



# Hannie Heilfrich

Rally

**Client**  
ixly ontwikkel/test

**Berater**  
Beispiel Berater

**Datum**  
23-12-2020



# Einleitung

---

Sie haben eines der psychometrischen Spiele gespielt. Dieses Spiel verschafft Ihnen Einblick in Fähigkeiten, die für Ihre Arbeit wichtig sind.

## Was können Sie in dieser Auswertung lesen?

Sie können Ihre Fähigkeiten im Vergleich zu einer großen Gruppe von anderen Menschen sehen. Außerdem können Sie sich anschauen, welche Punktzahlen Sie in den Spielen erreicht haben. Sie sehen zum Beispiel, wie viele Sterne Sie gesammelt und wie schnell Sie das Spiel durchgespielt haben.

## Disclaimer und Urheberrecht

Dieser Bericht ist gemäß den NIP-Richtlinien für maximal zwei Jahre gültig, da die Menschen sich im Laufe der Zeit verändern können.

Dieser automatisierte Bericht beschreibt die Eigenschaften, die sich aus der Spielleistung ergeben. Bei psychometrischen Spielen gibt es mehr Freiheit bei der Vorgehensweise des Kandidaten als bei vielen anderen Instrumenten. Dies muss bei der Interpretation der Daten berücksichtigt werden.

© 2014-2020 Ixly. Das geistige Eigentum und Urheberrecht der Tests und Berichte liegt beim Testzulieferer. Auftraggeber und Kunden dürfen sie für den internen Gebrauch kopieren.

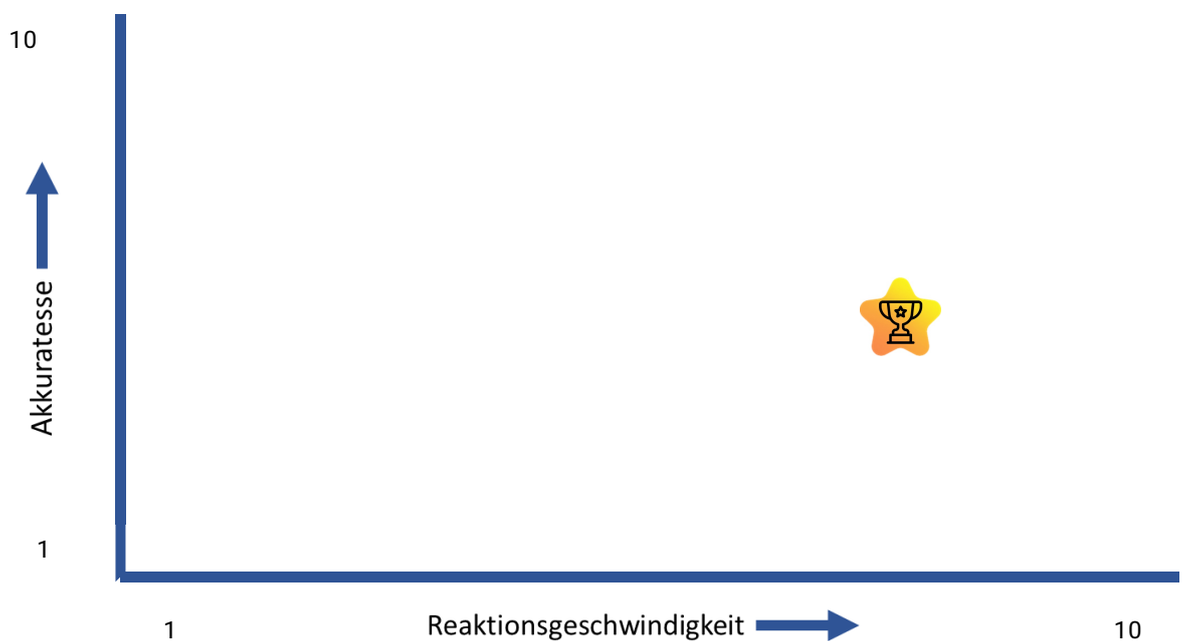
# Rally

Bei einer Rallye ist es das Ziel, den Parcours sehr schnell zu bewältigen. Hat es Sie nicht aus der Kurve getragen? Haben Sie sich nicht ablenken lassen? Sie müssen schnell sein und dürfen keine Fehler machen. Wie sah bei Ihnen die Balance zwischen Geschwindigkeit und Akkuratessse aus?



## Reaktionsgeschwindigkeit – Können Sie schnell richtig reagieren?

Es ist bei Ihrer Arbeit wichtig, auf Signale aus der Umgebung schnell und richtig zu reagieren. Zum Beispiel im Verkehr oder bei Fehlern im Produktionsprozess. Bei dieser Reaktionsgeschwindigkeit geht es um das Gleichgewicht zwischen Geschwindigkeit und Akkuratessse.



## Reaktionshemmung – Lassen Sie sich schnell ablenken?

Sie müssen Verhaltensweisen, die unpassend oder nicht (mehr) erforderlich sind, unterdrücken können. Bei der Reaktionshemmung geht es darum, Impulse unterdrücken zu können. Zum Beispiel: Können Sie der Versuchung widerstehen, auf Ihr Telefon zu blicken? Bei Ihrer Arbeit ist es wichtig, zielgerichtet zu arbeiten und die Aufmerksamkeit auf Ihre Aufgabe zu konzentrieren.

Stenwerte

Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

### Reaktionshemmung

7

## Konsistenz in der Reaktionsgeschwindigkeit – Wie stabil ist Ihre Reaktionsgeschwindigkeit?

Stenwerte

Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

**Konsistenz in der Reaktionsgeschwindigkeit**

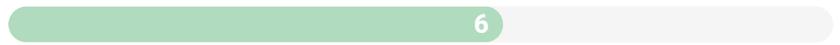


Anhaltende Aufmerksamkeit – Können Sie Ihre Aufmerksamkeit für längere Zeit fokussieren und schnell reagieren?

Stenwerte



**Anhaltende Aufmerksamkeit**



Reaktion auf Fehler – Wie leicht können Sie sich erholen, wenn Sie einen Fehler machen?

Stenwerte

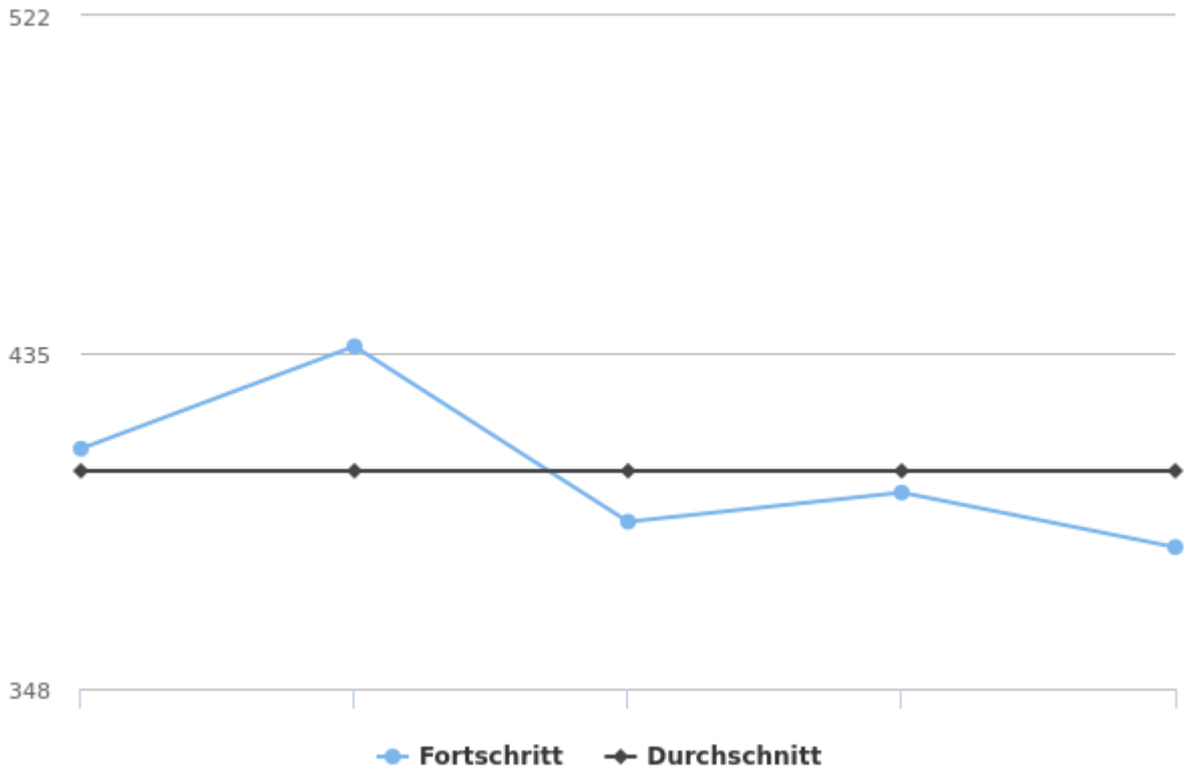


**Reaktion auf Fehler**



## Ihre Reaktionsgeschwindigkeit während des Spiels

Das Spiel, das Sie gespielt haben, war in fünf Phasen aufgeteilt. Mit jeder Phase wurde das Tempo gesteigert, die Pfeile kamen immer schneller ins Bild. Die untenstehende Grafik gibt Ihre Reaktionsgeschwindigkeit für jede der fünf Phasen wieder. Dies können Sie mit Ihrer durchschnittlichen Reaktionsgeschwindigkeit über den gesamten Spielverlauf vergleichen. Dies zeigt, wie konzentriert Sie während des gesamten Spiels gewesen sind.



## Punktzahlen im Spiel

	Anzahl der erreichten Sterne	222/248		Anzahl der Fehler	25
	Durchschnittliche Reaktionszeit	404.31 ms.		Zu früh	0
	Durchschn. Abweichung vom Durchschnitt §	33.44 ms.		Zu spät	1

§ Ihre Reaktionsgeschwindigkeit ist nicht immer genau gleich. Ihre Abweichung vom Durchschnitt gibt an, wie stark Ihre Reaktionsgeschwindigkeit geschwankt hat. Je niedriger diese Zahl ist, desto stabiler war Ihre Reaktionsgeschwindigkeit.

# Erklärung der verwendeten Zahlen

---

In dieser Auswertung werden Zahlen verwendet, die wir gern erklären möchten. Die grafische Darstellung der Ergebnisse ist in Stenwerten wiedergegeben.

Die Stenwerte haben folgende Bedeutungen:

<b>STEN-Wert</b>	<b>Bedeutung</b>
1	Sehr viel weniger als der Durchschnitt
2	Viel weniger als der Durchschnitt
3	Weniger als der Durchschnitt
4	Etwas weniger als der Durchschnitt
5	Im Durchschnitt
6	Im Durchschnitt
7	Etwas mehr als der Durchschnitt
8	Mehr als der Durchschnitt
9	Viel mehr als der Durchschnitt
10	Sehr viel mehr als der Durchschnitt