

- Einfallslot 9.  
Einstellung auf Unendlich 27. 80.  
Einteilung der Objektive 60 u. f.  
Euplanar 63.  
Euryplan 63.  
Euryskop 44. 61.  
Extra - Rapid - Rectilinearlinse 61.  
Farbenvergrößerungsdifferenz 35.  
Fernobjektive 65 u. f.  
Flintglas 50. 51.  
Fokus 13.  
— chemischer 23.  
— optischer 22.  
Fokusedifferenz 23. 24.  
Gesichtsfeld 30  
Gesichtsfeldwinkel 30.  
Glasarten 49.  
— chemische Eigenschaften der 50. 51. 90.  
— optische Eigenschaften der 50. 51. 71.  
Görz 44. 53.  
Gruppenantiplanar 48. 49. 62.  
Heliar 62.  
Heligonal 62.  
Hoegh, E. v. 53.  
Holostigmat 63.  
Homocentriellinse 63.  
Hypergon 24. 25. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 61.  
Imagonal 62.  
Kalklichtbrenner 103 u. f.  
Kataloge opt. Firmen, Bedeutung der 69. 78. 79.  
Kittblumen 90.  
Klassifikation d. Objektive 60 u. f.  
Koma 19.  
Kompensatorlinse 41. 42.  
Kondensoren, Forderungen an die Beschaffenheit von 96. 97.  
— Wirkung der 93. 94.  
Konkavkonvexlinse 11.  
Konstanten, optische 79. 80.  
Konvexkonkavlinse 11.  
Kronglas 50. 51.  
Kugelgestaltsfehler 18.  
Landschaftslinse 26. 27. 30. 31.  
Leukoskop 61.  
Licht, Definition des Begriffes 6.  
Lichtquellen 5.  
— für Vergrößerungslaternen 98. 99.  
Lichtstrahlen 6.  
Linsen 8. 11.  
Lochkamera 6. 7.  
Lichtflecke 29.  
Linear-Anastigmat 63.  
Lichtstärke 13. 64.  
— Berechnung der 82. 83.  
Lumar 63.  
Lux Orthar 63.  
Meniscus 11.  
Metaplanat 62.  
Monokellinse 12.  
Negative Linsen 11.  
Nebenlicht 28. 29.  
Objektive, Definition des Begriffes 7. 8.  
— für Architekturen und Interieurs 76.  
— für Einzelportraits 73.  
— für Gruppen 74.  
— für Handkameras 76.  
— für Landschaften 75.  
— für Reproduktionszwecke 77.  
— für Vergrößerungslaternen 97. 98.  
Objektiv-Sätze 45 u. f.  
— anastigmatische 48. 53. 63.  
Objektiv-Serien 44. 45.  
Objektweite 14.  
Octanar 63.  
Omniar 63.  
Orthar 63.  
Orthoskopische Instrumente 38.  
Optische Axe 11.  
Öffnung 13. 14.  
— Bestimmung der wirksamen 81.  
— relative 13.  
— wahre 81.  
— wirkliche 81.  
— wirksame 81.  
Öffnungsverhältnis 82.  
Optisch helle Strahlen 22.