

# Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach Hirnschädigung

(c) Kerkhoff, G., Schaadt, AK. (2012). Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach  
Hirnschädigung

Universität des Saarlandes ▪ AE Klinische Neuropsychologie  
Gebäude A1.3 ▪ 66123 Saarbrücken



# Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach Hirnschädigung



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

- 
17. Erscheint Ihnen dauernd alles zu dunkel?   D  
Besonders zu bestimmten Tages-/Nachtzeiten:  
morgens  mittags  abends  bei Dämmerung  nachts
- 
18. Brauchen Sie seit der Hirnschädigung für bestimmte Tätigkeiten mehr Licht als früher, um scharf sehen zu können?   D  
Welche Tätigkeiten:
- 
19. Sehen Sie abends oder bei Nacht schlechter/weniger scharf als früher?   D
- 
20. Fühlen Sie sich bei Dämmerlicht oder bei Nacht unsicherer als früher?   D
- 
21. Sehen Sie, wenn Sie nachts mit jemandem im Auto mitfahren, schlechter als früher?   D
- 
22. Haben Sie mehr Probleme als früher, wenn Sie von einem hell beleuchteten Raum plötzlich in einen dunklen Raum kommen?   D
- 
23. Verwechseln Sie bei ungenügender Beleuchtung Farben häufiger als früher?   D
- 
24. Erscheinen Ihnen Farben bei Tageslicht teilweise blass und grau?   D
- 
25. Vertragen Sie rasche Lichtwechsel schlechter als vor der Erkrankung?   B
- 
26. Wird Ihnen bei dunkler Beleuchtung leicht unwohl?   D
- 
27. Strengt Sie das Arbeiten bei schlechter Beleuchtung mehr an als früher?   D
- 
28. Vertragen Sie Bildschirme/Fernseher im Vergleich zu vor der Erkrankung  
besser  schlechter  unverändert    B
- 
29. Sind Sie empfindlicher gegenüber Neonbeleuchtung geworden?   H
- 
30. Bevorzugen Sie lieber eine konstante Beleuchtung über längere Zeit hinweg ,  
oder bevorzugen Sie eine gelegentlich wechselnde Beleuchtung ? B
- 
31. *Nur wenn Patient blendempfindlich ist:* Ist das Blendgefühl für Sie H  
nicht unangenehm  etwas unangenehm  sehr unangenehm ?
- 
32. *Nur wenn Patient Dunkelsehen angibt:* Ist das Dunkelsehen für Sie D  
nicht unangenehm  etwas unangenehm  sehr unangenehm ?
- 

(c) Kerkhoff, G., Schaadt, AK. (2012). Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach Hirnschädigung

# Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach Hirnschädigung



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

## Auswertung

Helladaptation	>> $\Sigma$ H-Antworten	Ergebnis:
Dunkeladaptation	>> $\Sigma$ D-Antworten	Ergebnis:
Begleitsymptome	>> $\Sigma$ B-Antworten	Ergebnis:

## Zusammenfassung

<b>Helladaptation:</b>	erschwert <input type="checkbox"/>	normal <input type="checkbox"/>	
<b>Dunkeladaptation:</b>	erschwert <input type="checkbox"/>	normal <input type="checkbox"/>	
Lichteinstellung:	angenehm <input type="checkbox"/> (___ Lux)	zu hell <input type="checkbox"/> (___ Lux)	zu dunkel <input type="checkbox"/> (___ Lux)
Foveale Helligkeitssensitivität:	reduziert <input type="checkbox"/>	normal <input type="checkbox"/>	
Kontrastsehen:	reduziert <input type="checkbox"/>	normal <input type="checkbox"/>	

(c) Kerkhoff, G., Schaadt, AK. (2012). Fragebogen zu fovealen Adaptationsproblemen nach Hirnschädigung