

Radner Lesetafeln

Bezeichnung der Leseprobe	Radner Lesetafeln
Art der Sehzeichendarbietung	Gedruckte Sehtesttafeln (Ringbuch DIN A4)
Verwendete Schriftfamilie	Text: Serifenlose Linear Antiqua (Helvetica),
Zahlen: Serifenlose Radner-Götlinger Zahlen	
Sehschärfebereich der Lesetexte	Für Prüferntfernung 40 cm: 0,063 – 1,6
Art der Lesetexte	52 standardisierte dreizeilige Lesetexte für die Visuswerte 0,08 – 1,6 mit jeweils 14 Wörtern, die aus einem Hauptsatz und einem Relativsatz bestehen. Zusätzlich 3 Zeilen für den Visuswert 0,063 mit jeweils 4 Wörtern und 3 lange Lesetexte mit jeweils 111 Wörtern für die Visuswerte 0,2; 0,32 und 0,4.
Abstufung	Logarithmiert äquidistante Abstufung nach DIN EN ISO 7921. Stufengröße 0,1 logRAD
Abbruch-Kriterium für den Landoltringtest	3 Richtige von 5 Landoltringen.
Prüferntfernungen, für die die Visuswerte der Optotypen vom Hersteller angegeben sind.	32 cm, 40 cm und 63 cm
Angabe des gemessenen Nahlesesehschärfewerts als	dezimale Nahlesesehschärfe, logRAD, Vergrößerungsbedarf für 25 cm
Kompatibilität der Landoltringe mit DIN 58220 -Teil 3 und DIN EN ISO 8596	Nein: Die Orientierung der Landoltringe entspricht nicht durchgehend DIN 58220-3:2021-04. Ferner entspricht der horizontale Abstand zwischen den Landoltringen nicht durchgehend den Forderungen der DIN EN ISO 8596:2018-04.
Möglichkeit zur Überprüfung der Prüferntfernung in die Tafel integriert?	Nein
Welche Messgrößen für die Sehschärfe können ermittelt werden?	Nahlesesehschärfe, Lesegeschwindigkeit, kritische Buchstabengröße, Nahsehschärfe für Landoltringe und Zahlen, Vergrößerungsbedarf
Besonderheiten	1) Auch in 10 anderen Sprachen erhältlich. 2) In jeder Visusstufe können vier verschiedene Lesetexte angeboten werden. 3) Die Lesetexte sind im sprachlichen Niveau, in der syntaktischen Struktur sowie in den Satz- und Wortlängen standardisiert.

Alle URLs waren gültig am 2022-01-27. Angegeben sind Hersteller-Sites und evtl. deutsche Bezugsquellen ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

zur Geräteliste

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ns_tab_lesetafelradner

Last update: **2025/12/22 11:41**



