

- Ebert, Joh. Jac., Untersuchung in den philosophischen und mathematischen Wissenschaften. S. 531.
- Ferbers, Joh. Jac., neue Beiträge zur Mineralgeschichte verschiedener Länder. 1ter Band. S. 549.
- Geschichte, praktische, der europäischen Naturprodukte. I. II. III. IV. Heft. S. 548.
- Herbert, J. N. de., de aëre fluidisque ad aëris genus pertinentibus. S. 683.
- Hofmanns, Gottfr. Aug., Anleitung zur Chemie. S. 176.
- Lamberts, Joh. Heinr., Pyrometrie. S. 76.
- Lezte, Matth. Gottfr., Anfangsgründe der Naturgeschichte. 1 Tb. S. 558.
- de Luchet Essais sur la Mineralogie. S. 298.
- Martini, Fr. Heinr. Wilh., neues systematisches Conchyliencabinet. 4ter B. 1 und 2te Ausgabe. S. 447.
- Milbuber, J. Tr., de magnesia cruda atque calcinata. S. 295.
- Mojsejrnkow, Theod., mineralogische Abhandlung von dem Zinsteine. S. 562.
- Müllers, Joseph, von den Turmalinen. S. 74.
- Müller, Oth. Frid., Zoologiae danicae icones. Fasc. I. S. 687.
- Rosenthal. Gottfr. Fr., Anleitung, wie das de Lücche Barometer zu einem viel größern Grade der Vollkommenheit gebracht werden kan. S. 174.
- Weigel, D. Chr. Ehrenf., chemische Beobachtungen. Aus dem Lateinischen von D. J. T. Pyl. I. II. Tb. S. 680.
- Wenzels, Carl Friedr., Lehre von der Verwandtschaft der Körper. S. 461.