

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!



*„Die Landschaft erobert man mit den Schuhsohlen,  
nicht mit den Autoreifen.“ (Georges Duhamel)*

Ingenieurbüros müssen immer Spitzenleistungen erbringen.  
Hin und wieder ist auch eine Phase des Kraft tankens und der  
Erholung notwendig.

Was eignet sich hierfür besser als Bewegung?

Diesem Motto entsprechend rufen wir unseren vierten **walkING Day** ins  
Leben.

Auch das Netzwerken ist bereits fixer Bestandteil unserer Branchentreffen.  
So ist der **walkING Day** eine wunderbare Alternative zur Pflege des  
Netzwerkes.

Ich freue mich schon auf Ihre Teilnahme!

Herzlichst, Ihr

DI MSc Christoph Aste  
Fachgruppenobmann



# walkING Day 2018

Lithium & Wind

Dienstag, 18. September, 10:00 Uhr



Im Rahmen dieser Veranstaltung können durch die oder im Auftrag der Wirtschaftskammer Kärnten Fotografien und/oder Filme erstellt werden. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung nehmen Sie zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen Sie abgebildet sind, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der WKK veröffentlicht werden.

## Lithium

### ECM Lithium AT GmbH

Das börsenorientierte Explorations- und Erschließungsunternehmen will der erste Lieferant für batteriefähiges Lithium in einer vollständig integrierten europäischen Batterieversorgungskette sein.

### Lithium - Weinebene

Unter der Koralm schlummert das größte Lithium-Vorkommen Europas. Lithium ist ein begehrtes Halbleitermetall für die Mikroelektronik. Nach jahrelangen Bohr- und Erkundungstätigkeiten geht der geplante Lithiumabbau auf der Weinebene in die Zielgerade. Eine Millioneninvestition mit neuesten Abbau- und Gewinnungsmethoden steht bevor.

Speziell für Ingenieurbüros wird es eine Führung zum geplanten Investitionsbauvorhaben und Bergbauprojekt inklusive Erklärung zur Gesteinsverarbeitung geben.

## Wind

### Windpark Handalm

Der Windpark auf der Handalm zählt zu den höchstgelegenen Windparks in Europa auf 1.800 m Seehöhe. Dieser umfasst insgesamt 13 Windräder und erzeugt für 21.000 Haushalte „grünen“ Strom. Jährlich werden 76 Millionen Kilowattstunden Strom produziert. Pro Jahr können damit über 46.000 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden. Die Windräder sind jeweils rund 120 Meter hoch, die Rotorblätter haben einen Durchmesser von insgesamt über 80 Meter.

### Grundausrüstung

Wasserdichte Neon-Baustellenjacke, Stiefel für den Stollen - Wanderschuhe sind nicht ausreichend!, Helm und Stirnlampe

Wer etwas benötigt, bitte um Info an die Fachgruppe (Größe bekanntgeben).

### Dienstag, 18. September:

- 10:00 Uhr** **Treffpunkt**  
**ECM Lithium AT GmbH, Lagerstraße 1, 9400 Wolfsberg**  
Besichtigung Bohrkerne
- 10:30 Uhr** Abfahrt zur Weinebene - Traudi-Stollen  
(Fahrgemeinschaften mit geländegängigen Autos)
- 11:00 Uhr** Führung im Traudi-Stollen - **Achtung:** Grundausrüstung benötigt!
- 13:00 Uhr** Stärkung im Gasthaus Weinofenblick, Weinebene
- 14:00 Uhr** Kurze Wanderung auf die Handalm zum Windpark  
Besichtigung Windräder
- 16:00 Uhr** Rückkehr zum Start-Treffpunkt in Wolfsberg

**Der Besuch der Veranstaltung ist für Sie als Fachgruppenmitglied kostenlos!**



### **Achtung:**

**Die Teilnehmeranzahl ist mit 20 Personen begrenzt!  
Bitte auf Grundausrüstung nicht vergessen!**

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um **Anmeldung bis spätestens 14. September** telefonisch unter 05 90 90 4 - 761 oder per E-Mail unter [birgit.rascher@wkk.or.at](mailto:birgit.rascher@wkk.or.at).