

## Goldmann-Weekers

<b>1. Pigmentbleichung</b>			
1.1	Dauer		Nur lang
1.2	Gebleichtes Pigment	Stäbchen	≤ 64%
		Zapfen	≤ 67%
1.3	Feldgröße		Ganzfeld
1.4	Spektrum (Farbtemperatur)		2900 K
<b>2. Reizdarbietung</b>			
2.1	Positionierung des Patienten		Kinnstütze
2.2	Fixationslicht		Ja
2.3	Netzhautposition des Reizes		Frei einstellbar
2.4	Größe		5°, 11°, Ganzfeld
2.5	Farbe		Nur weiß, kein Filterhalter
2.6	Erforderlicher Intensitätsbereich		Erfüllt
2.7	Auflösung des Intensitätsbereichs		Nur durch Ablesegenauigkeit begrenzt
2.8	Zeitliches Profil		Sinus
2.9	Dauer		Fix
2.10	Reaktionsfenster		Nein
2.11	Verfahren zur Schwellenbestimmung		Nur manuell, keine Abstufung
2.12	Häufigkeit d. Schwellenbestimmung		Beliebig
2.13	Darbietungsfrequenz		1 s <sup>-1</sup> oder beliebig
2.14	Untersuchungsdauer		Beliebig
<b>3. Auswertung</b>			
3.1	Helligkeitsangabe		Umrechnung erforderlich
3.2	Darstellung während der Messung		Primärdaten mit Stechregistrierung
3.3	Abschlussdarstellung		Wie 3.2
3.4	Weitergehende Auswertung		Nein

Goldmann-Weekers Adaptometer (Fa. Haag- Streit AG, Köniz, Schweiz; Jayle et al., 1959)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=da\\_ger\\_goldmannweekers&rev=1754428946](https://qss.dog.org/doku.php?id=da_ger_goldmannweekers&rev=1754428946)

Last update: 2025/08/05 21:22

