

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Stabdiagramm	15
21	Einfaches Stabdiagramm	15
22	Gruppenstabdiagramm	21
23	Komponentenstabdiagramm	22
24	Verhältniszahlen im Stabdiagramm	23
	241 Gliederungszahlen	24
	242 Beziehungszahlen	25
	243 Messzahlen	28
25	Verschiedene Beispiele	29
3	Balkendiagramm	35
31	Einfaches Balkendiagramm	35
32	Paar – Balkendiagramm	37
33	Zwei-Komponenten-Balkendiagramm	41
34	Piktogramm	43
35	Verschiedene Beispiele	44
4	Kreisdiagramm	51
41	Einfaches Kreisdiagramm	51
42	Flächen-Kreisdiagramm	54
43	Verschiedene Beispiele	55
5	Kartogramm	59
51	Punkt-Kartogramm	60
52	Gitter-Kartogramm	63
53	Schraffur-Kartogramm	66
54	Strom-Kartogramm	69
55	Spezielle Orts- und Gebietskartogramme	72
56	Verschiedene Beispiele	76

6	Liniendiagramm	83
61	Liniendiagramm mit arithmetischer Skala	89
62	Liniendiagramm mit Indexskala	95
	621 Index	95
	622 Indexdiagramm	98
	623 Wahl und Wechsel des Basisjahres	98
63	Liniendiagramm mit logarithmischer Skala ...	102
64	Verschiedene Beispiele	108
7	Flächendiagramm	115
8	Spezielle 2- und 3-Komponentendiagramme	119
81	Zwei Komponenten im dreifachen Logarithmenpapier	119
82	Drei Komponenten im Dreieckdiagramm	121
9	Polardiagramme	125
10	Graphische Darstellung von Häufigkeitsverteilungen .	129
10.1	Histogramm und Häufigkeitspolygon	129
10.2	Verteilungsfunktion	136
10.3	Wahrscheinlichkeitspapier	137
10.4	Chronologisches Diagramm	142
10.5	Lorenzdiagramm	143
10.6	Überlebensordnung	146
10.7	Punktendiagramm	148
	Anhang	151
	Faustregeln zur Ausführung von Illustrationsvorlagen für Vorträge und Publikationen	
	Literaturverzeichnis	164
	Sachregister	165