

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
Kapitel I. Protogeometrie	10
I.1. Das lebensweltliche Fundament der Geometrie	10
I.2. Die begriffliche Rekonstruktion des Fundaments	18
I.3. Formen	45
I.4. Der Übergang zur Geometrie	56
Kapitel II. Geometrie	58
II.1. Die Sprache der Geometrie	58
II.2. Die Grundkonstruktionen der Geometrie und das Form- prinzip	66
II.3. Längenmessung	84
II.4. Koordinaten	106
Kapitel III. Historisches	120
III.1. Zum Formprinzip	120
III.2. Euklids "Elemente" und die konstruktive Geometrie	134
Anmerkungen zur Einleitung	151
Anmerkungen zu Kapitel I	154
Anmerkungen zu Kapitel II	160
Anmerkungen zu Kapitel III	162
Literaturverzeichnis	167