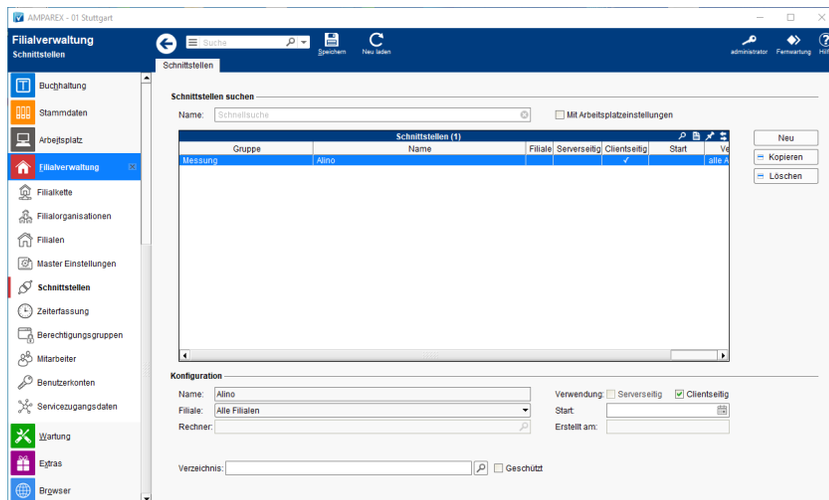


# Alino | Optik Schnittstelle

Schnittstelle zum Messgerät 'Alino' von Rodenstock.



## Schnittstellen suchen

Feld	Beschreibung
<input type="checkbox"/> Mit Arbeitsplatz Einstellungen	Zeigt nur über Arbeitsplatz Einstellungen konfigurierte Schnittstellen an (siehe auch <a href="#">Schnittstellen   Arbeitsplatz</a> ).

## Konfiguration

Feld	Beschreibung
Filiale	Sie können über den Punkt Filiale den Service so einschränken, dass nur eine Filiale diesen Service nutzen darf - ist keine ausgewählt, darf jede Filiale den Service nutzen.
Rechner	Mit der oben genannten Option 'Mit Arbeitsplatz Einstellungen' wird der Name des Arbeitsplatzrechners angezeigt, wenn die Schnittstelle über die Arbeitsplatz Einstellungen an einem gewünschten Computer eingerichtet wurde (siehe auch <a href="#">Schnittstellen   Arbeitsplatz</a> ). Wird die Schnittstelle über die Filialverwaltung eingerichtet, darf jeder Computer der Filialkette die Schnittstelle nutzen.
Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/> Clientseitig
Start	Angabe eines Startdatums, ab wann die Schnittstelle in AMPAREX automatisch freigeben werden soll. Bleibt das Feld leer, ist die Schnittstelle sofort einsatzbereit.

## Details

Feld	Beschreibung
------	--------------

Verzeichnis

Auswahl des Verzeichnisses zum Datenaustausch. Aus diesem Verzeichnis liest AMPAREX die Messung aus und bietet diese im Brillenauftrag bzw. im Refraktionsprotokoll als objektive Refraktion an. Die Auswahl der Messung erfolgt über das 'Options-Menü'.

Es werden die objektiven Refraktionswerte 'Keratograph/Topograph', 'Tonometrie' (Augeninnendruck), 'Pachymetrie' (HH-Dicke) importiert. Dabei werden die Refraktionswerte 'Tonometrie', 'Pachymetrie' sowie die 'Quick Ref.' immer als gesamtes übertragen. Bilder der 'Topographie' und 'Dry Eye' werden einzeln übertragen und können per Platzhalter gedruckt werden.

**Alino Daten importieren**  
Wählen Sie die zu importierenden Daten aus.

Name	Typ	Datum	Maschine Nr.
lws tester	OREF	2022-05-14 23:04:28	01
lws tester	REF_NT_PACHY_KERATO_DIA	2022-05-14 23:05:07	01
lws tester	TOPO_DIA	2022-05-14 23:08:04	01

**Subjektive:** Daten übernehmen aus... | Letzte Messung

**Letzte Messung:**  
19.08.2022  
Objektive Refraktion: R -1,25 +0,00 0°  
L +1,25 -0,75 122°



## Hinweis

Wurde ein Datensatz per Alino Schnittstelle in das Refraktionsprotokoll übernommen, wird bei einer weiteren Übernahme, der bereits übernommene Datensatz nicht mehr zur Auswahl stehen. Die übernommene Datensätze werden aus dem Ursprungsverzeichnis gelöscht.

Siehe auch ...

- [Messung | Optik Schnittstellen](#)