



Bergbaunewsletter

2.KW 2014

Tschechien

Die OKD hat mit der Regierung der Tschechischen Republik ein Memorandum of Understanding über die Schließung des Bergwerks Paskov zum 31.12.2014 unterzeichnet. Bis zum 31. März soll eine gemeinsame Lösung erarbeitet werden. Unter anderem wird die Möglichkeit zum Weiterbetrieb bis 31. Dezember 2016 diskutiert. Danach geht das Bergwerk für eine Krone in den Besitz des Staates.



Polen

Bogdanka erreichte eine Fördermenge von 8.350.000 t. Ein Plus von 7,3% gegenüber 2012.

Die Kokereien des Landes haben 2013 insgesamt 9.2 Mio. t Koks produziert. 5.8 Mio. t wurde exportiert. 27% davon gingen nach Deutschland.



Die Kompania Weglowa (KW) hat das Jahr 2013 mit einem Verlust von 1 Mrd. PLN (250 Mio. Euro) abgeschlossen. Auf den Bergwerken liegen derzeit 4.1 Mio. t Kohlen auf Halde.

Die Katowicki Holding Weglowa (KHW) hat das Jahr 2013 mit einem Reingewinn von 43 Mio. PLN (knapp 11 Mio. Euro) abgeschlossen. Gefördert wurden 11.870.000 t.

Finnland

Das Unternehmen Talvivaara wird 50% seiner 530 Mitarbeiter entlassen. Betrieben wird eine Nickelmine im Osten des Landes. Schon im Oktober gab das Unternehmen bekannt, dass es mit Liquiditätsproblemen und Abwasserleckagen zu kämpfen habe.

Ukraine

Zum ersten Mal kommt in der Ukraine eine Kälteanlage im Steinkohlenbergbau zum Einsatz. Auf dem Bergwerk Krasno Partisan (1.400 m Teufe) der Gesellschaft DTEK wurde jetzt eine Kühlanlage GMC 2000 der polnischen Firma Eurotech für die Bauhöhen in Flöz K5 in Betrieb genommen. 2014 soll eine weitere Anlage für Flöz K2 folgen.

Russland

2013 wurden 352.109.000 t Kohlen gefördert. Dies ist ein Rückgang gegenüber 2012 um 0,8%. Die Exporte stiegen um 12,7% auf 143.017.00 t.

SUEK	95.560.000 t	-0,9%
Kuzbassrasrezugol	43.930.000 t	-3,3%
SDS – Coal	25.870.000 t	+3,7%
VostSibUgol	15.700.000 t	-6,3%
JuschniKuzbass / Mechel	15.100.000 t	+6,9%
JUshukuzbassugol	12.290.000 t	+15,8%

JAkutugol	10.030.000 t	+/-0
Raspadskaja	7.807.000 t	+11,8%

Tadschikistan

2013 wurden 517.738 t Kohlen gefördert. Dies sind 105.800 t mehr als in 2012.

USA

Im Jahr 2013 verunglückten bei den, von der MSHA überwachten Bergbaubetrieben insgesamt 42 Mitarbeiter tödlich.

Kohle: 20 getötete Mitarbeiter 14 untermite 6 übermitemite

Nichtkohle: 22 getötete Mitarbeiter 5 untermite 17 übermitemite

Kanada

Die zwölf kältesten Tagebau des Landes!

1. Meadowbank

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats: -35.4

Haupteigner: Agnico Eagle Mines

Silber, Gold

70 km nördlich von Baker Lake

2. Ekati

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -32

Haupteigner: Dominion Diamon Copration

Diamanten

20 km nordöstlich von Lac De Gras

3. Diavik

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -31.9

Haupteigner: Rio Tinto

Diamanten

300 km nordöstlich von Yellowknife

4. Snap Lake

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats: -30.8

Haupteigner: De Beers Canada Exploration

Diamanten

220 km nordöstlich Yellowknife

5. Raglan Mine

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -26.6

Haupteigner: Glencore Xstrata

Kobalt, Kupfer, Nickel, Palladium, Platin

65 km südlich von Deception Bay

6. Minto Mine

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -26.1

Haupteigner: Capstone Mining

Silber, Gold, Kupfer

120 km nördlich Whitehorse

7. Thompson Operations-Vale

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -24.9

Haupteigner: Vale

Kobalt, Kupfer, Nickel

5 km südlich von Thompson

8. Birchtree

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -24.8

Haupteigner: Vale

Nickel

6 km südwestlich von Thompson

9. Rabbit Lake

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats: -24.5

Haupteigner: Cameco

Uran

800 km nördlich Saskatoon

10. McArthur River (Saskatchewan)

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -24.3

Haupteigner: Cameco

Uran

80 km nordöstlich von Key Lake

11. Wolverine

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -24.1

Haupteigner: Jinduicheng Molybdenum Group Mining

Silber, Gold, Kupfer, Blei, Zink

135 km südöstlich von Ross River

12. Elross Lake (Dso Properties)

Durchschnittliche Temperatur während des kältesten Monats -24.1

Haupteigner: Tata Steel

Eisenerz, Mangan, Siliziumdioxid

Schefferville

Sri Lanka

Seit der Inbetriebnahme des, von chinesischen Firmen gebauten Kohlekraftwerks Lakvijaya in Norochcholai im März 2010 kam es bisher zu 25 Abschaltungen und Fehlfunktionen. Die 24. Abschaltung erfolgte am 14.12.2013. Nach der Reparatur durch chinesische Ingenieure wurde das Kraftwerk am 2.1.2014 wieder angefahren. Seit 5.1.2014 steht das Kraftwerk wieder wegen Undichtigkeiten am Kessel. Das Kraftwerk soll in der Endphase 900 MW Leistung haben. Derzeit sind 300 MW in Betrieb. Die beiden weiteren 300 MW Blöcke sollten im Oktober 2013 ans Netz gehen. Derzeit steht noch kein neuer Anfahrtermin fest.

Grubenunglücke

Bei einer Schlagwetterexplosion starben auf einem Bergwerk in Wufeng in der Provinz Hubei / China insgesamt drei Bergleute.

Bei einer weiteren Explosion starben auf einem Bergwerk in der Provinz Sichuan vier Bergleute.

Glückauf



Moritz Biber