

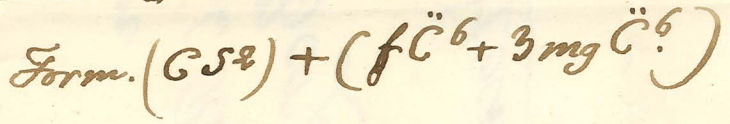
72 1320.

Sk. Lugd. 19 Jan. 1823.

Såsom post Scr. till mitt bref d. 17<sup>de</sup> får jag nämna, att sedan jag nu funnit förbättring i Gallebergs Tafelstat för det måste vara Kalksyra, förefaller det mig vara att Tafelstat all Kalksyra Manganoxidul med jänoxidul sammangjutes följil, hvilket jag således föreställer mig:

Kalkjord	— 42.181	Syra	— 21.21	} Tafelstat
Kalkjord	— 38.909	————	10.89	

Manganoxidul	4.727	————	1.03	} 1.38 × 6 = 8.28.	} Manganoxidul-carbonat.
Jänoxidul	— 1.563	————	0.35		
Kalksyra	— 11.368	————	8.26.		
Vatten	— 0.844				
	99.592				



Frågan är om Manganoxidul aljerna upptaga så mycket kalksyra?  
 W. Besinger

1766.

mineralog = Leber

4.17.

6.76.  
 1.25  
 ———  
 8.11

72 | 2.76 | 40.

2 v



Professorn  
Commendeman och Riddaren  
Herr Jac. Berzelius.

KOPING 18.

Stockholm

