

## Sehzeichenprojektoren

Liste von Sehzeichenprojektoren, mit denen zur Zeit die gutachterliche Untersuchung nach DIN 58220 Teil 3 durchgeführt werden kann. Die Reihenfolge der Auflistung geschieht in alphabetischer Ordnung nach dem Namen des Gerätes.

- [Bach FrACT - Freiburger Visual Acuity & Contrast Test](#)
- [Block Optic Polaphor HD](#)
- [Block Optic Sehzeichenprojektor CP 30 A6](#)
- [Bon Optic Sehzeichenprojektor CP-33 ID oder IDB](#)
- [Bon Optic Computer Sehprüfgerät MultiVisus](#)
- [Bon Optic Sehzeichenprojektor Shin-Nippon CP-500](#)
- [Möller Sehzeichenprojektor M 2000](#)
- [SP\\_TAB\\_NidekSC-1600P](#)
- [Oculus Sehzeichenprojektor Nidek CP 670 DIN/ISO](#)
- [Sehzeichenprojektor Nidek CP-770 Typ G](#)
- [Oculus Sehzeichenprojektor Nidek SCP 660](#)
- [Oculus Sehprüfgerät Vissard 3D](#)
- [Rodenstock Sehzeichenmonitor CompuVist](#)
- [Rodenstock Sehzeichenprojektor RODAVIST 524 \(Testscheibe A 6\)](#)
- [Schwind Sehzeichenprojektor Optostar - IR](#)
- [TOPCON Sehzeichenprojektor ACP - 7er Serie 3](#)
- [Zeiss Polatest E - Elektronisches Sehprüfgerät](#)
- [Carl Zeiss Visuscreen 500](#)
- [Zeiss Sehzeichenprojektor SZP 350](#)

[zur Hauptseite Sehschärfepfung](#)  
[zur Startseite](#)

From:  
<https://qss.dog.org/> - **QSS**

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php?id=sp\\_txt\\_sehzeichenprojektoren&rev=1755361194](https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_txt_sehzeichenprojektoren&rev=1755361194)

Last update: **2025/08/16 16:19**

