

Projekt ChloroNet

1. Fachtagung vom 14. Mai 2008



Umsetzung

- TP1 : Stoffeigenschaften (9/07 - 4/08)
- TP2 : Untersuchungsstrategien (2008-2009)
- TP3 : Sanierungsstrategien (2008-2009)
- **TP4 : Risikomanagement (2009-2010)**
- ChloroNet als **Plattform (2008-2010)**:
 - Information
 - Erfahrungsaustausch



TP 4: Risikomanagement



Problemstellung:

- Erhöhte Sensibilität bez. Umweltbelastungen (PCB, Feinstaub ...)
- Belastungen (inkl. CKW) im Wasser und in Lebensmitteln
- Schwierigkeiten die Sanierungsziele zu erreichen (Konzentrationen, Frist)

Risiko:

- **Unverhältnismässige Massnahmen**



TP 4: Risikomanagement



Ziel des Teilprojekts 4:

- Liefern der notwendigen Werkzeuge für ein **realistisches Risikoverständnis**
 - Überblick der CKW-Belastungen in der Schweiz
 - Erhöhung der Akzeptanz von behördlichen Entscheiden
 - Akzeptanz der Vorgehensweise bei Untersuchungen und Sanierungen
 - Optimales Kosten-Nutzenverhältnis



Umsetzung




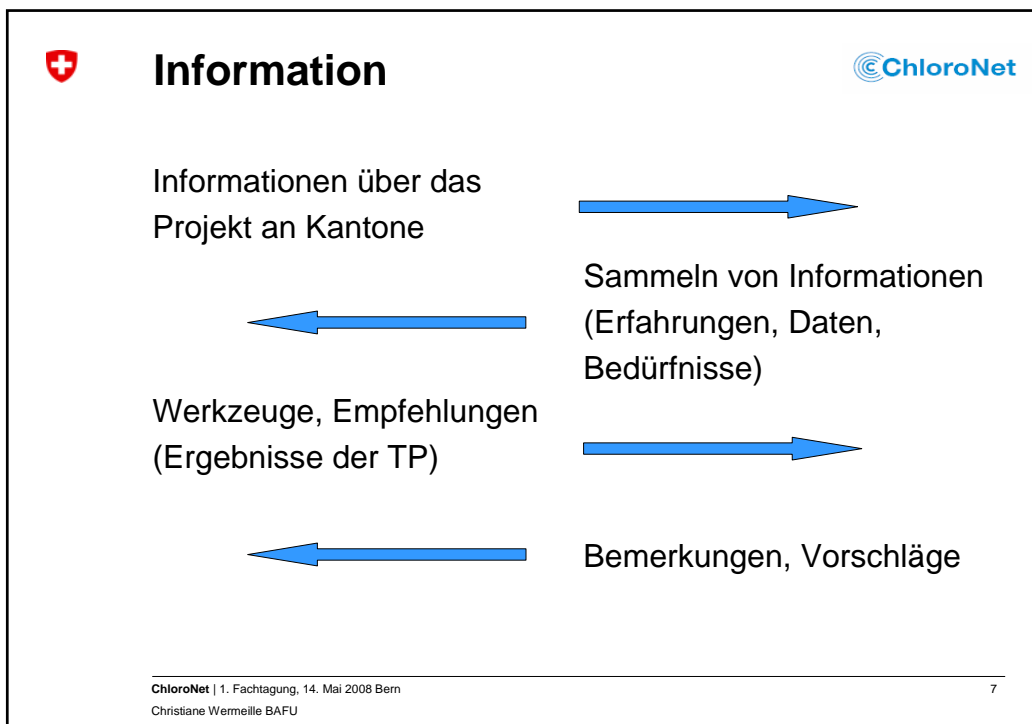
- TP1 : Stoffeigenschaften (9/07 - 4/08)
- TP2 : Untersuchungsstrategien (2008-2009)
- TP3 : Sanierungsstrategien (2008-2009)
- TP4 : Risikomanagement (2009-2010)
- ChloroNet als **Plattform (2008-2010)**:
 - Information
 - Erfahrungsaustausch



Information



- Logo
- 
- Flyer
 - Jährliche Fachtagungen
 - 2008: Vorstellen des Projekts
 - 2009 und folgende: Ergebnisse und spezifische Themen



Information

ChloroNet

ChloroNet - Nationale Plattform für CKW-Altlasten

Die Untersuchung und Sanierung von Altlasten mit chlorierten Lösungsmitteln (CKW) ist technisch schwierig und finanziell aufwändig. Um Erfahrungen in einem Netzwerk von Betroffenen nutzen und erweitern zu können, wurde das nationale Projekt ChloroNet gestartet.

Ausgangslage und Ziel: Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW) sind ein in der Industrie früher weitverbreitetes Lösungsmittel. Im Erdreich versickernde CKW stellen eine Gefahr fürs Grundwasser dar. ChloroNet will das nötige Wissen im Umgang mit Altlasten bereithalten.

Fachtagungen: ChloroNet will die im Laufe der Arbeit gewonnenen Erkenntnisse laufend mit den Direktbetroffenen diskutieren und einem breiten Interessiertenkreis weitervermitteln – in erster Linie mittels einer eigenen Internetplattform und jährlichen Fachtagungen. Die erste Fachtagung findet im Frühsommer 2008 statt.

Organisation und Kontakt:

Fachkontakt: altlasten@bafu.admin.ch
Zuletzt aktualisiert am: 16.01.2008

[Zum Seitenanfang](#)

Bundesamt für Umwelt BAFU

ChloroNet | 1. Fachtagung, 14. Mai 2008 Bern
Christiane Wermeille BAFU

8



Information



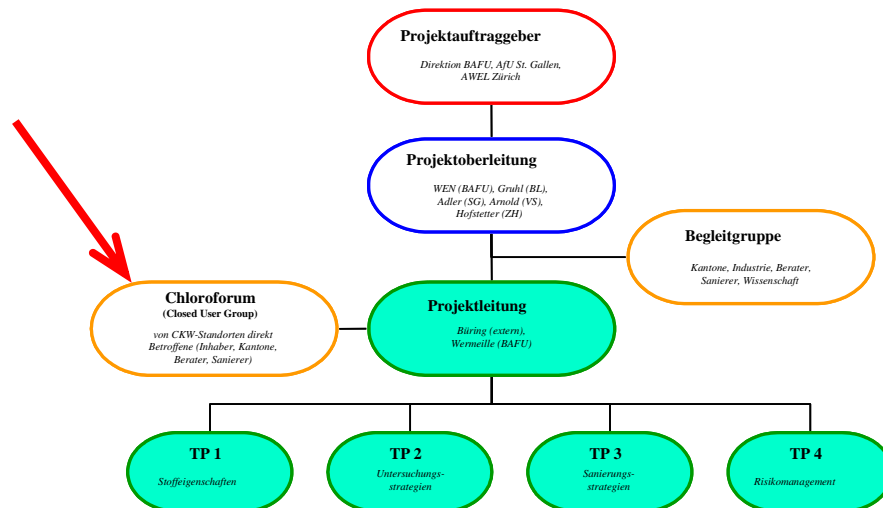
Internetauftritt

www.umwelt-schweiz.ch/chloronet

- Allgemeine Informationen über das Projekt
- Ergebnisse der Teilprojekte:
 - TP 1 Stoffeigenschaften, ab Mai 2008
- Sensibilisierung der Öffentlichkeit
 - Internet Fokus



Erfahrungsaustausch: ChloroForum





Erfahrungsaustausch: ChloroForum



- Für Personen, die von der CKW-Problematik direkt betroffen sind (Kantone, Inhaber, Beraterbüros, Sanierungsfirmen)
- Forum für Erfahrungsaustausch
- « Closed Workgroups »
- Online Anmeldung
- Diskussion einzelner Themen
- Information sobald ChloroForum offen



Weitere Auskünfte



Dr. Gabriele Büring
Projektleiterin
AWEL / Sektion
Altlasten
Weinbergstrasse 34
8090 Zürich
Tel 043 259 32 65
gabriele.buering@bd.zh.ch

Christiane Wermeille
Projektbeauftragte BAFU
Sektion Altlasten und
Industrieabfälle
3003 Bern
Tel. 031 322 99 89
christiane.wermeille@bafu.admin.ch