

Photogrammetrie

Dr. Ing. habil. Gerhard Lehmann
o. Prof. an der Techn. Hochschule Hannover

Zweite, neubearbeitete Auflage

Mit 136 Abbildungen



Sammlung Gösdien Band 1188/1188a

Walter de Gruyter & Co. • Berlin 1966

vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung • J. Guttentag,
Verlagsbuchhandlung • Georg Reimer • Karl J. Trübner • Veit & Comp.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Grundlagen	
11 Einleitung	7
11.1 Bildmessung und Bildinterpretation	7
11.2 Die Photogrammetrie als geodätisches Meßmittel und ihre Verfahrensarten	7
11.3 Die nicht-geodäischen Anwendungen der Photogrammetrie	9
12 Die Meßkammer	10
12.1 Die Lochkammer	10
12.2 Die Abbildung durch das Aufnahmeobjektiv	11
12.3 Die Bestimmung der inneren Orientierung durch den Be- nutzer der Meßkammer	14
12.4 Anforderungen und Ausführungsformen photonramme Irischer Objektive	17
13 Das photographische Bild	19
13.1 Schwarz-Weiß-Photographie	19
13.2 Infrarot- und Farbphotographie	24
14 Die äußere Orientierung der Meßbilder	25
14.1 Die Daten der äußeren Orientierung	25
14.2 Raumkoordinaten und Bildkoordinaten	26
14.3 Grundbegriffe der Einbildmessung	27
14.4 Bildmaßstab und Maßstabpunkte	29
14.5 Einflüsse kleiner Änderungen in den Daten der äußeren Orientierung	32
14.6 Kernpunkte und Kernstrahlen	35
15 Die Ausmessung der Bilder	37
15.1 Ausmessung von Einzelbildern	37
15.11 Bildkoordinaten und Bildwinkel	37
15.12 Der Einbildkomparator	38
15.13 Der Bildtheodolit	40
15.2 Ausmessung von Bildpaaren	43
15.21 Natürliches räumliches Sehen	43
15.22 Stereoskopische Betrachtung photographischer Bilder	45
15.23 Einrichtungen zur stereoskopischen Ausmessung der Bilder	50
2 Terrestrische Photogrammetrie (Erclbildmessung)	
21 Aufnahmegeräte	56
22 Aufnahmearten	60
22.1 Meßtischphotogrammetrie	60
22.2 Stereophotogrammetrie	61
22.21 Aufnahmeanordnung	61
22.22 Fehlertheorie	62
22.23 Ausschaltung regelmäßiger Fehler durch Paßpunkte	64

Inhaltsverzeichnis

	Seite
2J Auswertung und Auswertegeräte für stereophotogrammetrische Aufnahmen	66
23.1 Punktweise Auswertung (Parallaxenphotogrammetrie)	66
23.2 Linienweise Auswertung mit Stereokartiergeräten	67
23.21 Das Zeiss'sche Parallelogramm	67
23.22 Der Stereautograph	69
23.23 Sonstige Stereokartiergeräte der terrestrischen Photogrammetrie	72
24 Praxis der Aufnahme und Auswertung	74
25 Vergleich der Erdbild- und der Luftbildmessung	77
3 Aerophotogrammetrie (Luftbildmessung)	
31 Die Luftbildaufnahme	78
31.1 Eigenschaften und Arten der Luftbilder	78
31.2 Aufnahmeanordnung	80
31.21 Grundbedingungen für Senkrechtaufnahmen	80
31.22 Elemente der Bildflugplanung	81
31.23 Grundsätzliches zum Typ der Aufnahmekammer	83
31.24 Einzelfragen zum Bildflug	86
31.3 Aufnahmekammern	87
31.4 Zusatzgeräte zur Bestimmung der äußeren Orientierung bei der Aufnahme und zur Navigation	92
31.41 Allgemeines	92
31.42 Bestimmung der Neigung und Kantung des Luftbildes	92
31.43 Bestimmung der Raumkoordinaten des Aufnahmeortes	95
32 Auswertung von Einzelbildern durch Entzerrung	97
32.1 Grundsätzliches zur Entzerrung von Einzelbildern	97
32.2 Graphische Entzerrung	98
32.21 Übertragung von Einzelpunkten	98
32.22 Übertragung des Bildinhalts	99
32.3 Umbildung durch subjektive optische Projektion	100
32.4 Entzerrung durch objektive optische Projektion	102
32.41 Die optischen Bedingungen der Entzerrungsgeräte	102
32.42 Die geometrischen Bedingungen der Entzerrungsgeräte	104
32.43 Die Entzerrung nach Einstollwerten	105
32.44 Die Ausführungsformen der Entzerrungsgeräte	108
32.45 Der praktische Vorgang bei der Entzerrung	109
32.46 Entzerrungsgeräte für unebenes Gelände	110
33 Theorie der Doppelbildauswertung	112
33.1 Die Hauptaufgabe der Photogrammetrie	112
33.2 Die gegenseitige Orientierung	115
33.21 Die gegenseitige Orientierung unabhängiger Bildpaare	115
33.22 Die gegenseitige Orientierung beim Folgebildanschluß	121
33.23 Die gegenseitige Orientierung bei bergigem Gelände	121
33.24 Modellverbiegungen im genäherten Normalfall	123
33.3 Die absolute Orientierung	125
33.31 Unabhängige Bildpaare	125
33.32 Folgebildanschluß	128
34 Doppelbildauswertegeräte (Strenge Lösungen)	129
34.1 Überblick über die Verfahren und Geräte der Doppelbildmessung	129
34.2 Auswertegeräte mit Wiederherstellung der äußeren Orientierung	134

