

mäßigkeit der Lagerung und nicht zuletzt in der guten Beschaffenheit des Nebengesteins zum Ausdruck, die eine Anlage des Grubengebäudes in Abmessungen gestattet, wie sie bei uns unbekannt

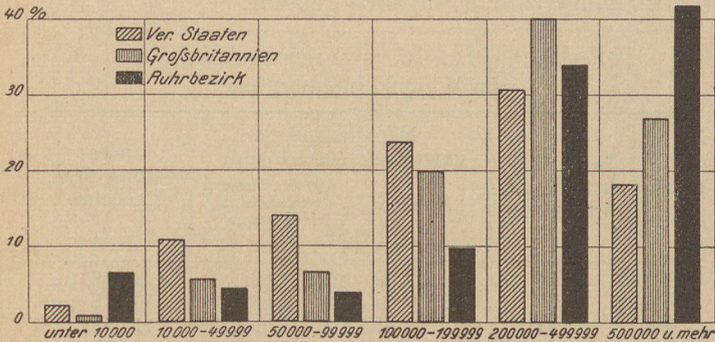


Abb. 10. Verteilung der Förderung auf die verschiedenen Größenklassen.

sind. Vor allem darauf ist die umfassende Mechanisierung des amerikanischen Weichkohlenbergbaus, wie sie sich in der Verwendung der Schrämmaschine zeigt, zurückzuführen (s. Abb. 11). Im Jahre

Gewinnungsarten der Weichkohle.

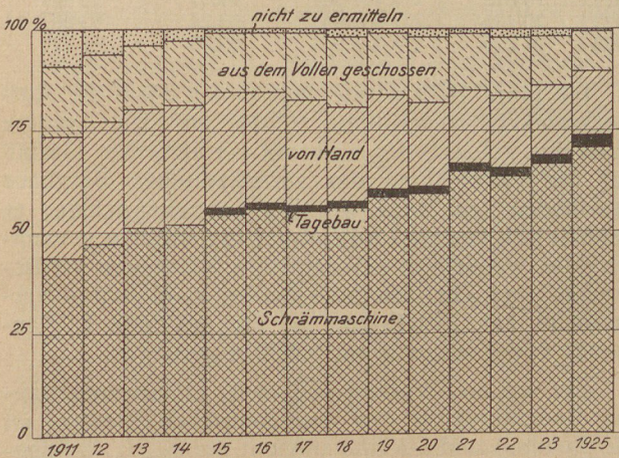


Abb. 11. Weichkohlegewinnung nach Gewinnungsarten.

1925 sind rd. 70% der Gesamtgewinnung mittels Schrämmaschinen gewonnen worden. In einzelnen Staaten überschreitet dieser Anteil sogar 90%. Die Gewinnung von Hand ist naturgemäß entsprechend zurückgegangen. Auch die Gewinnung mittels