

## INHALT

Einführung	7
1. Ein Mathematikprojekt	7
2. Planudes	9
2.1 Planudes' Leben	9
2.2 Planudes' Werke	11
2.3 Planudes' Schule	16
3. Rechenbuch	18
3.1 Zahlzeichen und Stellenwertsysteme	18
3.2 Mathematik bei Planudes	21
3.3 Eine Vorlage des Rechenbuchs	23
3.4 Der Aufbau des Rechenbuchs	24
3.5 Die Überlieferung des Rechenbuchs	30
3.6 Zu dieser Ausgabe	31
4. Die Bedeutung des Rechenbuchs	33
Text und Übersetzung	35
1. Ziffern und Zahlen	36/37
2. Addition	46/47
3. Subtraktion	52/53
4. Multiplikation	68/69
5. Division	96/97
6. Wurzelziehen	160/161
7. Zusatz	218/219
Anhang	229
Mathematische Erläuterungen	229
Literaturverzeichnis	235
Register	240