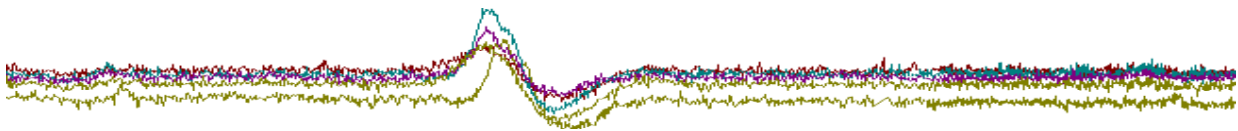




# Münchner Monitoring Dialog 2017

Messtechnische Zustandsbewertung von Ingenieurbauwerken



## Programm

- 13:30 Uhr **Begrüßung**
- 13:40 Uhr **Tunnel Oberau: Herausforderungen beim konventionellen Tunnelbau in schwierigen geologischen Verhältnissen bei geringer Überdeckung**  
Robert HEINTZ, Marti GmbH Deutschland
- 14:10 Uhr **Tunnel Oberau: Festigkeitsbestimmung von Spritzbeton mithilfe von Thermografie**  
Dr. Katrin RUNTEMUND, matrics engineering GmbH
- 14:40 Uhr **Maschinellem Tunnelbau – Interpretation von Messergebnissen am Tübbingausbau**  
Thomas MAIDL  
IMM Maidl & Maidl Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
- 15:10 Uhr **Pause**
- 15:40 Uhr **Dauerüberwachung von Windenergieanlagen zur Lebensdauererlängerung**  
Prof. Dr. Christian GROSSE  
Lehrstuhl für zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, TU München
- 16:10 Uhr **Grundlagen des kathodischen Korrosionsschutzes und Anwendungsbeispiele im Brückenbau**  
Stephan VESTNER  
Ingenieurgesellschaft Prof. Dauberschmidt & Vestner mbH
- 16:40 Uhr **Gebrauchstauglichkeit von Bauwerken bei dynamischen Einwirkungen**  
Ján BLUHM, Bluhm Partner AG, München
- 17:10 Uhr **Get-Together und „Dialog“**

## Organisatorisches

- Wann?**  
Donnerstag, 19. Oktober 2017
- Wo?**  
matrics engineering GmbH  
Nymphenburger Str. 20a  
80335 München
- Anmeldung**  
bis zum 13. Oktober 2017 (begrenzte Teilnehmerzahl) per E-Mail an die unten angegebene Kontaktadresse
- Gebühren**  
50 € zzgl. MWSt., Rechnung wird zugestellt
- Kontakt**  
Dr.-Ing. Katrin Runtemund  
Email: runtemund@matrics-engineering.com  
Tel.: +49 89 890 65 98 - 03