

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	v
Vorwort	vii
Bemerkungen des Verlages	ix
Einführung	1
1 Euklidische affine Räume und ihre Isometriegruppen	3
2 Die Länge von Kurven	41
3 Winkel	69
4 Spiegelungen und Drehungen	145
5 Die Klassifikation der Isometrien	215
6 Kegelschnitte	273
Anhang: Anmerkungen zur Geschichte der Euklidischen Geometrie (Erhard Scholz)	377
Literaturverzeichnis	403
Ausführliche Inhaltsübersicht	415
Index	423
Symbolverzeichnis	431
Namensverzeichnis	433