

WW

World Wide

IQ TEST

WW-IQ- TESTAUSWERTUNG

Beurteilung der Fähigkeiten fluiden Intelligenz

Räumlich-visuelles Verständnis

Räumlich-visuelles Denken

Numerisches Denken

ABSCHLUSSZERTIFIKAT

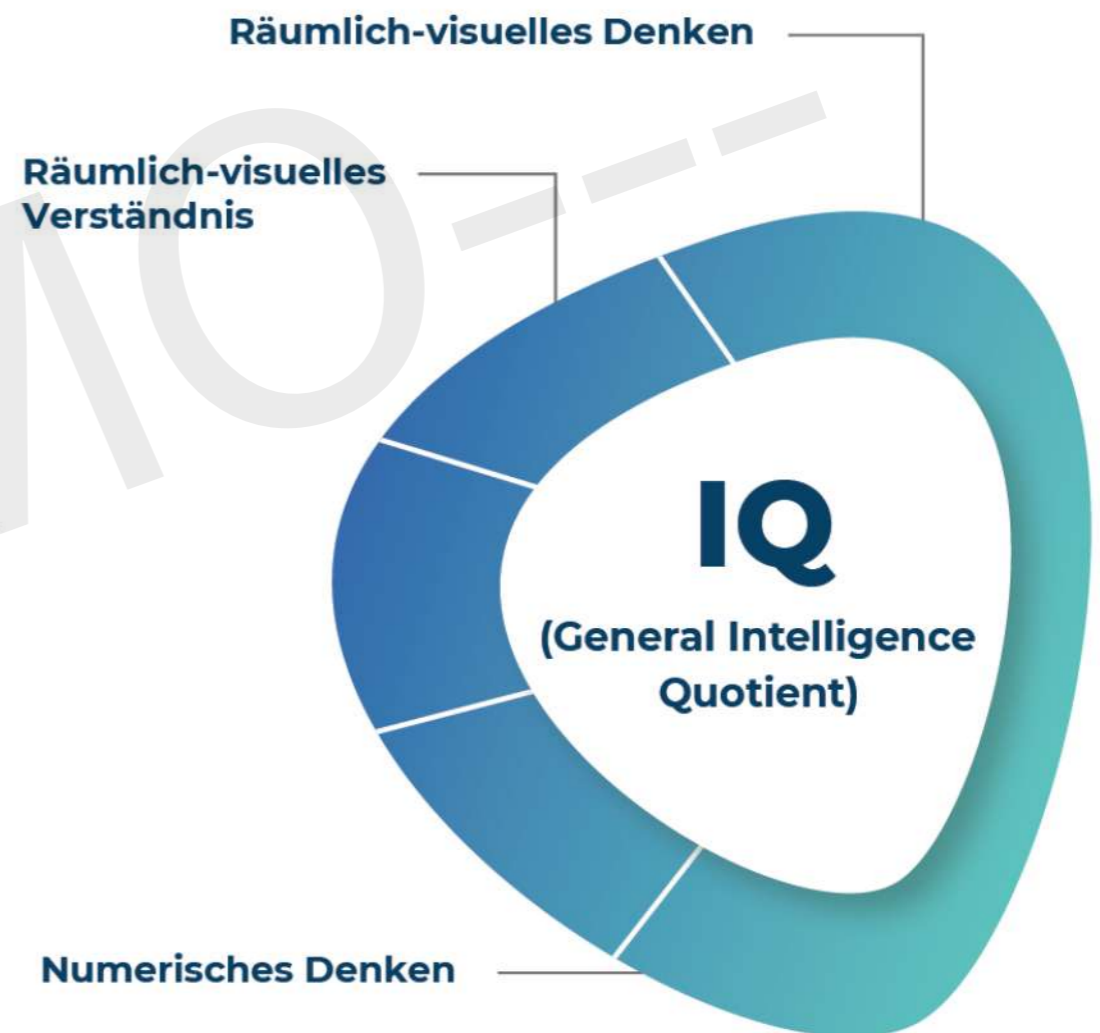
Name: David Jones

Datum: September 14, 2021

ÜBER DEN WORLD WIDE IQ TEST

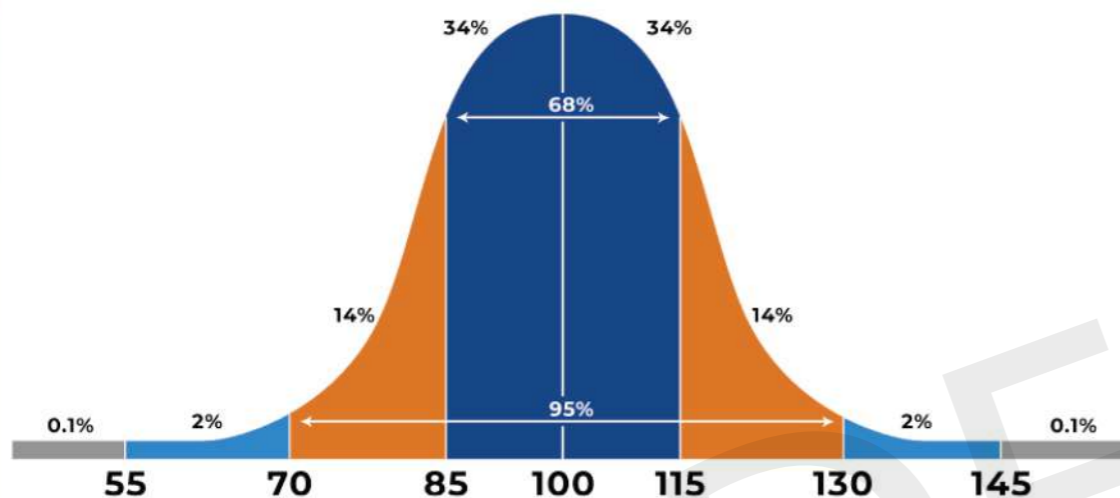
Der World Wide IQ Test bietet eine effiziente, zutreffende und präzise Methode zur Quantifizierung wichtiger Aspekte der allgemeinen fluiden Intelligenz eines Menschen. „Fluide Intelligenz“ bezieht sich auf eine breite Palette von grundlegenden kognitiven Kompetenzen, die wenig oder gar keine Vorkenntnisse oder Erfahrungen erfordern. Dazu gehören die Lösung abstrakter Denkaufgaben oder das Erkennen logischer Muster bzw. Beziehungen zwischen Formen, Zahlen oder Buchstaben. Dies sind sogenannte „fluide“ Fähigkeiten in dem Sinne, dass sie als „fließend“ im Zusammenhang mit einer Vielzahl anderer kognitiver Kompetenzen betrachtet werden bzw. diese unterstützen. Menschen mit einer hohen allgemeinen fluiden Intelligenz neigen dazu, im akademischen und beruflichen Umfeld gute Leistungen zu erbringen, insbesondere wenn dies von Unsicherheit, Mehrdeutigkeit, Komplexität und Zeitdruck geprägt ist.

Neben der Messung Ihrer allgemeinen fluiden Intelligenz gibt der World Wide IQ Test auch Feedback zu einer Reihe zentraler Aspekte oder Teilfähigkeiten. Ferner wird Ihre Leistung in den verschiedenen Segmenten mit der von Tausenden anderer erwachsener Testteilnehmer aus der ganzen Welt verglichen und zeigt Bereiche für weitere mögliche Kompetenzentwicklung auf. Diese Segmente nennen wir „räumlich-visuelles Denken“, „räumlich-visuelles Verständnis“ und „numerisches Denken“.



ÜBER DEN WORLD WIDE IQ TEST

Aufteilung des IQ-Ergebnisses



AUSWERTUNG IHRER ERGEBNISSE

Sobald Sie den World Wide IQ Test absolviert haben, werden Ihre Antworten umgehend ausgewertet und in eine standardisierte Punkteskala übertragen, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Leistung mit der aller erwachsenen Testteilnehmer aus der ganzen Welt zu vergleichen, die denselben Test bereits unter ähnlichen Bedingungen absolviert haben. Unter den Tausenden von Erwachsenen, die den World Wide IQ Test absolviert haben, liegt die durchschnittliche standardisierte Punktzahl für den Gesamt- sowie für jeden Untertest in den Bereichen „Räumlich-visuelles Denken“, „Räumlich-visuelles Verständnis“ und „Numerisches Denken“ bei 100 und verfügt über eine Standardabweichung von 15 Punkten.

Um Ihre Ergebnisse ins Verhältnis zu setzen, sollten Sie beachten, dass etwa zwei Drittel bzw. 68 % aller Testteilnehmer Punktzahlen zwischen 85 und 115 erzielen und sich damit im Bereich der Standardabweichung des Durchschnittswerts von 100 befinden. Etwa 96 % aller Testteilnehmer erhalten Ergebnisse zwischen 70 und 130 Punkten, womit sie im Bereich von zwei Standardabweichungen des Durchschnittswerts liegen. Wie Sie aus der folgenden Tabelle und Abbildung entnehmen können, weisen Werte unter 100 auf ein Leistungsniveau hin, das im Vergleich mit der Anzahl weltweiter erwachsener Testteilnehmer als unterdurchschnittlich anzusehen ist. Nach der standardisierten „World Wide IQ Test“-Skala erreichen 34 % der weltweiten Testteilnehmer eine Punktzahl zwischen 95 und 105, was dem durchschnittlichen Leistungsspektrum entspricht. Ein etwas geringerer Prozentsatz der Testteilnehmer (32 %) erzielt zwischen 70 und 94 Punkte und weist damit eine unterdurchschnittliche Leistung auf. Im Gegensatz dazu erlangen 16 % ein Ergebnis von 106 bis 115 Punkten, was überdurchschnittlich ist, und 14 % von 116 bis 130, was auf große Leistungsstärke hinweist. Nur 2 % der Testteilnehmer der Gesamtpopulation erreichen entweder mehr als 130 oder weniger als 70 Punkte, was auf ein außergewöhnliches bzw. ein eher geringes Leistungsvermögen schließen lässt.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Ergebnisse beim World Wide IQ Test zwar genaue, zuverlässige Bewertungen Ihrer fluiden Intelligenz im Vergleich mit Tausenden von Erwachsenen aus Dutzenden von Ländern darstellen, diese Resultate sich jedoch nicht direkt mit denen anderer Tests menschlicher Intelligenz vergleichen lassen. Diese messen vielleicht andere Arten von kognitiven Fähigkeiten und ihre Skalen basieren eventuell nicht auf den gleichen Populationen und Testbedingungen.

IHR WW-IQ-GESAMTERGEBNIS

IHR IQ-ERGEBNIS

107

Ihre Gesamtleistung ist

Überdurchschnittlich

WW-IQ-TEST NACH LEISTUNGSSTÄRKE

IQ-SKALA	LEISTUNGSSTÄRKE	GESAMTPROZENTSATZ DER TESTTEILNEHMER
Über 130	Außergewöhnlich	2%
116 - 130	Hoch	14%
106 - 115	Überdurchschnittlich	16%
95 - 105	Durchschnittlich	34%
70 - 94	Unterdurchschnittlich	32%
Unter 70	Gering	2%

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Räumlich-visuelles Verständnis

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

Räumlich-visuelles Verständnis bezeichnet die Fähigkeit, ein komplexes visuelles Muster oder eine räumliche Anordnung sorgfältig zu analysieren und subtile, aber wichtige, für das Auge möglicherweise nicht sofort offensichtliche oder vertraute Attribute zu bemerken, um so die jeweils zugrunde liegende Struktur und Unterscheidungsmerkmale besser zu verstehen. Diese Kompetenz ist entscheidend, um Normabweichungen in der eigenen Umgebung wahrzunehmen und kreative Lösungen für komplexe räumlich-visuelle Probleme zu finden. Menschen neigen nämlich dazu, neue Probleme aus einer vertrauten oder oberflächlichen Perspektive anzugehen, ohne zu erkennen, dass eine alternative Sichtweise ihnen möglicherweise helfen kann, bessere Lösungen zu finden.

Jemand nimmt beispielsweise jeden Tag den gleichen Weg zur Arbeit, weil er der kürzeste und schnellste zu sein scheint. Eventuell ist dieser Person jedoch nicht bewusst, dass es eine schnellere Route gibt, die zwar länger ist, aber weniger Verkehr und weniger Haltestellen aufweist. Bei Aufgaben zum räumlich-visuellen Verständnis erhalten die Testteilnehmer eine sofortige oder attraktive Lösung, die auf den ersten Blick korrekt erscheint, sich bei sorgfältiger Überlegung und Analyse jedoch als falsch erweist. Durch die Entwicklung eines entsprechenden Verständnisses finden die Testteilnehmer dann die richtige, weniger offensichtliche Lösung.

Leistungsstufe im Hinblick auf das räumlich-visuelle Verständnis

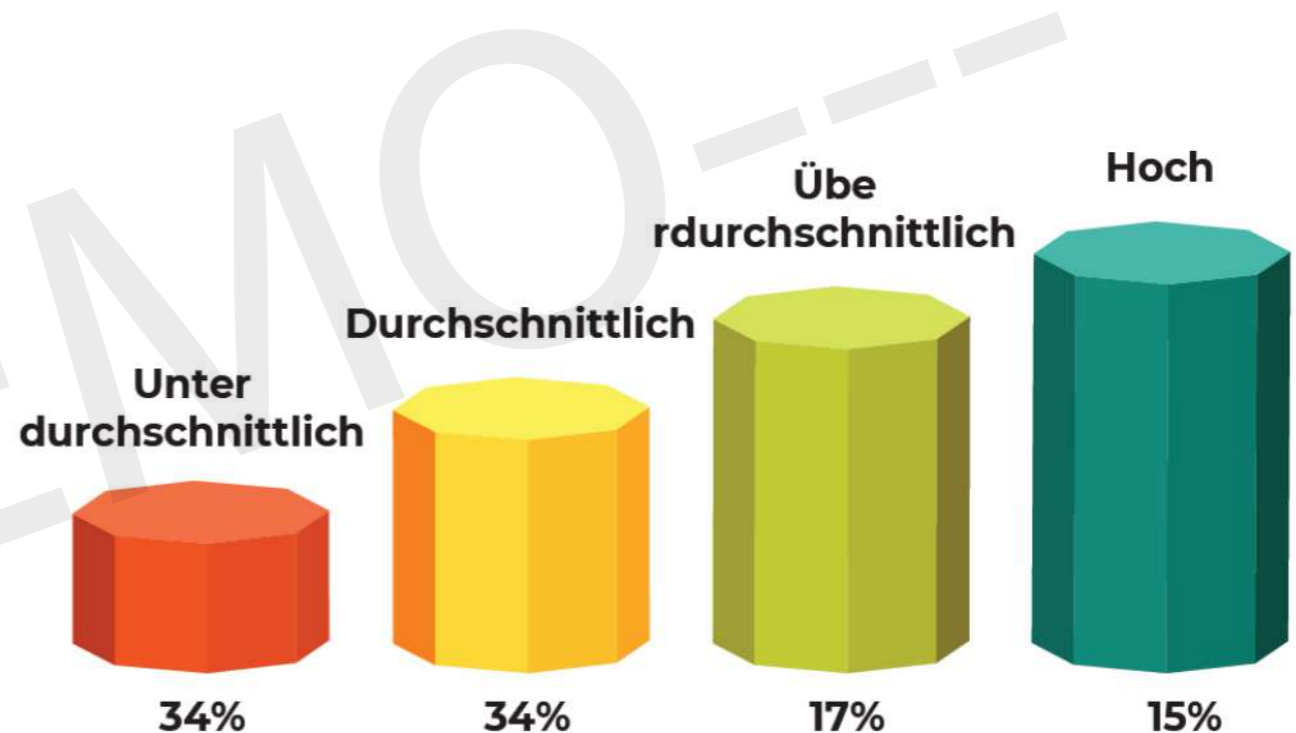
IQ-Skala	Leistungsstärke	Gesamtprozentsatz der Testteilnehmer
Über 116	Hoch	15%
106 - 116	Überdurchschnittlich	17%
95 - 105	Durchschnittlich	34%
Unter 95	Unterdurchschnittlich	34%

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Räumlich-visuelles Verständnis

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

IHRE PUNKTZAHL



Ihre Leistung im Hinblick auf das räumlich-visuelle Verständnis ist

Überdurchschnittlich

Sehen Sie oben Ihre Leistung hinsichtlich des räumlich-visuellen Verständnisses verglichen mit anderen Testteilnehmern

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Räumlich-visuelles Denken

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

Räumlich-visuelles Denken bezieht sich auf die Fähigkeit, zwischen visuellen Reizen – wie etwa Formen oder Farben – abstrakte Regeln und Beziehungen zu erkennen bzw. zu unterscheiden, die geordnete, logische Arrangements oder Schemata darstellen. Diese Fähigkeit ist von wesentlicher Bedeutung und trägt dazu bei, sich visuell in der Umgebung orientieren und dieser einen Sinn verleihen zu können.

Sie ermöglicht es Ihnen, eine Landkarte richtig zu lesen, wenn Sie in einer unbekanntem Umgebung unterwegs sind, ein Puzzle oder Möbelstück zusammzusetzen oder Ihr Zuhause bzw. Ihren Arbeitsplatz zu organisieren. Die Fähigkeit zum räumlich-visuellen Denken spielt eine wichtige Rolle, wenn es darum geht, Zahnärzten und Ärzten dabei zu helfen, Röntgenaufnahmen von Patienten korrekt zu interpretieren, oder Meteorologen, komplexe Wetterverhältnisse zu verstehen.

Bei Fragen zum räumlich-visuellen Denken müssen die Testteilnehmer die räumlichen Regeln und/oder Beziehungen zwischen visuellen Reizen erkennen, um das vorgegebene Muster korrekt zu vervollständigen.

Ihre Leistung im Hinblick auf das räumlich-visuelle Denken ist

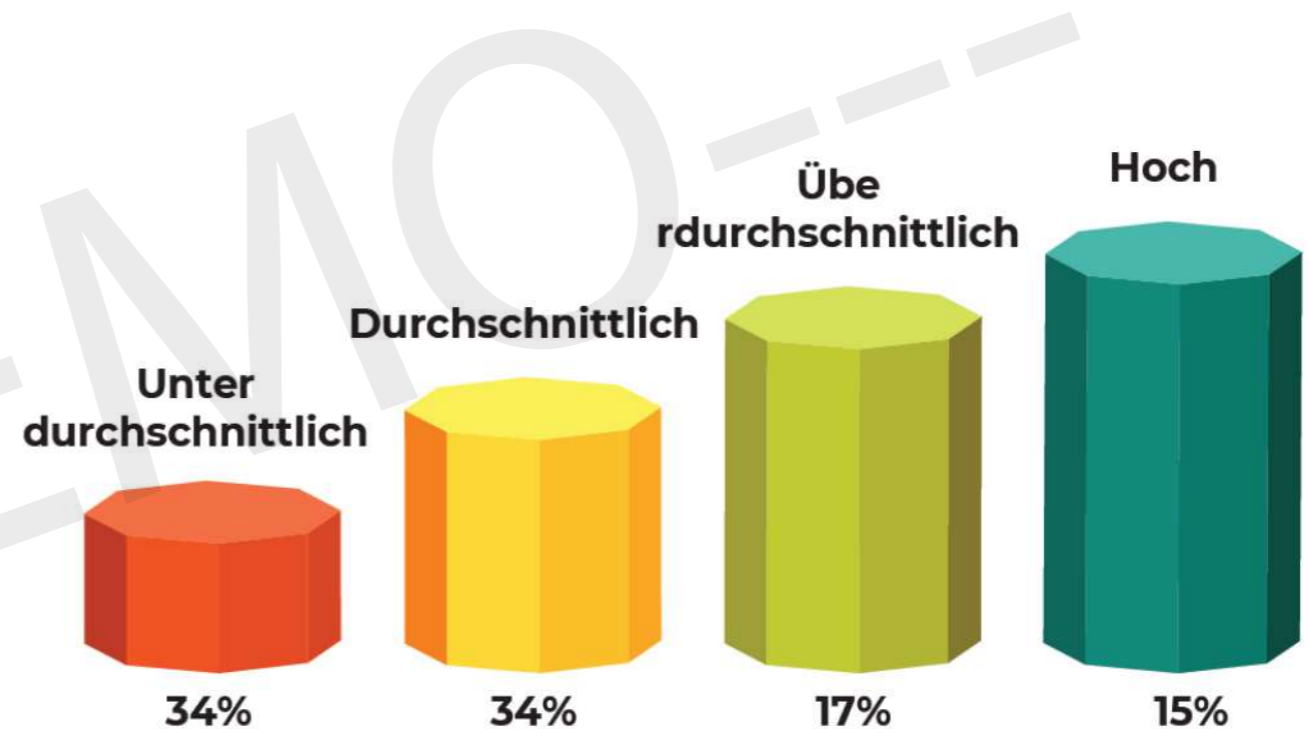
IQ-Skala	Leistungsstärke	Gesamtprozentsatz der Testteilnehmer
Über 116	Hoch	15%
106 - 116	Überdurchschnittlich	17%
95 - 105	Durchschnittlich	34%
Unter 95	Unterdurchschnittlich	34%

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Räumlich-visuelles Denken

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

IHRE PUNKTZAHL



Ihre Leistung im Hinblick auf das räumlich-visuelle Denken ist

Überdurchschnittlich

Sehen Sie oben Ihre Leistung hinsichtlich des räumlich-visuellen Denkens verglichen mit anderen Testteilnehmern

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Numerisches Denken

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

Numerisches Denken bezieht sich auf die Fähigkeit, Regeln und Beziehungen zwischen Zahlenreihen bzw. -folgen, die logische, systematische Muster bilden, zu erkennen und zu unterscheiden.

Sie ist entscheidend für die Verarbeitung und die Erfassung der Sinnhaftigkeit komplexer, quantitativer Daten, wie z. B. das Verständnis von Finanzberichten, Gesundheitsstatistiken oder Wettervorhersagen.

Wir werden ständig mit allen möglichen komplexen Daten bombardiert. Die Fähigkeit zum Lesen, Interpretieren und Erstellen von Grafiken, Zahlen und Diagrammen, welche die Daten auf klare, organisierte Weise abbilden, kann dem Einzelnen dabei helfen, sich anzupassen und in unserer schnell immer moderner werdenden, datenreichen Welt erfolgreich zu sein. Bei Fragen zum numerischen Denken müssen die Testteilnehmer die in einer Zahlenreihe oder -folge bestehenden abstrakten Regeln und/oder Beziehungen zu deren Vervollständigung korrekt erkennen.

Ihre Leistung im Hinblick auf das numerische Denken ist

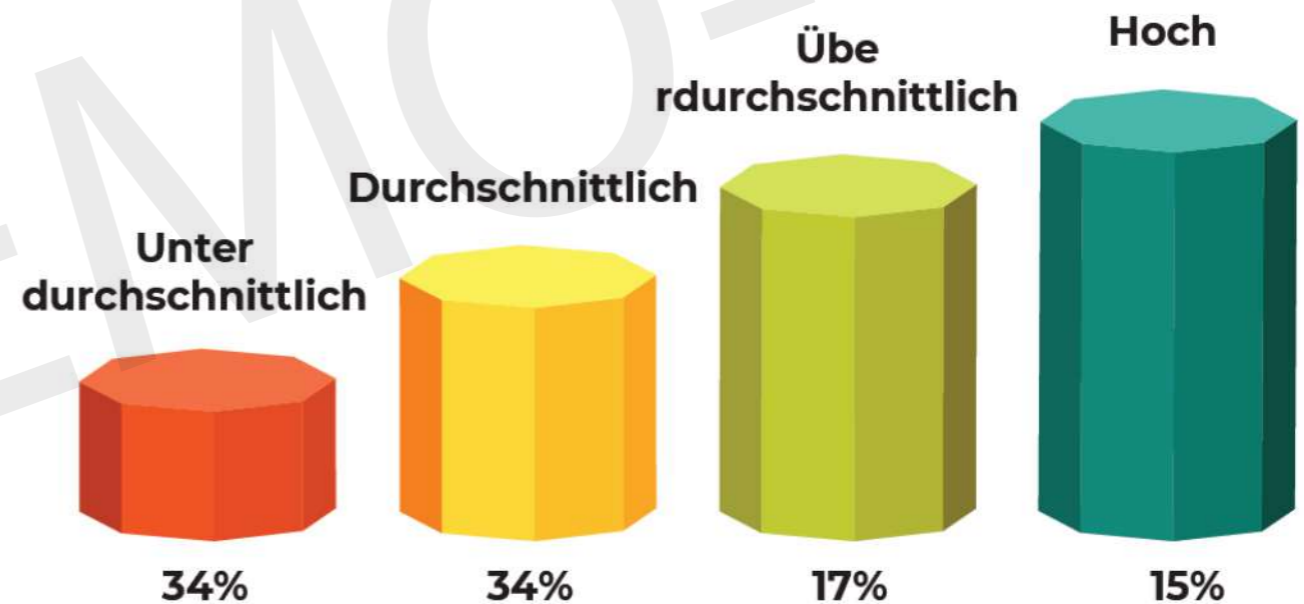
IQ-Skala	Leistungsstärke	Gesamtprozentsatz der Testteilnehmer
Über 116	Hoch	15%
106 - 116	Überdurchschnittlich	17%
95 - 105	Durchschnittlich	34%
Unter 95	Unterdurchschnittlich	34%

TEILKOMPETENZEN BEIM WW IQ TEST

Numerisches Denken

ZUM VERSTÄNDNIS IHRER LEISTUNG

IHRE PUNKTZAHL



Ihre Leistung im Hinblick auf das numerische Denken ist

Durchschnittlich

Sehen Sie oben Ihre Leistung hinsichtlich des numerischen Denkens verglichen mit anderen Testteilnehmern

IHR WW-IQ-GESAMTERGEBNIS

IHR IQ-ERGEBNIS

107

Ihre Gesamtleistung ist

Überdurchschnittlich

IHRE LEISTUNG AUF EINEN BLICK

WW-IQ-TELKOMPETENZEN	BEURTEILUNG	LEISTUNGSSTÄRKE
Räumlich-visuelles Verständnis	108	Überdurchschnittlich
Räumlich-visuelles Denken	112	Überdurchschnittlich
Numerisches Denken	96	Durchschnittlich