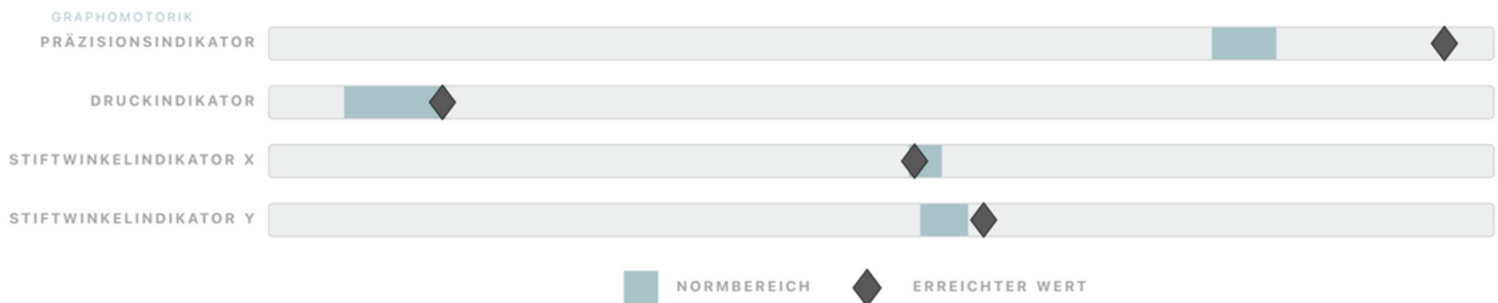


Klient 002 - 002
Benutzer P. Praxisleiter
Test graphobox Assessment
Start 18.10.2024, 14:20
Zeit 21:00
Anmerkungen Keine
Normstichprobe Kinder bis 7 Jahre

ⓘ
 Achtung! Die hier abgebildeten Ergebnisse sind ein Indikator. Sie stellen die auffälligsten Skalen-Ergebnisse für den jeweiligen Parameter dar. Weitere Informationen finden Sie in den Erläuterungen.

Auswertungsübersicht



Skala	Skalenwert			T-Wert
	ERG	MW	SD	ERG
Präzision - Nachspuren - Einfache Formen	1.365	1.361	0.0211	52
Präzision - Abzeichnen - Einfache Formen	1.327	1.297	0.0292	60
Präzision - Freie Wiedergabe - Einfache Formen	1.350	1.126	0.0371	110
Druck - Einfache Formen	0.7781	0.7407	0.1775	52
Druckänderung - Einfache Formen	0.1364	0.1027	0.0415	58
Stiftwinkel X - Einfache Formen	28.73	16.953	19.6107	56
Stiftwinkeländerung X - Einfache Formen	3.916	6.4551	2.4275	40
Stiftwinkel Y - Einfache Formen	9.997	5.1869	11.0311	54
Stiftwinkeländerung Y - Einfache Formen	14.08	9.2496	3.4993	64
Figurgrundwahrnehmung	18			
Gestaltschließen	1			
Formkonstanz	10			

Präzision



Druck



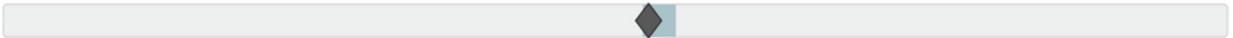
Stiftwinkel X

EINFACHE FORMEN

STIFTWINKEL X



STIFTWINKELÄNDERUNG X



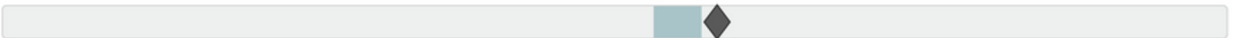
Stiftwinkel Y

EINFACHE FORMEN

STIFTWINKEL Y



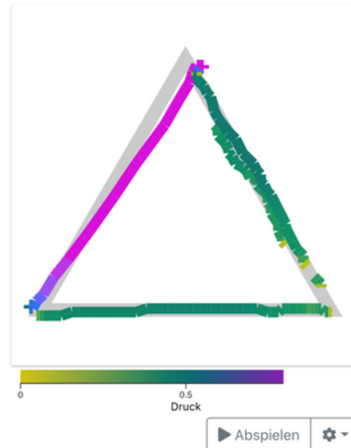
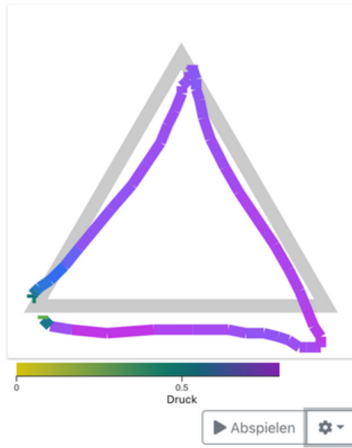
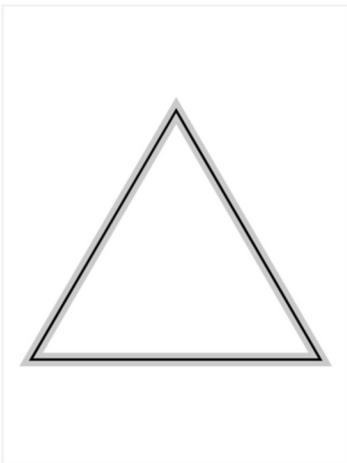
STIFTWINKELÄNDERUNG Y



 NORMBEREICH  ERREICHTER WERT

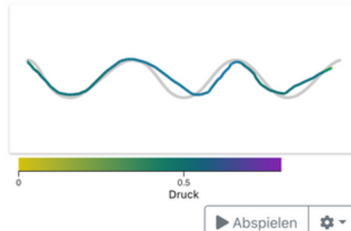
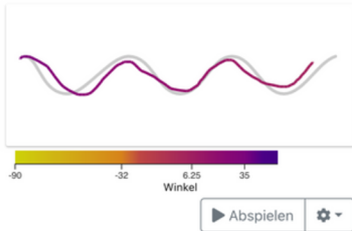
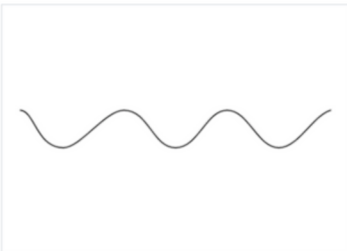
»Fahre mit dem Stift die Formen auf der grauen Linie nach.«

<Zeichnungen> 10.0



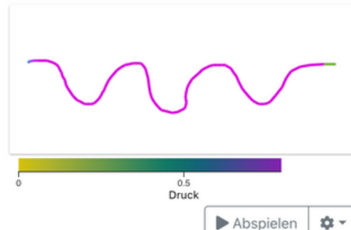
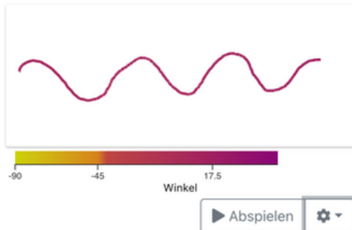
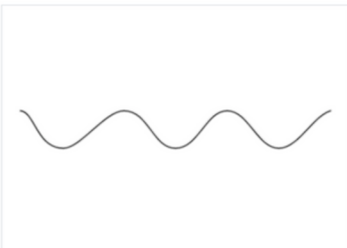
»Fahre mit dem Stift die Formen auf der grauen Linie nach.«

<Zeichnungen> 6.2



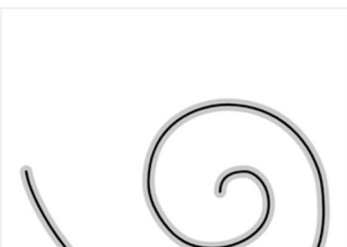
»Zeichne jetzt mit dem Stift die Form in die leeren weißen Kästchen.«

<Zeichnungen> 10.8

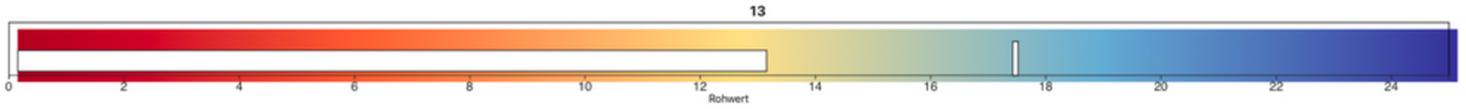


»Fahre mit deinem Finger die Form auf der grauen Linie nach.«

<Zeichnungen> 2.7

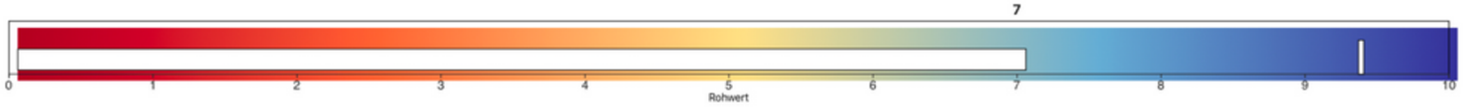


Details: FIGUR (Figurgrundwahrnehmung)



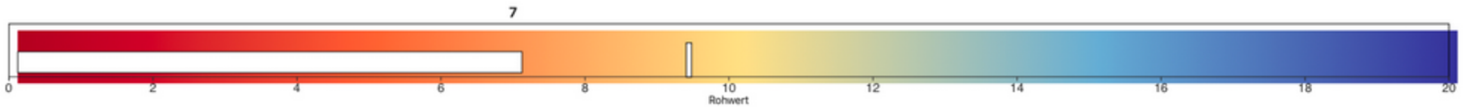
Je höher der Skalenwert ist, desto besser ist die Leistung bei der Figurgrundwahrnehmung.

Details: GESTALT (Gestaltschließen)



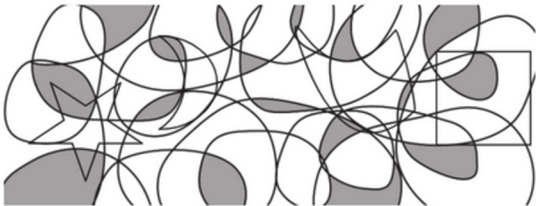
Je höher der Skalenwert ist, desto besser ist die Leistung beim Gestaltschließen.

Details: FORM (Formkonstanz)



Je höher der Skalenwert ist, desto besser ist die Leistung bei der Formkonstanz.

»Wähle eine oder mehrere Formen aus, die du in der Mitte erkennen kannst.«



»Wähle eine oder mehrere Formen aus, die du in der Mitte erkennen kannst.«

