

M i s c e l l e n .

* Edward Hull behandelt in der neuesten Auflage seines Werkes über die Steinkohlenfelder Grossbritanniens auch die im Parlamente wiederholt und noch neuerdings besprochene Frage über die Erschöpfung derselben mit der Zeit. Er schätzt den in sichtbaren und verdeckten Kohlenfeldern Englands, Schottlands und Irlands vorhandenen Vorrath von abbauwürdiger Kohle, wobei nur Flötze von wenigstens 2 Fuss Mächtigkeit und in nicht grösserer Tiefe als 400 Fuss berücksichtigt werden, auf 139.156 Millionen Tonnen, die bei einem gleichen Verbräuche wie im Jahre 1870 von 110 Mill. Tonnen, für 1260 Jahre ausreichen würden. Für die sichtbaren Kohlenfelder allein ergab die Schätzung einen Vorrath von 85,696 Mill. Tonnen für 779 Jahre. Können auch die Ergebnisse solcher Rechnungen nicht massgebend sein, so dürften sie doch über den gefürchteten Mangel an Kohlen vollkommen beruhigen. — Dem Ueberblick des Vorkommens von Steinkohlen in anderen Ländern Europas und den übrigen Welttheilen entnehmen wir die folgenden Angaben über die jährlichen Productionsmengen, wobei wir nur die auf Deutschland und Oesterreich bezüglichen Zahlen verändern.

Grossbritannien und Irland, 1870	2200	Mill. Ctnr.
Amerika, Vereinigte Staaten, 1865	292	
„ britische Besitzungen	30	
Frankreich, 1870 .	131	
Belgien, 1862	207	
Deutschland, Zollverein, (incl. Braunkohlen), 1870	680	
Oesterreich ohne Ungarn, (incl. Braunkohlen), 1870	129 *)	
Italien, 1862	15 $\frac{1}{2}$	
Spanien, 1862	7 $\frac{3}{4}$	
Russland, 1862	3	
Polen, 1862	2 $\frac{1}{4}$	
Britisch Indien, 1868 . .	11 $\frac{1}{3}$	
Japan, China, Borneo, Australien (ca)	60	
Mexico, 1870	20	
Chile, 1870	20	

*) Im Jahre 1871 betrug die Erzeugung 153 M. Ctnr. Schwarz- und Braunkohlen, Böhmen lieferte über 87 M. Ctnr.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Miscellen 188](#)