

# EyeQ Assessment

Sind Sie neugierig, welche Faktoren Ihre Entscheidungen unbewusst beeinflussen? Möchten Sie wissen, wie widerstandsfähig Ihr biologisches System gegenüber Stress und Burnout ist? [Mit unserem einfach zu bedienenden Assessment erhalten Sie schnell und zuverlässig Antworten. Bei uns steht Datenschutz an erster Stelle. Sie müssen nicht einmal Ihren Namen angeben.](#)

## Und so funktioniert's

Holen Sie sich einen Zugangscodes und führen Sie, wann immer Sie ein paar freie Minuten haben, das Assessment direkt von Ihrem Laptop durch.

### AUFGABE 1 BILDER BEWERTEN

🕒 ~15 min



#### In der ersten Aufgabe

müssen Sie eine Reihe von Bildern bewerten, die kleine Wahrnehmungskonflikte enthalten, die das Erregungssystem Ihres Gehirns stimulieren. EyeQ misst die Reaktivität Ihres Systems, indem es die Veränderungen der Pupillengröße analysiert, die mit Ihrer Webcam gemessen werden, und weist einen wissenschaftlich validierten Stress-Sensitivitäts Wert zu.

Stress-Sensitivität

### AUFGABE 2 ENTSCHEIDUNGEN TREFFEN

🕒 ~20 min



#### In einer zweiten Aufgabe

treffen Sie Entscheidungen, ob Sie geerbtes Geld in verschiedenen Situationen investieren wollen.

Unsere wissenschaftlich validierte Methode ermittelt fünf Werte, die beschreiben, wie Schlüsselfaktoren, die in fast jeder Situation vorhanden sind, Ihren Entscheidungsprozess beeinflussen.

5 Faktoren Ihrer Entscheidungsfindung

### AUFGABE 3 SELBSTEINSCHÄTZUNG

🕒 ~2 min



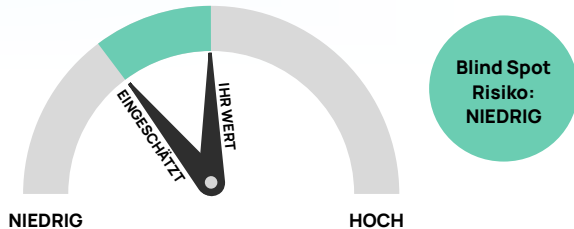
#### Die dritte Aufgabe

ist eine Selbsteinschätzung mit sechs Fragen. Sie dient später dazu, Ihre Selbstwahrnehmung mit den evidenzbasierten Ergebnissen zu vergleichen und Schwachstellen in der Selbstwahrnehmung (Blind Spots) und Bereiche mit erhöhter Gefahr zu identifizieren.

Blind Spot Analyse

## Was Sie erhalten

Kurz nach Abschluss des 3-teiligen Tests erhalten Sie einen persönlichen Bericht in Ihrem Benutzerkonto. Der Bericht enthält eine Übersicht und detaillierte Auswertungen für jeden Faktor mit Grafiken, Erklärungen, Vergleichen mit anderen und konkreten Empfehlungen.



## Datenschutz

Sie können Ihren Zugangscode automatisch von Ihrer E-Mail aus verwenden, ohne dass sensible persönliche Informationen erforderlich sind. Die Assessmentdaten werden sicher und anonym auf EU-Servern gespeichert. Wir halten uns nicht nur an die strengen EU-Datenschutzrichtlinien, sondern unternehmen auch zusätzliche Schritte, um sicherzustellen, dass Ihre Daten geschützt sind.

## Die wissenschaftliche Grundlage vom EyeQ Assessment

Ihre Handlungen und Entscheidungen sind das Ergebnis von Millionen von neuronalen Interaktionen, die in jedem Moment unterbewusst ablaufen. Das EyeQ Assessment misst Ihre bewussten und unbewussten Reaktionen auf die dargebotenen Reize. Die Analyse basiert auf langjähriger wissenschaftlicher Forschung. Ihre Vorhersagekraft ist dreimal besser als die der üblichen subjektiven Fragebögen und Selbsteinschätzungen.

### Interessieren Sie sich für die wissenschaftliche Forschung, auf denen das Assessment beruht?

Hier sind einige Referenzen zu unserer Forschung:

- Edelson et al, Science (2018)  
DOI: [10.1126/science.aat0036](https://doi.org/10.1126/science.aat0036)
- Grueschow et al, Nature Communications (2021)  
DOI: [10.1038/s41467-021-22509-1](https://doi.org/10.1038/s41467-021-22509-1)

**Zusammenfassung des Berichts**  
05.03.2024

In dieser Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung Ihrer Sensibilitätswerte für jede Dimension.

Erklärung	Mittelwert	Erklärung
Ich habe einen relativen Vorteil ...	↓	Ich habe einen relativen Vorteil ...
<b>Sensitivität bei Unsicherheiten</b>		
... das Unbekannte zu tolerieren und nicht alle Details zu kennen.	→	... wenn es wichtig ist, alle Informationsquellen zu integrieren.
<b>Sensitivität bei negativen Ereignissen</b>		
... wenn kreative/neue Lösungen erforscht werden müssen oder die Wahrscheinlichkeit negativer Ereignisse gering ist.	←	... wenn Fehler extrem kostspielig sind und der Fokus auf Worst-Case-Szenarien von Vorteil ist.
<b>Risiko-Sensitivität</b>		
... wenn man sich auf eine langfristige Perspektive konzentrieren muss und nicht auf die zahlreichen Risiken, die auf dem Weg dorthin zwangsläufig auftreten.	→	... wenn eine gründliche und spezifische Bewertung der Erfolgs- oder Misserfolgswahrscheinlichkeit eines Projekts erforderlich ist.
<b>Sensitivität bei positiven Ereignissen</b>		
... wo es wichtig ist, der Versuchung großer potenzieller Gewinne zu widerstehen und nicht die Risiken und negativen Folgen zu vernachlässigen.	→	... wo es entscheidend ist, einen positiven Fokus zu behalten, die Motivation über längere Zeit aufrechtzuerhalten und kreative Lösungen zu suchen.
<b>Verantwortungs-Sensitivität</b>		
... wo es wichtig ist, nach der optimalen Lösung zu suchen und nicht danach, wie sich die Menschen dabei fühlen.	→	... wo es wichtig ist, die Bedürfnisse der Kunden zu berücksichtigen und die Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten zu erleichtern.
<b>Stress-Sensitivität</b>		
... wenn das Umfeld schnelllebig und stressig ist.	→	... während ein moderates Maß an Stresssensitivität von Vorteil ist, kann eine hohe Sensitivität das Risiko von Burnout und stressbedingten Gesundheitsproblemen erhöhen.

