

INHALT

Zu dieser Ausgabe (Hans Adler, Elisabeth Décultot)	XI
Johann Georg Sulzer – Leben und Werk (Elisabeth Décultot)	XIII
Einleitung (Hans Adler)	LVII
Editorische Vorbemerkungen	LXXIV
Siglen und Kurztitel	LXXV

Johann Georg Sulzer

Kurzer Begriff aller Wissenschaften.

*Worinn die natürliche Verbindung aller Theile der Gelehrtheit gezeiget,
auch ein jeder ins besondere nach seinem Inhalt, Nutzen
und Vollkommenheit kürzlich beschrieben wird.*

Leipzig, zu finden bey Johann Christian Langenheim, 1745.

Motto	4
Vorbericht	5
Allgemeiner Begriff der Gelehrtheit. Einleitung (§ 1–14)	6
Von der Historischen Gelehrtheit (§ 15–50)	10
Historie der einfachen Dinge (§ 17–32)	10
Geschichte Gottes (§ 19). – Geschichte vernünftiger, nicht-menschlicher Wesen (§ 20). – Geschichte der menschlichen Seele und der Menschen (§ 21–31). – Kirchengeschichte (§ 23–24). – Bürgerliche Geschichte (§ 25–27). – Gelehrten-Historie (§ 28–29). – Historie der Künste (§ 30). – Kulturgeschichte und Abweichungen (§ 31). – Geschichte der Tierseelen (§ 32).	
Historie der zusammengesetzten Dinge (Naturkunde) (§ 33–42) ..	15
Geographie (§ 35). – Steinkunde (Mineralogie) (§ 36–37). – Pflanzen- kunde (§ 38–40). – Tierkunde (§ 41–42).	
Empirie: Methodologie der historischen Gelehrtheit (§ 43–50) ..	18
Hören (§ 45). – Sehen (§ 46). – Philologie (§ 47–49). – Riechen, Schmecken, Tasten (§ 50).	

Von der Philosophischen Gelehrtheit (§ 51–93)	21
Ontologie (§ 53–54)	22
Wissenschaft von den einfachen Dingen (Monadologie) (§ 56–62)	23
Monadologie (§ 56–57). – Psychologie (§ 59). – Theologie (§ 60–62). – Offenbarungs-Theologie (§ 61). – Natürliche Theologie (§ 62).	
Wissenschaft von den zusammengesetzten Dingen (§ 63–75) . . .	25
Kosmologie (§ 63–64). – Naturlehre (Physik) (§ 65–72). – Physiologie (§ 68). – Geographie (mit Stoicheographie und Meteorologie) (§ 69). – Mineralogie (§ 70). – Pflanzenkunde (§ 71). – Tierkunde (§ 72–75). – Medizin (§ 73–75).	
Rechtsgelehrtheit (§ 77–85)	31
Naturrecht (§ 79–80). – Ökonomie (§ 81–82). – Politik (§ 83–84). – Kirchenrecht (§ 85).	
Poesie, Rhetorik (§ 86–91)	35
Poesie (§ 87–89). – Rhetorik (§ 90–91).	
Logik: Methodologie der philosophischen Gelehrtheit (§ 93) . . .	36
 Von der Mathematischen Gelehrtheit (§ 94–136)	 37
Reine Mathematik (§ 94–106)	37
Arithmetik, Algebra (§ 97). – Geometrie (§ 99–106).	
Angewandte Mathematik (§ 107–136)	40
Mechanik (§ 108–111). – Pyrowissenschaft (§ 112). – Optik (§ 113–118). – Hydrowissenschaften (§ 119–122). – Aerometrie (§ 123–124). – Musik (Akustik) (§ 125–127). – Astronomie (§ 129–130). – Geographie/ Hydrogeographie (§ 132–133). – Gnomonik (§ 134). – Chronologie/ Chronometrie (§ 135). – Architektur (§ 136).	