

- 1 27 Iosephineo tradita mensa Sept. 1801. 64 S. 4°
- 1 28 Zu dem Gliedbe der Wissenschaft. Gm. VII. Einzelab-  
handlungen zur Genesaltheorie. 1802-1804: Mathematische  
Aphorismen. 3. Sammlung von K. Chr. Fr. Krause. 1802 in  
December. XVII und 256 S. 4°
- 1 29 Zum Gliedbe der Wissenschaft VII. Inhalt Krater Haupt-  
theile erster Teil A. I. Subjective Begründung des Sy-  
stems der Wissenschaft. Angehängen im Sommer 1814. 4°
- 1 30 Zum Gliedbe der Wissenschaft VIII. Band enthaltend:  
Vorzurbeit zu dem Gliedbe der Genesaltheorie (Matha-  
matik), wozu nach 6 Jahre 1814 geschrieben. Angehän-  
gen zu Berlin im Jahr. 1815, Fortgesetzt in Dresden  
1815-1822. 471 u. 105 S. 4°
- 1 31 Anfangsgründe der Genesaltheorie oder Elemente der Ge-  
nesaltheorie als phil. sophischer Wissenschaft. 1822. 4°
- 1 32 Zum Gliedbe der Wissenschaft G. Nr. IX. Genesaltheorie  
Anfangsgründe der Arithmetik. 180 Bll. 4°
- 1 33 Zu dem Gliedbe der Wissenschaft XI. Zu der Wissen-  
schaftslehre 1812-1815. Kinasen zum Organon. 1825. (?)  
Kinasen in die Wissenschaftslehre. 1812-1815. 4°
- 1 34a Zum Gliedbe der Wissenschaft XIII. Zu der Philosophie  
der Geschichte: I. Kinasen der ersten Menschheits-  
geschichte. 1805-1850. - Aphorismen über Genesaltheorie-  
geschichte 1806-1825. 4°
- 1 35 Zum Gliedbe der Wissenschaft XIV. Logik 1802-1820.  
4°. Erst verweintes Handexemplar des Grundriss der  
philosophischen Logik für Vorlesungen. Jahr 1800
- 1 35a Zum Gliedbe der Wissenschaft. Beitrag zu XIV. Mein  
erster Collegenheft über Logik für die Sommervor-  
lesungen. 1802. 4°
- 1 36 Zum Gliedbe der Wissenschaft XIV. Zur Logik. (Kinasen  
Anfänge, Besprechungen, Bistat mit Notizen). 4°
- 1 37 Zum Gliedbe der Wissenschaft. XII. Organon. 4°