

Bergbau

1.324

Die Bergbauerzeugung hat 1938 mengenmäßig weiter zugenommen. Infolge des Sinkens der Metallpreise ist allerdings der Gesamtwert der Erzeugung des Jahres 1937 von \$ 457 Millionen Dollar im Jahr 1938 nicht ganz erreicht worden.

Genauso wie im Vorjahr erreichte unter den Metallen die Golderzeugung den höchsten Wert. Es folgten wiederum Kupfer u. Nickel. In den ersten 9 Monaten erreichte die Erzeugung folgende Werte:

Gold	\$ 122 Millionen	(1937: \$106 Millionen)
Kupfer	43	53
Nickel	40	43
Blei	11	17
Zink	8,8	15
Silber	7,4	7,8

Die Zahlen für Platin waren nicht zu erlangen. Die mengenmäßige Entwicklung der Förderung nichtmetallischer Mineralien geht aus folgenden Zahlen für die ersten 9 Monate hervor:

Kohle	9,9 Mill t	(1937: 10,8 Mill t)
Natursalz	23,2 Mill t	22,2 " t
Erzöl	5,3 Mill Töp	1,9 " Töp

Asbest	209 000 t	(310 000 t)
Zement	4,2 Mill. Tsp	4,8 Mill. Tsp
Tonegegur	Wert: \$ 3,0 Mill.	\$ 3,3 Mill.
Kalk	346 000 t	417 000 t
Gips	738 000 t	766 000 t
Salz	188 000 t	180 000 t

Beimsteuerswert ist die außerordentliche Zunahme der Erdölförderung, die zum ersten Mal ~~übersteigt~~ ^{übersteigen wird.} den Wert der kanad. Asbestförderung übersteigen wird. Die Goldförderung hat ~~es~~ in den ersten 9 Monaten ~~erfolgt~~ ^{erfolgt} mit dem gleichen Zeitraum des Vorjahres ^{zusammengefasst} ~~um~~ ^{um} mehr als 14 % zugenommen, während die Zunahme ~~es~~ bei den unedlen Metallen nur etwas mehr als 7 % betrug. Die Zunahme der Goldförderung erstreckt sich ziemlich gleichmäßig auf alle goldzeugenden Provinzen. Nimmt man die Zahlen für August als Richtmaß an, so steht Kanada unter den goldzeugenden Ländern jetzt an 3. Stelle. Die Goldförderung Kanadas ^{erreicht} ~~ist~~ jetzt mehr als $\frac{1}{3}$ der Goldförderung Südafrikas, während vor 8 Jahren sie ~~noch weniger~~ ^{etwa} $\frac{1}{5}$ betrug. Im Jahre 1928 sind in Kanada ~~schon~~ ^{schon} mehr als 20 Goldaufbereitungsstätten in Betrieb genommen worden, die zusammen ~~täglich~~ ^{täglich} 7400 t Erz täglich verarbeiten. ~~Ferner befinden sich noch~~ ^{bestimmen sich} mindestens 10 weitere Aufbereitungsbetriebe (im Bau, die ^{in dem} ~~die~~ zusammen 900 t Erz täglich aufbereitet werden sollen. Die Errichtung von noch weiteren Betrieben ist beabsichtigt.

Für das ganze Jahr 1988 wird die Erdölproduktion auf ~~6.980.000~~ fast 7 Mill. Fass geschätzt, von denen 6,7 Mill. Fass oder 96% im Turrau Valley in Alberta gefördert werden. Die Rohstoffleistung ist im Turrau Valley im Laufe des Jahres außerordentlich bestleunt worden. In den ersten 11 Monaten des Jahres sind 37 Bohrstämme errichtet worden, die alle in Betrieb sind. Die Bohrstämme werden außer Betrieb gesetzt. Die Inbetriebnahme von 3 weiteren Bohrstämmen wird vor Jahresende noch erwartet, sodass sich die Gesamtzahl der neuen Bohrstämme auf 40 erhöhen wird, gegenüber 26 neuen Bohrstämmen im Vorjahr. Es wird erwartet, dass im Jahr 1988 etwa 5-6 Mill. \$ für die Entwicklung des Erdölbergbaus im Turrau Valley ausgegeben werden.

Die Erschließung neuer Goldvorkommen hat gegen 1937 nachgelassen, was teilweise auf die Zinsrückhaltung zurückzuführen ist, die in der Kapitaldivertierung infolge der polit. Entwicklungen in Europa zurückzuführen zu bezeichnen war. Eine Ausnahme macht die ^{Lebhaft} Erschließungstätigkeit im Goldbecken der Yellowstone River u. Gordon Lake in den Nordwest-Territorien sowie in einer Reihe von Prov. Idahos.

Die Bergbauindustrie ^{der} nördlichen NE Metalle ist zu mehr als 90% auf Ausfuhr angewiesen. Mehr als die Hälfte der Erzeugung wird von Großbritannien abgenommen. Die Gesamtexporte der 4 in Frage kommenden Metalle ^{erreichte} ~~betrag~~ in den ersten 10 Monaten 1938 folgende Werte:

Winkel	\$ 40 Mill.	(1937: \$ 48, Mill.)
Kupfer	43 "	46, 1/2 "
Blei	7,6 "	16 "
Zink	8,4 "	12 "

Kanada ist nach wie vor der wichtigste Absatzmarkt der Welt. Die ^{Abnahme} ~~Abnahme~~ der Absatzmenge wird auf den Rückgang der Hauptabnehmer - der U. Staaten zurückzuführen.

Die Zunahme der Lagerreserven wird ^{durch} ~~aus~~ der vermehrte Verwendung dieser Minerale in der Herstellung von Säuren, Alkalien u. anderen Chemikalien erklärt.

Kanada ist in den letzten Jahren auch ein ziemlich bedeutender Produzent von Mineralwolle,

Mephitenzinn, Bleisulf, Zinn und u. anderen nichtmetallischen
Mineralien geworden. Bei den Metallen ist die
Produktion von Radium, Selen, Tellur u. Antimon
zu nennen. Die Gewinnung von Quecksilber ^{wird} in Bridge
Lake Bay in Ariz. Gewinnung wahrscheinlich demnächst beginnen.
~~Im nordwestl. Ontario sind Eisenerzlagen~~ Fernordient
die Entdeckung von Eisenerzlagen im Sheep Rock Bay
im nordwestl. Ontario u. in neuen umfangreichen Kupfer-Eink
Vorkommen im nordwestl. Ontario Erwähnung.

Die Weiterentwicklung des Bergbaus wird es
nicht günstig aussehen, Standpunkt auf den Weltmarkten
Nachfrage nach Mineralien besteht.