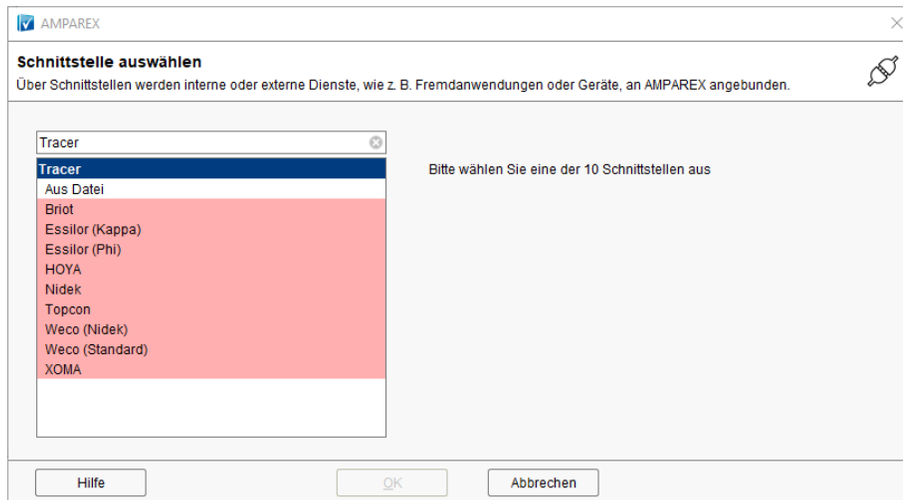


Unterstützte Schnittstellen

Tracer sind Geräte, mit denen die Maße einer Brillenfassung genau abgetastet werden. Die Messergebnisse dienen dazu, bei der Glasbestellung, wichtige geometrische Glasparameter bestimmen zu können. Die Messergebnisse von Tracern werden auch als Input für Schleifmaschinen genutzt, um Rohgläser in die richtige Form für die Brillenfassung zu schleifen. Bei Fernrandung (Schliff durch den Glaslieferanten) werden sie ggf. mit übertragen.



- [Aus Datei | Optik Schnittstelle](#)
- [Briot | Optik Schnittstelle](#)
- [Essilor Kappa | Optik Schnittstelle](#)
- [Essilor Phi | Optik Schnittstelle](#)
- [HOYA | Optik Schnittstelle](#)
- [Nidek | Optik Schnittstelle](#)
- [Topcon | Optik Schnittstelle](#)
- [Universelle Tracerschnittstelle | Optik Schnittstelle](#)
- [Weco Nidek | Optik Schnittstelle](#)
- [Weco Standard | Optik Schnittstelle](#)
- [XOMA | Optik Schnittstelle](#)