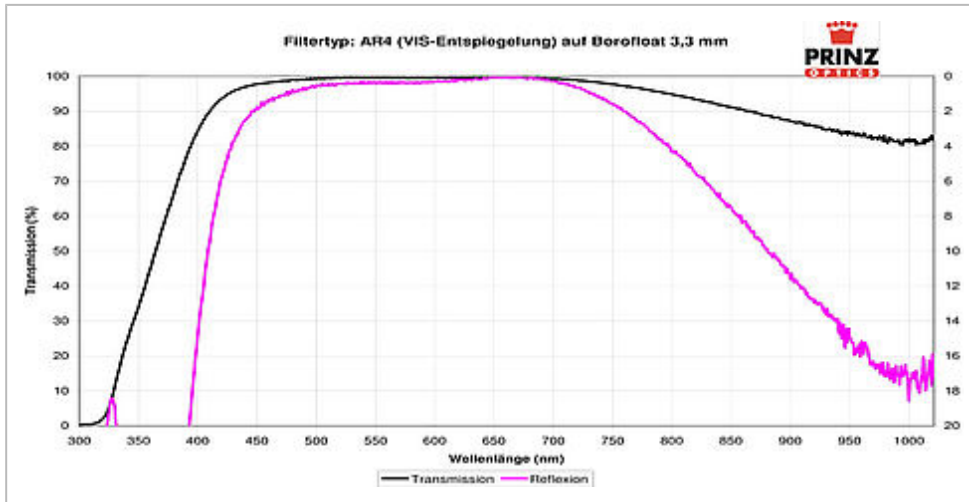
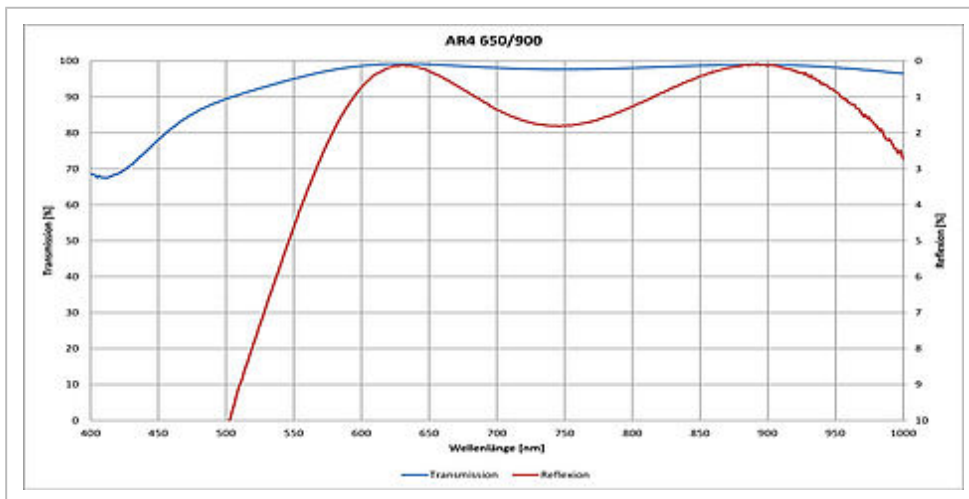


# AR4 auf Borofloat® ENTSPIEGELUNG

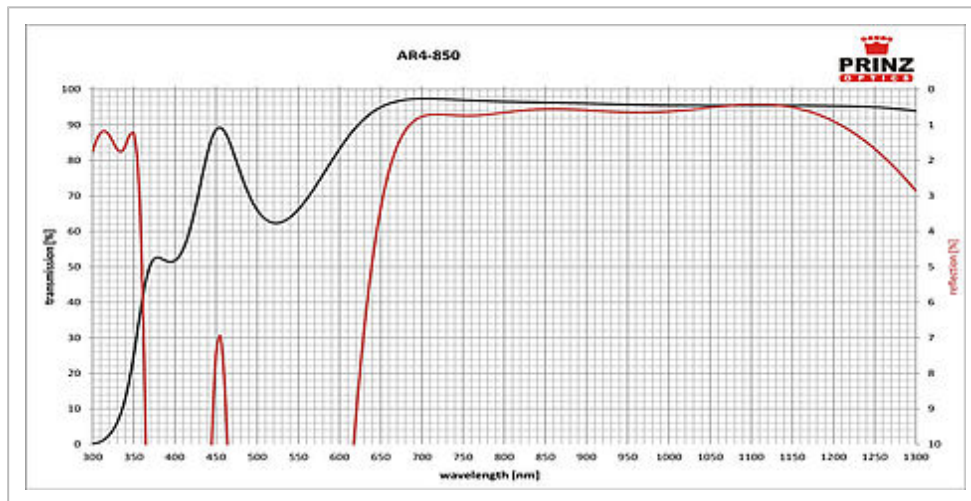


Wir bieten auf allen gängigen Substraten entspiegelnde Beschichtungen im Sichtbaren (VIS 380 - 780 nm) und nahen Infrarot (NIR 780 - 1550 nm) an, entweder als AR2 für einzelne Wellenlängen oder als AR4 für Wellenlängen-bereiche (Breitband-AR). Eingesetzt werden AR-Filter vor Anzeigen und als Vitrinen zur Reflexminimierung, als transmissionserhöhende Schutzgläser vor High-Power Leuchtmitteln, Dioden und Lasern. Auch als Ausführung auf Rohren (Durchmesser von 6 mm bis 300 mm) erhältlich.

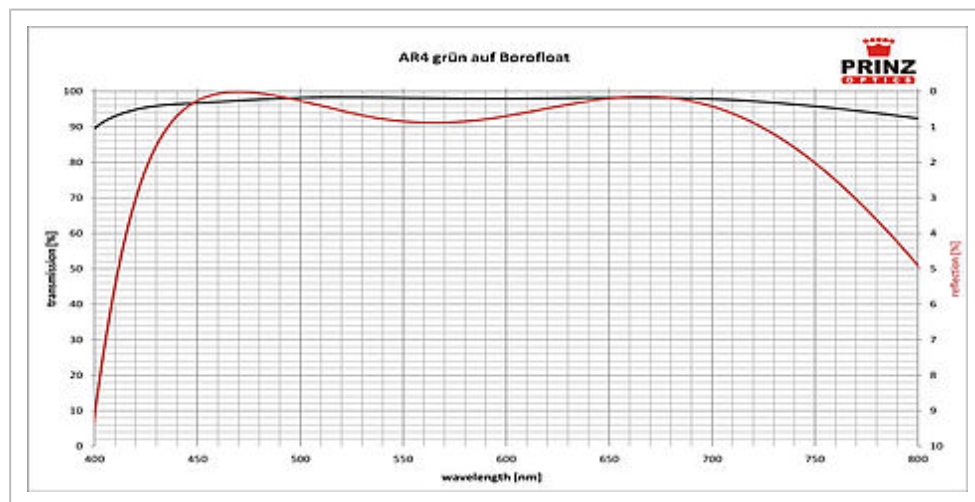
# AR4 auf Boro 650-900 - ENTSPIEGELUNG



# AR4-850 - ENTSPIEGELUNG



# AR4 Grün - ENTSPIEGELUNG



## ITOS

Gesellschaft für Technische Optik mbH

Robert-Bosch-Str. 12 | D-55129 Mainz | Tel.: +49 (0) 6131 - 580 89-0 | Fax: +49 (0) 6131 - 580 89-11  
| [mail@itos.de](mailto:mail@itos.de) | [www.itos.de](http://www.itos.de)

© 2017 Itos - Gesellschaft für Technische Optik mbH

gedruckt am : 28.10.2017