



## ChloroNet - wie weiter?

### Information der Trägerschaft ChloroNet

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet



## BAFU

- 11 Jahre ChloroNet:
  - Damals: grosser Handlungsbedarf bezgl. Umgang mit CKW-Belastungen → nötig und sinnvoll, den CKW mit ihren speziellen Eigenschaften besonderes Augenmerk zu schenken.
  - Heute: Viele Themen bearbeitet, zahlreiche Arbeitsgruppen, Merkblätter, Arbeitshilfen, Expertenberichte, Präsentation im Rahmen der Fachtagungen und der ChloroForum Workshops.
- ChloroNet wird beendet.
- AWEL und BAFU stellen in der Folge kurz das weitere Vorgehen vor.

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet



## BAFU

- Zahlreiche Fragen im Zusammenhang mit CKW sind heute aus Sicht des BAFU vorerst geklärt.
  - Das erarbeitete Wissen ist im Modul «Umgang mit CKW-Standorten» der BAFU-Vollzugshilfe «Allgemeine Altlastenbearbeitung» gebündelt. (liegt auf)
- Ressourcenfrage: der Fokus kann auf andere aktuelle Herausforderungen gelegt werden:
  - Die Stoffgruppe der PFAS (später auch andere Stoffe, z.B. PAK)
  - Arbeitsweise in Arbeitsgruppen mit allen Beteiligten wird beibehalten. Mitarbeit willkommen!
  - Fachtagung ist eine etablierte und sehr wichtige Austausch- und Informationsplattform im Bereich der Altlasten → wird gerne beibehalten: Di, 12. November 2019
  - ChloroForum Workshop → Altlasten-Workshop

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet



## Zusammenarbeit in ChloroNet

11 Jahre Zusammenarbeit in ChloroNet (2007-2018)

- ❖ Gemeinsame Lösungssuche
- ❖ Voneinander lernen
- ❖ Austausch von Fachwissen und Erfahrungen

- Für viele CKW-Fragestellungen wurden bereits pragmatische Lösungen gefunden.
- Weitere CKW-Themen stehen im Vollzug noch an.
- AWEL wird sich weiterhin diesen Themen widmen.

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet

## CKW-Themen

**Input Vollzug**

**ChloroNet-Arbeitsgruppen - Praxisthemen**

**Kommunikation**  
ChloroNet-Tagung  
ChloroForum-Workshop

Hintergrundbericht

Vollzugs-Hilfe CKW

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet

## CKW-Themen werden weiterverfolgt

**Kataster der belasteten Standorte (KbS)**  
Überblick CKW-Standorte

Anzahl CKW-Standorte: 686

Kategorie	Anzahl
Sanierungsbedürftiger belasteter Standort	42
Überwachungsbedürftiger belasteter Standort	46
Belasteter Standort gemäss Art. 8 Abs. 2 lit. c AltIV	163
Untersuchungsbedürftiger belasteter Standort	287
Belasteter Standort gemäss Art. 5 Abs. 4 lit. a AltIV	148

ab 2019:  
**Sanierungserfahrungen**  
→ Hilfestellung für die bevorstehenden Sanierungen

Zusammenarbeit mit Kantonen

Weitere Themen nach Bedarf des Vollzugs

27. November 2018 11. Fachtagung ChloroNet

©ChloroNet

MERCİ  
BEAUCOUP!





VIELEN  
DANK!

## Herzlichen Dank

für Ihr Engagement und Ihre Mitarbeit

- ChloroNet hat sehr viel geleistet. Das alles wäre ohne den geschätzten engagierten Einsatz der Projektleitung beim AWEL, BAFU und der aktiven Mitarbeit der Kantone der POL nicht möglich gewesen!
- Auch die Unterstützung zahlreicher anderer Kantone / Büros / Beteiligte, sei es durch
  - die Bereitstellung von Daten ➢ von Fällen oder ➢ die Partizipation in den Arbeitsgruppen ➢ als ReferentIn ➢ als AnwenderIn
 wurde stets sehr geschätzt!
- Wir danken allen Mitwirkenden von Herzen für die geleistete Arbeit und freuen uns, Sie im Rahmen der neuen Herausforderungen involvieren zu können!

27. November 2018
11. Fachtagung ChloroNet

GRAZIE  
TANTO!

©ChloroNet

## Herzlichen Dank den Mitgliedern der POL-ChloroNet 2007 - 2018

			Heinrich Adler Kt. SG	2007 - 2018
			Cédric Arnold Kt. VS	2007 - 2009
			Alain Davit, Kt. GE	2011 - 2018
			Michael Gruhl, Kt. BL	2007 - 2009
			Bernhard Hammer, BAFU	2009 - 2011
			Jean-Claude Hofstetter, Kt. ZH	2007 - 2018
			Olivier Kissling, Kt. BE	2016 - 2018
			Jürg Krebs, Kt. BE	2009 - 2015
			Christoph Moor, BAFU	2012 - 2013
			Rupert Rengier, Kt. VS	2009 - 2010
			Christoph Wenger, BAFU	2007 - 2012
			Christiane Wermeille, BAFU	2014 - 2018

27. November 2018
11. Fachtagung ChloroNet