



# BRAIN

Test zur Erfassung der allgemeinen Intelligenz

Moritz Muster

13.09.2017



### Die Testergebnisse

BRAIN ist ein personalpsychologisches Diagnoseverfahren, das die allgemeine Intelligenz einer Person erfasst.

**Datum**

13.09.2017

**Ergebnis für**

Moritz Muster

**Seite**

2 von 3

Das Ergebnis von Herrn Muster wird im Vergleich zu anderen Teilnehmern angegeben. Die Rückmeldung des Testergebnisses erfolgt dabei als Text sowie in Form einer zehnstufigen Balkengrafik.

Der farbige Balken zeigt, wie das Ergebnis von Herrn Muster ausgefallen ist. Je mehr Balken hervorgehoben sind, umso höher ist die Merkmalsausprägung - und umso besser ist das Ergebnis.

Anhand der Prozentangaben unterhalb der Grafik lässt sich ablesen, wie gut das individuelle Ergebnis im Vergleich zu den Ergebnissen anderer Personen ist. Die Teilnehmer verteilen sich zu gleichen Teilen auf die einzelnen Balken, d.h. 10% Prozent der Teilnehmer befinden sich im ersten Balken, weitere 10% im zweiten Balken, usw. Damit ist für jeden Wert erkennbar, wie viel Prozent der Teilnehmer ein schlechteres bzw. besseres Ergebnis erzielen.

Sind zum Beispiel drei Balken gefüllt, haben 30% der Teilnehmer ein gleiches oder niedrigeres, aber 70% der Teilnehmer ein höheres Ergebnis. Sind hingegen acht Balken gefüllt, gibt es 80%, die ein gleiches oder geringeres und lediglich 20%, die ein höheres Ergebnis erzielt haben.

Auf der nächsten Seite wird das Testergebnis von Herrn Muster erläutert.



## Allgemeine Intelligenz

Allgemeine Intelligenz bezeichnet Fähigkeiten, die sich mit der Informationsaufnahme, -verarbeitung und -wiedergabe befassen. Personen, die hohe Werte auf dieser Skala erzielen, zeichnen sich dadurch aus, dass sie schnell aus unterschiedlich dargebotenen Informationen (sprachlich, zahlengebunden oder bildhaft) folgerichtige und korrekte Ergebnisse ableiten.

**Datum**

13.09.2017

**Ergebnis für**

Moritz Muster

**Seite**

3 von 3

**Ergebnis:**

Herr Muster hat in diesem Testverfahren überdurchschnittlich abgeschnitten. Er verfügt über hohe Fähigkeiten in Bereichen wie Schlussfolgern sowie analytisches oder logisches Denken. Diese Kompetenz kommt ihm in vielen beruflichen Situationen zu Gute, in denen es gilt komplexe Probleme zu lösen, unterschiedliche Alternativen abzuwägen oder Entscheidungen zu treffen.