



TIQU

**GEWÄSSERSCHUTZANLAGEN-
Notwendig & Verpflichtend!**

**24.01.2020
ÖTZTAL-BAHNFOF**

PROGRAMM | FR, 24.01.2020

- 09:00 - 09:15 Uhr **Begrüßung**
Dietmar Thomaseth
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für
Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
- 09:15 - 09:45 Uhr **Gewässerschutzanlagen -
Grundlagen / Anforderungen**
Wolfgang Nairz
Amt der Tiroler Landesregierung
- 09:45 - 10:15 Uhr **Gewässerökologische
Rahmenbedingungen-
Probleme mit Baustellenwässer
& Anforderungen**
Martin Schletterer
TIWAG- Tiroler Wasserkraft AG
- 10:15 - 10:45 Uhr **Planung, Aufbau & Einsatz von
Gewässerschutzanlagen**
Stefan Dormus
GSA - Umwelttechnik KG
- 10:45 - 11:15 Uhr **Pause**

- 11:15 - 11:45 Uhr **Welche Gefahr geht von
Baustellenwässer aus?**
Florian Eichinger
Hydroisotop GmbH
Hans-Michael Höfle
TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für
Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
- 11:45 - 12:15 Uhr **Gewässerschutz im hochrangigen
Straßennetz**
Ötmar Alber
Asfinag Bau Management GmbH
- 12:15 - 12:30 Uhr **Zusammenfassung**
- ab ca. 12:30 Uhr **Get together
mit Aperitif & Mittagessen**

INFO & ANMELDUNG

ANMELDUNG:

E-Mail: office@tiqu.at

Online: <https://tiqu.at/fortbildung/>

PREIS:

80,- EURO + 20% Mwst.

Der Preis gilt pro Person und beinhaltet den Eintritt für die gesamte Veranstaltungsdauer und die Verpflegung während der Veranstaltung. Mit der Anmeldung werden die AGB's des TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH akzeptiert. Es wird zugestimmt: 1) dass die persönlichen Daten für die Teilnehmerliste, welche an die Tagungsteilnehmer ausgehändigt wird und für die Teilnahmebestätigung verwendet werden 2) dass im Rahmen der Veranstaltung Bilder/Videos von den Teilnehmer/innen gemacht werden und ggf. zur Veröffentlichung verwendet werden.

ORGANISATION & ORT DER VERANSTALTUNG:

TIQU-
Tiroler Qualitätszentrum für
Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH
Gewerbestraße 2a
6430 Ötztal-Bahnhof
office@tiqu.at
www.tiqu.at
Tel. +43 (0)699 12091021

TIQU

Achtung: Programmänderungen sind nicht ausgeschlossen.
Das Programm wird laufend aktualisiert.

