



# K3B.CH LÄDT EIN

2. Fachevent: Grossprojekt «Umfahrung Wattwil»  
von der Planung bis zur Ausführung

Donnerstag, 19. Januar 2023, 13.00–17.00 Uhr  
Eventraum bei Lindner Suisse  
Bleikenstrasse 98, 9630 Wattwil



Die K3B.ch lädt Sie am Donnerstag, 19. Januar 2023 herzlich zum zweiten Event ein. Es finden spannende Fachreferate zum abgeschlossenen Grossprojekt «Umfahrung Wattwil» statt. Der Anlass ist für Sie kostenlos.

## PROGRAMM

- 13.00 Uhr Eintreffen der Gäste
- 13.30 Uhr Begrüssung
- 13.35 Uhr Projektpräsentation Umfahrung Wattwil 2. Etappe, Oliver Bettschen (Tiefbauamt Kanton St. Gallen)
- 13.55 Uhr Umfahrung Wattwil, 2. Etappe – Umweltbaubegleitung und bodenkundliche Baubegleitung, Letizia Blumer (CSD)
- 14.15 Uhr Behandlung von Strassenabwasser durch Retentionsfilterbecken, Hanspeter Koller (Wälli AG Ingenieure)
- 14.35 Uhr Regionales Saatgut, Bentonit Becken, Steilböschungen, Sebastian Althoff und Peter Zurbuchen (K3B.CH)
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr Betriebsbesichtigung Holzwolle-Manufaktur Lindner Suisse
- 16.15 Uhr Apéro

**Anreise mit dem Auto:** Parkplätze vorhanden.

**Anreise mit dem öV:** Die Holzwolle-Manufaktur Lindner befindet sich in ca. 20 Minuten Gehdistanz zum Bahnhof Wattwil. Falls Sie eine Abholung am Bahnhof wünschen, geben Sie dies bitte bei Ihrer Anmeldung an (inkl. Ankunftszeit in Wattwil).

**Anmeldung an [info@k3b.ch](mailto:info@k3b.ch) bis am Dienstag, 10. Januar 2023.** Bitte mit Angaben zu Vor- und Nachname, Firma sowie Berufsfeld. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt und werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Stellen Sie uns bereits vorab Ihre Fragen, betreffend der oben genannten Fachreferate. Gerne beantworten wir diese am Event.

 Follow us! | [info@k3b.ch](mailto:info@k3b.ch) | [k3b.ch](http://k3b.ch)

**FÜLLEMANN**  
Systeme

**HoloSem**<sup>®</sup>

**Lindner**  
suisse  
www.lindner.ch  
HOWWOLL emission control

  
1906  
**SCHOELLKOPF**

**ATRENTICHEN**  
BODENSCHUTZ  
**ATRENTICHEN**  
BESCHALLUNG  
**ATRENTICHEN**  
LÄRMSCHUTZ