

INHALT

Einleitung von Franz Schupp

1. Handschriften und Textform	VII
2. Datierung der Texte	X
3. Zur Übersetzung	XVI
4. Zum Kommentar	XVII
5. Grundprobleme	XX
1. Die allgemeine Wissenschaft	XXI
2. Die allgemeine Wissenschaftssprache	XXX
3. Der logische Kalkül	XXXII
3.1. Der Identitätskalkül	XXXII
3.1.1. Das Adäquatheitskriterium	XXXII
3.1.2. Begriffs- und Aussagenegation	XXXVIII
3.2. Die Interpretation der Kalküle	XLI
3.2.1. Intensionale und extensionale Interpretation	XLI
3.2.2. Begriffs- und Aussagenkalkül	XLVI
3.3. Der Plus-Minus-Kalkül	XLVII
3.3.1. Das Enthaltensein und die reale Hinzufügung	I
3.3.2. Das disjunktive Enthalten	LIII
3.3.3. Der arithmetische und der logische Kalkül	LVIII
3.3.4. Die Einschränkung der Anwendbarkeit der Wegnahme	LXI
3.3.5. Die Wegnahme im Kalkül in Text [VIII]	LXIV
3.3.6. Die Begriffskonstante des „Nichts“	LXX
3.3.7. Wegnahme und Negation	LXXIII
3.3.8. Die Definition des Gemeinsamen	LXXVI
3.3.9. Die Interpretation der Diagramme	LXXVIII
6. Zur Geschichte des Leibniz-Programms	LXXXI

Gottfried Wilhelm Leibniz
 Fundamenta calculi logici
 Die Grundlagen des logischen Kalküls

[I] De logica nova condenda	2
Über die neu zu begründende Logik	3
[II] Fundamenta calculi ratiocinatoris	16
Die Grundlagen des Vernunftkalküls	17
[III] Specimina calculi rationalis	28
Probestücke des Vernunftkalküls	29
[IV] Specimen calculi logici	44
Ein Probestück des logischen Kalküls	45
[V] Primaria calculi logici fundamenta	52
Die ersten Grundlagen des logischen Kalküls	53
[VI] Fundamenta calculi logici	60
Die Grundlagen des logischen Kalküls	61
[VII] Specimen calculi coincidentium	68
Probestück eines Kalküls der Koinzidierenden	69
[VIII] Non inelegans specimen demonstrandi in abstractis	86
Ein nicht unelegantes Probestück des Beweisens im Bereich von Abstrakten	87
[IX] Ad non inelegans specimen demonstrandi additamenta	112
Ergänzungen zum nicht uneleganten Probestück des Beweisens	113
[X] Specimen calculi coincidentium et inexistentium	116
Probestück eines Kalküls der Koinzidierenden und der Darin-Existierenden	117
Kommentar	157
Verzeichnis der logischen Symbole	265
Literaturverzeichnis	267
Namensverzeichnis	275
Verzeichnis der lateinischen Begriffe	277
Begriffsverzeichnis deutsch – lateinisch	287