

1. Record Nr.	UNINA9910437650203321
Autore	Finsterwalder Richard
Titolo	Photogrammetrie // Richard Finsterwalder
Pubbl/distr/stampa	De Gruyter, 1952 Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2018] ©1952
ISBN	3-11-169930-7
Edizione	[2., verb. und erw. Aufl. Reprint 2018]
Descrizione fisica	1 online resource (392 pages)
Disciplina	526.982
Soggetti	Photogrammetry - Digital techniques
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Geschichtliche Einführung In Die Entwicklung And Aufgaben Der Photogrammetrie -- A. Die Grundlagen Der Photogrammetrie -- 1. Das Photogrammetrische Objektiv -- 2. Photographie -- 3. Geometrische Begriffe And Definitionen -- 4. Stereoskopisches Sehen Und Messen -- 5. Bildkoordinaten Und Bildwinkel -- B. Terrestrische Photogrammetrie -- 1. Die Terrestrischen Aufnahmegeräte -- 2. Meßtischphotogrammetrie -- 3. Triangulationen -- 4. Terrestrische Stereophotogrammetrie -- 5. Die Heutige Anwendung Der Erdbildmessung -- C. STEREOPHOTOGRAMMETRIE AUS DER LUFT -- 1. Die Luftaufnahme -- 2. Die Hauptaufgabe Der Photogrammetrie -- 3. Fehlertheorie Der Photogrammetrischen Hauptaufgabe -- 4. Die Räumlichen Auswertegeräte Für Luftaufnahmen -- 5. Bildtriangulierungen -- 6. Die Arbeit An Den Räumlichen Auswertegeräten, Ihr Topographisches Und Geodätisches Ergebnis -- 7. Näherungs- Und Schnellverfahren -- D. Einbildphotogrammetrie. Entzerrung Von Einzelbildern -- 1. Graphische Entzerrung -- 2. Optisch-Mechanische Entzerrung -- E. Die Deutung Des Luftbilds (Luftbildinterpretation) -- F. Zur Bedeutung Und Praktischen Verwendung Der Photogrammetrie -- Die Wichtigste Literatur -- Sach- Und Autorenverzeichnis
Sommario/riassunto	Keine ausführliche Beschreibung für "Photogrammetrie" verfügbar.

