

# MINING REPORT 3

## Glückauf

Fachzeitschrift für Bergbau,  
Rohstoffe und Energie

152. Jahrgang  
Juni 2016

ISSN  
2195-6529



Hazards Posed by Abandoned Mines // Gefahren des Altbergbaus 20

Aspects of the Post-Mining Era // Aspekte des Nachbergbaus 21

Post-Mining Activities of RAG // Altbergbau der RAG 22

Residual Lakes in the Rhineland // Restseen im Rheinland 23

Former Coal Mine Vihovići // Ehemalige Kohlengrube Vihovići 24

Mining Region Erdenet // Bergbauregion Erdenet 25

Germany's Lignite Industry 2015 // Deutsche Braunkohlenindustrie 2015 25



## German Delegation at Saskatchewan Mining Supply Chain Forum 2016

From 11th to 15th April 2016, the Competence Centre for Mining and Mineral Resources at the Canadian German Chamber of Industry and Commerce Inc., Toronto, hosted a German delegation during the annual Saskatchewan Mining Supply Chain Forum. A group of ten companies – among them Siemens, BASF, Bosch Rexroth and CFT Filter Technic – participated in a week-long program designed to provide direct and relevant industry contacts.

After an introductory session on the Saskatchewan mining industry the delegates were able to meet with local mining companies in an informal group setting.

After introducing the technologies offered by the German companies the delegates were able to directly discuss procurement processes and needs with the Canadian companies. Meetings were hosted with operations and procurement staff who gave an insight into internal processes of evaluating new technology and their respective project stage. Delegates were able to establish a direct and personal contact with relevant staff. A Canadian-German reception provided additional networking opportunities.

During the one-day Saskatchewan Mining Supply Chain Forum held at Prairieland

Park in Saskatoon delegates meet potential distributors among fellow exhibitors and listen to presentations from procurement and supply chain management of the biggest players in the Saskatchewan mining industry. Furthermore, six German companies exhibited in the trade show as part of a German country booth. The country booth was organized by the Competence Centre for Mining and Mineral Resources and allowed for a cost-effective presence in the trade show with minimum preparation and effort required.

A surface and underground mine tour at the Cory potash mine completed the program and allowed for a first-hand impression of the local mining industry (Figure 1). It also gave an impression of the conditions facing potential suppliers to the potash, uranium, coal, and gold mines operating in the province.

The Canadian province of Saskatchewan is not only the largest producer of potash worldwide but also holds the world's largest potash resources. There are currently ten potash mines operating in Saskatchewan, the "Legacy Project", a solution mine by the potash producer K+S AG, Kassel/Germany, is currently being commissioned. Moreover, Saskatchewan is the second largest producer of uranium worldwide (about 22% market share) and also has two active gold mines as well as several coal mines.

If you wish to receive more information or would like to participate in the delegation in 2017, please contact Aarti Mona Soerensen: [Aarti.Soerensen@germanchamber.ca](mailto:Aarti.Soerensen@germanchamber.ca). (Soerensen/Si.)



Fig. 1. Underground mine tour at the Cory potash mine.  
Bild 1. Grubenfahrt auf dem Kalibergwerk Cory. Photo/Foto: AHK Canada

## Deutsche Delegation beim Saskatchewan Mining Supply Chain Forum 2016

Vom 11. bis 15. April 2016 betreute das Kompetenzzentrum für Bergbau und Rohstoffe an der Deutsch-Kanadischen Handelskammer (AHK Kanada), Toronto, eine deutsche Delegation während des jährlichen Saskatchewan Mining Supply Chain Forums. Zehn deutsche Unternehmen, darunter Siemens, BASF, Bosch Rexroth und CFT Filter Technic, nahmen an dem einwöchigen Delegationsprogramm teil. Den Schwerpunkt des Programms bildete die Vermittlung direkter Kontakte zu Bergbaufirmen mit operativer Tätigkeit in der Provinz.

Nach einführenden Kurzvorträgen zur lokalen Bergbauindustrie trafen die Delegierten in informell gehaltenen Meetings mit lokalen Bergbaubetreibern zusammen. Dies gab ihnen die Gelegenheit, ihre Technologien und Lösungen zu präsentieren und im direkten Gespräch mit Vertretern des Einkaufs und des operativen Betriebs die individuellen Prozesse und Bedarfe zu

erfragen. Anschließend gab es Gelegenheit zum persönlichen Austausch und zum Austausch von Kontakten, die bei einem Abendempfang weiter vertieft werden konnten.

Während des eintägigen Mining Supply Chain Forum in Saskatoon trafen die Teilnehmer Vertriebsmitarbeiter und hörten Vorträge zu den Themen Beschaffung und Versorgung aus den wichtigsten Bergbauunternehmen Saskatchewan. Darüber hinaus waren sechs Unternehmen im Rahmen eines deutschen Gemeinschaftsstands als Aussteller auf der zugehörigen Messe vertreten. Der Gemeinschaftsstand wurde vom Kompetenzzentrum für Bergbau und Rohstoffe für die Teilnehmer kostengünstig organisiert und betreut.

Der Besuch des Kalisalzbergwerks Cory bot einen eindrucklichen Abschluss des Programms. Er ermöglichte den Teilnehmern einen Einblick in die lokale Industrie und in die Bedingungen und Voraussetzungen

für Zulieferer, welche die lokale Industrie in Saskatchewan beliefern möchten.

Die kanadische Provinz Saskatchewan ist nicht nur der weltgrößte Kalisalz-Produzent der Welt, sondern verfügt zudem auch über die größten Kalisalzvorkommen der Welt. Derzeit werden in der Provinz zehn aktive Bergwerke betrieben, das Legacy Projekt der deutschen K+S AG, Kassel, geht derzeit gerade in Produktion. Darüber hinaus ist Saskatchewan der zweitgrößte Uranproduzent der Welt (etwa 22% Marktanteil) und hat zudem zwei aktive Goldbergwerke und mehrere Kohlebergwerke.

Mehr über diese Veranstaltung oder über eine Teilnahme im Jahr 2017 erfahren Sie von der Leiterin des Kompetenzzentrums Aarti Mona Soerensen unter [Aarti.Soerensen@germanchamber.ca](mailto:Aarti.Soerensen@germanchamber.ca). (Soerensen/Si.)