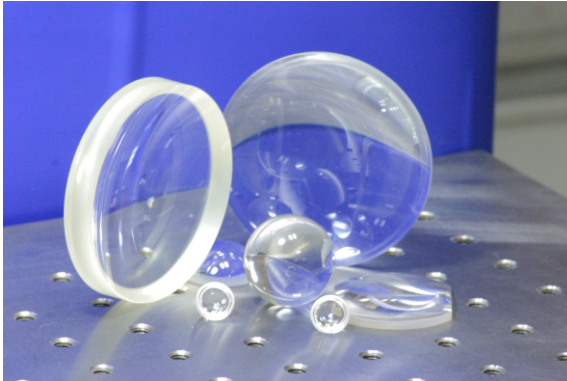




Präzisionsoptiken

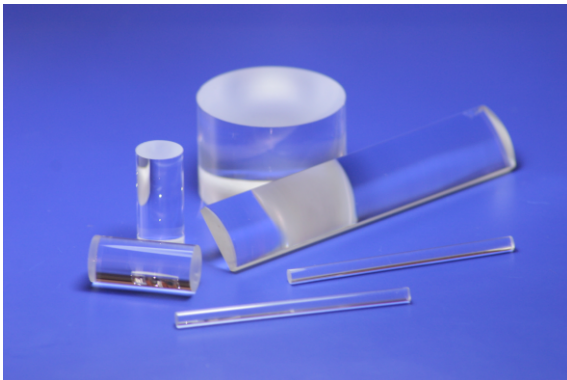
**Linsen, Fenster, Wellenplatten, Prismen, Strahlteiler, Spiegel, Farbfilter
Polarisatoren, Brewster Fenster**



Seit mehr als 35 Jahren liefert die nortus Optronic GmbH Präzisionsoptiken aus verschiedenen Materialien, wie BK7, Fused Silica, Quartz, CaF_2 , MgF_2 , Saphir, Germanium, ZnSe. Im Bereich Linsen bieten wir Plan-Konvex, Doppel-Konvex, Plan-Konkav, Doppel-Konkav, Meniskuslinsen, Ball-Linsen, Stablinsen, Zylindrische Linsen als Plan-Konvex und Plan-Konkav, Achromatische Linsen und Infrarotlinsen.



Zur Zeit haben wir ungefähr 800 verschiedene Wellenplatten in unserem Programm, einen großen Teil davon ab Lager verfügbar. Achromatische, Super-Achromatische, Cemented Zero Order, Optically Contacted, Air Spaced Zero Order, True Zero Order, Multi Order, Dual Wellenlänge, Infrarot und High Power Wellenplatten. Im Wellenlängenbereich von 248 bis 2100 nm können wir Wellenplatten in verschiedenen Ausführungen (mit oder ohne Halter) anbieten.



Unser Programm beinhaltet auch weitere optische Elemente wie Spiegel, Prismen, Strahlteiler, Farbfilter, Polarisatoren, Depolarisatoren und Brewster Fenster.

Wir sind in der Lage hochpräzise optische Komponenten für den Einsatz im Bereich Lasertechnologie, Medizintechnik, Messtechnik und industrielle Optik zu liefern.

