfaktoren auf Konzentrationsänderungen von PER in der Porenluft eines Betriebsstandortes (Projekt TEMPAIR) (Sylvie Traverse)

Aus dem Ausland

- Coupling Sorption and Biodegradation for Rapid and Permanent Groundwater Clean-up – Field Performance of Dispersive Colloidal Activated Carbon (Jeremy Birnstingl)

Kurze Pause

Aus der Praxis

- Biologische In-situ-Sanierung eines LCKW-Grundwasserschadens auf einem Galvanik-Betriebsgelände im Kanton Bern (Jürg Krebs / Stephan Hüttmann)
- Ex-lavanderia Caviezel: ein CKW-Fall aus dem Tessin (Matthias Damo / Antonio Greco)
- Zusammenfassung / Wie weiter? (Christiane Wermeille)

Apéro

**8. ChloroForum_Workshop:
Mittwoch, 8. März 2017**

Thema: Restbelastungen und Vinylchlorid

Versand der Einladungen im Januar 2017

www.chloronet.ch/chloroforum



Nächste Fachtagung ChloroNet

10. Fachtagung ChloroNet

Am 23. November 2017

im Landhaus in Solothurn