

TAG Dunkeladaptationsbrille

1. Pigmentbleichung			
1.1	Dauer		Nur lang
1.2	Gebleichtes Pigment	Stäbchen	$\leq 64\%$ (565 nm)
		Zapfen	$\leq 49\%$ (565 nm)
1.3	Feldgröße		60°
1.4	Spektrum (Farbtemperatur)		565 nm + 635 nm
2. Reizdarbietung			
2.1	Positionierung des Patienten		Befestigung am Kopf
2.2	Fixationslicht		Ja
2.3	Netzhautposition des Reizes		Verstellbar
2.4	Größe		$\leq 60^\circ$
2.5	Farbe		565 nm + 635 nm
2.6	Erforderlicher Intensitätsbereich		Erfüllt
2.7	Auflösung des Intensitätsbereichs		0,1 log- Einheiten
2.8	Zeitliches Profil		Rechteck
2.9	Dauer		Einstellbar
2.10	Reaktionsfenster		Ja
2.11	Verfahren zur Schwellenbestimmung		Automatisch (Hall, 1981)
2.12	Häufigkeit d. Schwellenbestimmung		Beliebig
2.13	Darbietungsfrequenz		Beliebig
2.14	Untersuchungsdauer		Beliebig
3. Auswertung			
3.1	Helligkeitsangabe		Sofortige Umrechnung
3.2	Darstellung während der Messung		Primärdaten
3.3	Abschlussdarstellung		Schwelle mit Streuungsmaß
3.4	Weitergehende Auswertung		Ja

Dunkeladaptationsbrille (Steinbeis- Zentrum für Biomedizinische Optik und Funktionsprüfungen, Tübingen; Sérey et al., 1998; Sérey, 1999)

[zur Liste der Dunkeladaptometer](#)
[zur Hauptseite Dunkeladaptometrie](#)
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/08/05 22:00**

