







 <p>Thema</p>	<p>Weiterbildungskurs «Messen in Praxis»</p>
 <p>Zielpublikum</p>	<p>Weiterbildung für aktiv Eingeteilte in einer Feuerwehr, Chemiewehr oder Organisation mit Messaufgaben (Polizei, Amt für Umwelt etc.).</p>
 <p>Vorkenntnisse</p>	<p>Keine.</p>
 <p>Kursziele</p>	<p>Die Teilnehmer können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Umweltmessungen mit Messgeräten ausführen; ■ Messen mit Messröhrchen, Daten erfassen und interpretieren der Messwerte; ■ Schutzmassnahmen definieren und anwenden.
 <p>Dauer</p>	<p>1 Tag</p>
 <p>Inhalt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korrekter Umgang mit Messmitteln. ■ Repetition der Begriffe MAK, GSW, AEGL (ETW, IDLH), PID, PAC. ■ Datenbanken wie MET nutzen. Hazmat Swiss. ■ Aufgaben des Messgruppenkoordinators.
 <p>Ausbildungsform</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Referate. ■ Praktische Arbeiten an typischen und realistischen Übungsanlagen.
 <p>Kosten</p>	<p>CHF 750.– In den Kurskosten inbegriffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pausenverpflegungen und Mittagessen; ■ Dokumentation; ■ Teilnahmebestätigung.
 <p>Daten und Kursort</p>	
 <p>Besonderes</p>	<p>Um eine optimale Ausbildung zu garantieren, ist die Teilnehmerzahl beschränkt. Wir erlauben uns, den Kurs mit ungenügendem Anmeldestand ersatzlos abzusagen.</p>