



- Elmar Berthold
- 45 Jährig
- 2 Kinder
- Geschäftsführer Tankrevisionsunternehmen FR
- CITEC Experte und Referent Werkstatt
- CITEC Vorstandsmitglied seit 2017
- Technik, Arbeitssicherheit & EKAS Branchenlösung
- Gemeinderat
- Feuerwehr

Vorstellung CITEC Suisse

- Organisation
- Ausbildung
- Ablauf Tankrevision
- Tankrevision mit Biotreibstoff
- Information
- Fragen

- Gegründet am 07. November 2008
- 170 Mitglieder
- Zusammenschluss von 5 Organisationen:
 - VTR (Verband der Tankrevisionsfirmen)
 - URCIT (westschweizer VTR)
 - VTB (Fachverband für Spezialarbeiten)
 - VQSG (Qualitäts-Sicherheit)
 - QPT (Qualitätsprüfstelle)

Organigramm



Generalversammlung – *Assemblée générale*

Vorstand - *Comité*

Finanzverwaltung
Gestion de finances

Geschäftsstelle
Siège administratif

Revisionsstelle
Organe de révision

CITEC Service AG

Aus- und Weiterbildung
Prüfungen
Instruction – Formation
Examens

Technik
Arbeitssicherheit
Technique
Sécurité au travail

EKAS
Branchenlösung
Solution de
Branche CFST

Kommunikation
Marketing, PR
Communication
Marketing, PR

Qualitätssicherung – *Assurance qualité*



Ausbildung:

BBT anerkannte Ausbildung zum:

Spezialisten für Tanksicherheit

- > Fachrichtung Tankanlagen
- > Fachrichtung apparativer Gewässerschutz

und diverse Verbandsmodule als Beispiel:

- > Folienabdichtungen
- > Beschichtungen
- > Benzin und Chemietanks

Ablauf Tankrevision

- Öffnen des Tanks und Auspumpen des Restöls
- Tank entlüften für Einstieg
- Schlamm entfernen
- Entfetten des Tanks mit Sägemehl oder Entfettungsmittel wie Ultrareiniger von Winoil
- Kontrolle auf Korrosionen
- Bei «normalem» Heizöl neuen Farbanstrich anbringen, für Bioheizöl im Beschichtung
- Im Falle von Bioheizöl bestehende Farbe entfernen wegen Risiko von verstopften Filtern
- Wiedereinfüllen des Mediums

Korrosionen



Verschmutzter Filter



Rohrleitungen



Tankrevision mit Bioheizöl

- Unsere Erfahrungen zeigen bei Biotreibstoff einen erhöhten Wasseranteil im Tank.
- Die Farbe löst sich grossflächig am Tankboden und es besteht ein grösseres Korrosionsrisiko
- Für Rohrleitungen sollten Kunststoff- oder Inoxleitungen verwendet werden
- Unsere Empfehlung: - Revisionsturnus verkürzen

www.citec-suisse.ch



Verband für Gewässerschutz und Tanksicherheit
Association pour la protection des eaux et la sécurité des citernes
Associazione per la protezione delle acque e la sicurezza dei serbatoi

Startseite
Wer sind wir?
Adressen
Über uns
Organigramm
Vorstand
Statuten
Gründung
Aus- und Weiterbildung
Prüfungen
Technik
Arbeitssicherheit
Kommunikation
Bulletin
Newsletter

<http://www.citec-suisse.ch/>

Herzlich Willkommen
beim Verband für Gewässerschutz und Tanksicherheit

Bienvenue
à l'association pour la protection des eaux et la sécurité des citernes

Benvenuto
dal associazione per la protezione delle acque e la sicurezza dei serbatoi

Accueil
Qui sommes nous?
Adresses
Présentation
Organigramme
Comité
Status
Assemblée constitutif
Instruction/Formation
continue
Examens
Technique
Sécurité au travail
Communications
Bulletin



Verband für Gewässerschutz und Tanksicherheit
Association pour la protection des eaux et la sécurité des citernes
Associazione per la protezione delle acque e la sicurezza dei serbatoi

Fragen?



CITEC⁺
SUISSE

Verband für Gewässerschutz und Tanksicherheit
Association pour la protection des eaux et la sécurité des citernes
Associazione per la protezione delle acque e la sicurezza dei serbatoi