

## Vier-Punkte-Antwortformat FAQ

Hogan ist stets bestrebt, unsere Beurteilungen und Produkte ständig zu verbessern. Zu den jüngsten Verbesserungen gehören die Aufnahme von HDS-Subskalen sowie aktualisierte globale und lokale Normen. Die nächste Verbesserung erfordert die Änderung der Antwortoptionen für die HPI- und HDS-Bewertungen. Derzeit verwenden diese Bewertungen ein Format mit zwei Antwortmöglichkeiten (**richtig/falsch**). Der Wechsel zu einem Antwortformat mit vier Antwortmöglichkeiten (**stimme überhaupt nicht zu, stimme nicht zu, stimme voll und ganz zu**) verbessert die Validität, Zuverlässigkeit und andere psychometrische Eigenschaften der HPI- und HDS-Skalen. Dieses Dokument enthält Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen zu dieser Änderung.

### Warum verändert Hogan sein Antwortformat?

Das neue Antwortformat verbessert sowohl die Verteilung der Skalen als auch deren psychometrische Eigenschaften. Bei einer Stichprobe von 297 Personen, die den HPI sowohl mit dem Zwei-Punkte- (**richtig/falsch**) als auch dem Vier-Punkte-Antwortformat (**stimme voll und ganz zu, stimme zu, stimme nicht zu, stimme überhaupt nicht zu**) durchführten, reduzierte die **Vier-Punkte-Reaktion** die **Schiefe der Skalen** „Ambition“ und „zwischenmenschliche Sensibilität“ um etwa 50%, und erhöhte das durchschnittliche Cronbachs Alpha aller sieben Skalen von .83 auf .87.

### Wird diese Verbesserung das **Scoring** oder lokalen Normen beeinflussen?

Nicht sofort. Wir behalten das aktuelle Scoring bei, während wir Daten sammeln, um unsere Normgruppen im Rahmen unserer regelmäßigen normativen Stichproben zu aktualisieren. Ihr Hogan-Berater kann Ihnen weitere Informationen zu diesem Zeitplan geben. Die folgende Tabelle zeigt die Beziehungen zwischen den beiden Antwortformaten für die HPI- und HDS-Skalen über die Intraklassenkorrelation (ICC). Diese ICCs sind so hoch wie die **Kurzzeit-Test-Re-Test-Zuverlässigkeit** der Skalen (0,86), welches darauf hindeutet, dass das Vierpunkte-Antwortformat die Validität der **Scores** bei den **Assessments** beibehält.

HPI Scale	ICC(2,1)	HDS Scale	ICC(2,1)
ADJ	.87	EXC	.78
AMB	.92	SKE	.82
SOC	.88	CAU	.84
INP	.84	RES	.83
PRU	.83	LEI	.72
INQ	.81	BOL	.82
LRN	.85	MIS	.80
		COL	.80
		IMA	.77
		DIL	.70
		DUT	.74
Average	.86		.78
Minimum	.81		.70

Note. N = 297. ICC(2,1) – reliability for a single measure under absolute agreement assumption; ADJ – Adjustment; AMB – Ambition; SOC – Sociability; INP – Interpersonal Sensitivity; PRU – Prudence; INQ – Inquisitive; LRN – Learning Approach; EXC – Excitable; SKE – Skeptical; CAU – Cautious; RES – Reserved; LEI – Leisurely; BOL – Bold; MIS – Mischievous; COL – Colorful; IMA – Imaginative; DIL – Diligent; DUT – Dutiful.

## Wie sieht das neue Antwortformat aus?

Das neue Vier-Punkte-Antwortformat wird vier Antwortmöglichkeiten enthalten: **Stimme voll und ganz zu, stimme zu, stimme nicht zu, stimme überhaupt nicht zu**. Die Teilnehmer müssen auf jede **Frage/Aussage/ Item** antworten, bevor sie automatisch zur nächsten **Frage/Aussage/ Item** weitergehen. Die folgende Abbildung zeigt das neue Antwortformat:

---

**I often wonder what other people are thinking of me.**

Strongly Disagree    Disagree    Agree    Strongly Agree

**Life is no fun when you play it safe.**

Strongly Disagree    Disagree    Agree    Strongly Agree

---

## In welchen Assessments wird das neue Antwortformat verwendet?

Der HPI und HDS werden das neue Antwortformat verwenden. Der MVPI wird weiterhin sein Drei-Punkte-Antwortformat (Nicht zustimmen / Neutral / Zustimmung) verwenden.

## Wird dies die Beurteilungsdauer beeinflussen?

Möglicherweise, unsere Daten zeigen allerdings an, dass der Effekt minimal ist - weniger als 1 Sekunde pro **Frage/Aussage/ Item**.