



## **Seminar Neuerungen ADR 2023 mit Workshop für Gefahrgutbeauftragte**

<b>Daten, Ort:</b>	15. Nov. 2022	Muttenz
	17. Nov. 2022	Volketswil
	05. Dez. 2022	Ins
	06. Dez. 2022	Luzern
	28. nov. 2022	Jongny en français

**Dauer:** 08.30 h bis 16.30 h

**Kosten:** Fr. 580.- inkl. Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen

Das ADR wie auch das RID erfahren per 2023 wiederum hunderte von bedeutenden und auch weniger wichtigen Anpassungen.

Sie sind seit einiger Zeit Inhaber eines Schulungsnachweises für Gefahrgutbeauftragte oder anderweitig im Beförderungsprozess gefährlicher Güter tätig. Wie packen Sie diese Aufgabe an? Wie setzen Sie die Ihnen aus der GGBV erwachsenen Aufgaben um? Am Vormittag befassen wir uns mit den Anpassungen und Konsequenzen der geänderten Regelwerke und Verordnungen 2023. Der Workshop am Nachmittag soll Ihnen Mittel und Wege aufzeigen, wie Sie Ihre Aufgabe verantwortungsbewusst lösen können. In kleinen Gruppen erarbeiten wir Lösungsvorschläge für verschiedene Probleme aus dem Gefahrgutalltag.

**Zielpublikum:** Gefahrgutbeauftragte und verantw. Personen im Bereich Transport gefährlicher Güter

**Nutzen:** In Workshop - Atmosphäre werden verschiedene Aufgaben bearbeitet. Auch werden Sie Gelegenheit haben, Fragen und Probleme mit Ihren Berufskollegen zu erörtern und Antworten zu finden.

**Inhalt:** Neue Bestimmungen aus ADR / RID 2023, Repetition/Up date Änderungen ADR und SDR; Umsetzung von Vorschriften Ermittlung der Ist-Situation im Unternehmen (Audit, Checkliste); Korrekturmassnahmen, innerbetriebliche Schulung; Jahresbericht . Hilfsmittel, Checklisten; Notfallplanung. Kontrolle, Audits, Fallbeispiele. Fragen, Probleme aus der Praxis.

**Referent:** Ernst Winkler, GEFAG, Buchs AG

---

**Anmeldung:** Per Mail oder Post an GEFAG 5033 Buchs AG; nachdem die Platzzahl auf 16 beschränkt ist, werden die Anmeldungen nach Eingang berücksichtigt

**Kursort:** \_\_\_\_\_ **Kursdatum:** \_\_\_\_\_

**Name:** \_\_\_\_\_

**Vorname:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_