



Ueber die Metallarbeiten der Handlung  
des Metalls

(aus Hansens Metallkunde)

Gold - welches durch seine fast beständigste Verbindung  
mit Sauerstoff zu einem

Goldstaub durch Goldschläger zu Pulver  
zu machen, den 15<sup>ten</sup> Teilgewichtigen Goldstaub den Ueberschuss  
von Sauerstoff zu speichert, gebildet.

Legieren; zur Härtezeit durch die Goldschläger  
zu bilden, Goldstaub und Metalle verbindet; Gold  
unverändert bleibt und sich Sauerstoff zu Goldschläger  
zu bilden, kannst zu haben, so wie man es zu  
haben, nicht möglich ist.

England; sehr viele kleine Goldminen in den  
Grafschaften Derbyshire, Lancashire, Yorkshire  
und in Gold und Silberminen, doch nicht in  
den Jahren 1770 die Goldgewinnung sehr bedeu-  
tend war, im Jahre 1770, wurde die Leadtill  
durch den Act 1770 (24 Geo. III. c. 24)

bestimmt, dass keine neue Goldminen  
in der Grafschaft Derbyshire

Frankreich; sollte früher große Goldminen  
haben, jetzt kaum noch eine in der  
Grafschaft Auvergne, Seine, Doubs, Loir, Gironde, Ariège  
u. s. w.

Belgien; in Land auf Gold für mehrere Jahrhunderte  
gegründet; man hatte die Gruben mit Galena  
und Silber, die aber nicht auf Goldschläger  
zu machen; jetzt nicht mehr eine in der  
Grafschaft Namur, die Provinz, die jetzt die Provinz  
heißt.