

## Die moderne Kampfmittelräumung Ihr Fachseminar zu aktuellen Fragestellungen

**Termin:** 20. – 21. März 2023 (KW 12)  
**Ort:** Dorint Tagungshotel, Moltkestraße 35, 52351 Düren  
**Kursleitung:** Stephan Plum (Betriebsleiter P-H-Röhll NRW GmbH)

### Montag, 20.03.2023

- 8:30 Uhr Begrüßung und Eröffnung  
Stephan Plum, P-H-Röhll NRW GmbH
- 9:00 Uhr Was sind Kampfmittel und wo ist mit ihnen zu rechnen?  
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- 10:00 Uhr Kaffeepause**
- 10:30 Uhr Sinn und Zweck der Luftbilddauswertung  
Marco Eckstein, Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH
- 11:30 Uhr Systematische Kampfmittelräumung  
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Übersicht über die modernen Detektionsverfahren im Bohrloch und an der Oberfläche – Geomagnetik, Elektromagnetik und Georadar inkl. Gerätevorführung  
Simon Gremmler, GDS Geophysical Data Services GmbH
- 14:30 Uhr Kaffeepause**
- 15:00 Uhr Auswertung und Interpretation von Detektionsdaten  
Simon Gremmler, GDS Geophysical Data Services GmbH
- 16:00 Uhr Gesetze, Vorschriften und Regeln für die Durchführung von Kampfmittelräumungen  
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhll NRW GmbH
- Ab 18:00 Uhr Abendveranstaltung  
Gemeinsames Abendessen im Restaurant des Dorint Hotel

## Dienstag, 21.03.2023

- 8:30 Uhr Die neue Kampfmittelverordnung des Landes NRW – Praktische Umsetzung des veröffentlichten Leitfadens  
Stephan Plum, P-H-Röhl NRW GmbH
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Fachplanung und Ausschreibung von Maßnahmen der Kampfmittel detektion  
Simon Gremmler, Geophysical Data Services GmbH
- 12:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Sicherheitsaspekte bei der Einrichtung der Baustelle  
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhl NRW GmbH
- 13:30 Uhr Kontaminierte Bereiche  
Thomas Ebbinghaus, P-H-Röhl NRW GmbH
- 14:00 Uhr Detektion von Sprengstoffen mittels Neutronenstrahlung  
Dr. John Kettler, KETCO GmbH
- 14:30 Uhr Kaffeepause und Abschlussgespräch**
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung