

Abschnitt I: Allgemeine Informationen

Name: [REDACTED]

Testleiter: 1. Selmeier

	Jahr	Monat	Tag
Testdatum:	2021	03	19
Geburtsdatum:	2009	09	15
Alter:	11	6	4

weiblich männlich

Händigkeit: links

Abschnitt II: Bestimmung der Untertestwertpunkte und der Skalenwerte

Untertest	Rohwert	Wertpunkte der Untertests			Prozentrang
		AVW	VMI	MRVW	
1. Abzeichnen (AZ)	5	2	2		<1
2. Figur-Grund (FG)	3	6		6	9
3. Visuo-motorische Suche (VMS)	73	8	8		25
4. Gestaltschließen (GS)	7	3		3	1
5. Visuo-motorische Geschwindigkeit (VMG)	26	7	7		16
6. Formkonstanz (FK)	2	1		1	<1
Summe der Untertestwertpunkte =		27	17	10	
		AVW	VMI	MRVW	

Skala	Skalenwert	Prozentrang
Allgemeine visuelle Wahrnehmung (AVW)	54 (51-69)	<1
Visuo-motorische Integration (VMI)	70 (66-84)	2
Motrik-reduzierte visuelle Wahrnehmung (MRVW)	55 (53-74)	<1

Abschnitt III: Ergebnisprofil

Wertpunkte	Untertests						Skalenwerte	Skalen		
	AZ	FG	VMS	GS	VMG	FK		AVW	VMI	MRVW
19	145	.	.	.
18	140	.	.	.
17	135	.	.	.
16	130	.	.	.
15	125	.	.	.
14	120	.	.	.
13	115	.	.	.
12	110	.	.	.
11	105	.	.	.
10	100	.	.	.
9	95	.	.	.
8	.	.	X	.	.	.	90	.	.	.
7	X	.	85	.	.	.
6	.	X	80	.	.	.
5	75	.	.	.
4	70	.	X	.
3	.	.	.	X	.	.	65	.	.	.
2	X	60	.	.	.
1	X	55	X	.	X

Abschnitt IV: Durchführungsbedingungen

Ort der Testung: [REDACTED]

	Sehr störend				Nicht störend	
Geräuschpegel	1	2	3	4	5	
Unterbrechungen/Pausen	1	2	3	4	5	
Ablenkungen	1	2	3	4	5	
Beleuchtung	1	2	3	4	5	
Temperatur	1	2	3	4	5	
Anmerkungen:	Testperson zeigt zurückhaltendes Verhalten					

Abschnitt V: Ergebnisprotokoll

Untertest 1. Abzeichnen

Material: Arbeitsheft und Bleistift ohne Radiergummi

Abbruch: 0 Punkte bei vier Items in Folge

Instruktion: Öffnen Sie das Arbeitsheft und sagen Sie:
 „Schau auf diese Seite. Jeder dieser Kästen hier hat ein Bild in seiner oberen Hälfte und einen freien Raum in seiner unteren Hälfte. Ich möchte, dass du das Bild, das du in der oberen Hälfte des Kastens siehst, so gut du kannst in den freien Raum in der unteren Hälfte des Kastens zeichnest. Achte beim Zeichnen des Bildes darauf, dass du nicht über den Kasten hinaus zeichnest. Radieren ist nicht erlaubt. Das Heft darf beim Abzeichnen nicht gedreht werden. Bearbeite die Bilder der Reihe nach.“

Bewertung: Die Testperson kann 0, 1, 2 oder 3 Punkte pro Item erhalten. Größenabweichungen (wenn die Zeichnungen kleiner oder größer als der Stimulus sind) beeinflussen die Bewertung nicht. Die Summe aller Punkte ergibt den Rohwert.

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Punkte	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rohwert 5
 (min. 0, max. 36)

Untertest 2. Figur-Grund

Material: Bildvorlagen

Abbruch: 0 Punkte bei vier Items in Folge

Instruktion: Öffnen Sie die Bildvorlagen bei Beispiel A und sagen Sie:
 „Schau auf diese Seite. Einige der Formen unten auf der Seite sind immer Teil des Bildes oben auf der Seite. Die Schattierung oder Füllung der Formen ist dabei egal. Ich möchte, dass du mir zeigst, welche der Formen unten auf der Seite ein Teil des Bildes oben auf der Seite sind.“

Bewertung: Notieren Sie eine 1 für eine richtige Lösung oder eine 0 für eine falsche Lösung. Für einen 1 Punkt muss die Testperson jede Form nennen, die angezeigt werden soll und darf keine Form nennen, die nicht angezeigt werden soll. Die Summe aller Punkte ergibt den Rohwert.

Aufgabe	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Punkte	X	X	1	1	0	1	0	0	0	0						
Lösung	AD	BE	ABF	EG	BFG	CEH	EHIJ	ACDJ	CDH	EFGJ	ABGI	BGH	DGIJ	ACDF	ADEJ	ABHI

✓ ✓ ✓ ✓ X
 ABF GE GBE ECH IJH ACJ AC JCH

Rohwert 3
 (min. 0, max. 14)

Untertest 3. Visuo-motorische Suche

- Material:** Arbeitsheft, Stoppuhr und Bleistift ohne Radiergummi
- Abbruch:** Wenn die Aufgabe nach 180 Sekunden nicht beendet worden ist.
- Instruktion:** Schlagen Sie Beispiel A im Arbeitsheft auf und sagen Sie:
„Ich möchte, dass du die nummerierten Kreise der Reihenfolge nach miteinander verbindest. Zeichne eine Linie von 1 zu 2 zu 3 und so weiter. Du darfst durch die nummerierten Kreise durch zeichnen. Zeichne weiter bis du den Kreis erreichst, der mit ‚Ende‘ markiert ist. Versuche, nicht durch die Kreise zu zeichnen, in denen keine Nummer ist. Zeichne so schnell wie du kannst, ohne dabei einen Fehler zu machen. Fertig? Los!“
- Berichtigung:** Falls die Testperson die Zahlenreihenfolge missachtet oder ein korrektes Zielobjekt um mehr als 0,5 cm verfehlt, zeigen Sie sofort auf die entsprechenden Stellen (die vorherige und die aktuelle Zahl) und sagen Sie:
„Nein. Zeichne von hier aus zur nächsten Zahl. Beachte die Reihenfolge und achte darauf, jeden der nummerierten Kreise zu treffen.“
- Falls die Testperson durch die leeren Kreise zeichnet, sagen Sie:
„Versuche, nicht durch die Kreise zu zeichnen, in denen keine Nummer ist!“
- Bewertung:** Der Rohwert entspricht der Zeit in Sekunden, welche die Testperson benötigt hat, um die Aufgabe zu bearbeiten (Beginn der Zeitmessung bei Kommando „Los“/Ende der Zeitmessung bei Ende der Aufgabe). 1, 13 min

Rohwert
(max. 180) 173

Untertest 4. Gestaltschließen

- Material:** Bildvorlagen
- Abbruch:** 0 Punkte bei vier Items in Folge
- Instruktionen:** Öffnen Sie die Bildvorlagen bei Beispiel A und sagen Sie:
„Schau auf diese Seite. Schau auf den oberen Kasten. Und nun auf die Bilder in den unteren Kästen. Diese Bilder sind nur unvollständig gezeichnet worden. Welches dieser Bilder würde aussehen wie das Bild im oberen Kasten, wenn sie vollständig gezeichnet worden wären?“
- Bewertung:** Notieren Sie eine 1 für eine richtige Lösung oder eine 0 für eine falsche Lösung. Die Summe aller Punkte ergibt den Rohwert.

Aufgabe	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Punkte	X	X	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
Lösung	B	C	C	A	B	B	D	D	D	C	B	A	A	A	E	E	A	B

Rohwert
(min. 0, max. 16) 7

Untertest 5. Visuo-motorische Geschwindigkeit

Material: Arbeitsheft, Stoppuhr und Bleistift ohne Radiergummi

Begrenzung: Die Testperson hat zur Bearbeitung der Aufgabe 1 Minute Zeit.

Instruktionen: Schlagen Sie Beispiel A und B im Arbeitsheft auf und sagen Sie:
 „Schau auf diese Seite. Ich möchte sehen, wie schnell du unterschiedliche Zeichen in diese Formen zeichnen kannst. Schau hier oben auf die Seite (zeigen Sie auf Beispiel A). Siehst du die zwei Linien, die in den großen Kreis gezeichnet wurden und das X, das in das kleine Quadrat gezeichnet wurde? Es wurde nichts in das große Quadrat oder den kleinen Kreis gezeichnet. Nimm den Bleistift und zeichne die zwei Linien in den großen Kreis (warten Sie, bis die Testperson die Anweisung ausführt) und ein X in das kleine Quadrat (warten Sie, bis die Testperson die Anweisung ausführt). Versuche beim Zeichnen des X und der Linien innerhalb der Quadrate und Kreise zu bleiben.“
 „Schau nun auf Beispiel B (auf Beispiel B zeigen). Zeichne in jeden großen Kreis die zwei Linien und in jedes kleine Quadrat ein X. Zeichne dieses Mal so schnell wie du kannst. Versuche beim Zeichnen des X und der Linien innerhalb der Quadrate und Kreise zu bleiben.“
 „Wenn ich gleich die Seite umblättere, wirst du die gleichen Formen sehen. Warte, bis ich ‚Los‘ sage und zeichne dann so schnell du kannst die entsprechenden Zeichen in die Formen.“

Bewertung: Der Rohwert ist die Anzahl der richtig bearbeiteten Zeichen. Als richtig bearbeitet zählt jeder große Kreis, in den zwei waagerechte Linien, und jedes kleine Quadrat, in das ein X gezeichnet wurde. Für Fehler gibt es keine Abzüge.

Rohwert 26
 (min. 0, max. 71)

Untertest 6. Formkonstanz

Material: Bildvorlagen

Abbruch: 0 Punkte bei vier Items in Folge

Instruktionen: Schlagen Sie Beispiel A in den Bildvorlagen auf und sagen Sie:
 „Schau auf diese Seite. Oben auf der Seite ist eine Form und unten auf der Seite sind drei weitere Formen. Finde die Formen hier unten auf der Seite (zeigen Sie auf die Antwortmöglichkeiten), die wie die Form hier oben sind (zeigen Sie auf den Stimulus). Die Formen, nach denen du schauen sollst, können größer, kleiner, dunkler oder heller als die Form oben sein. Sie können auch gedreht sein oder auf dem Kopf stehen. Sie können auch in einer anderen Form versteckt sein. Es entsprechen immer zwei der Formen unten der Form oben auf der Seite. Welche zwei Formen unten auf der Seite entsprechen der Form oben?“

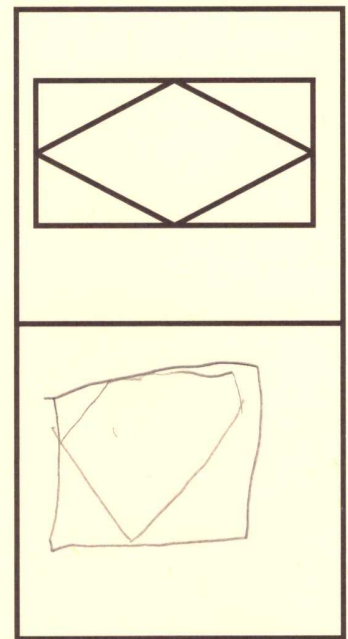
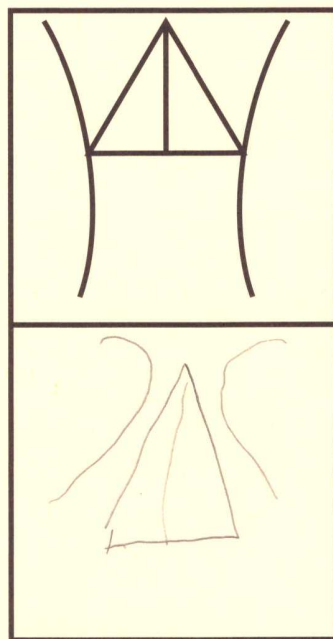
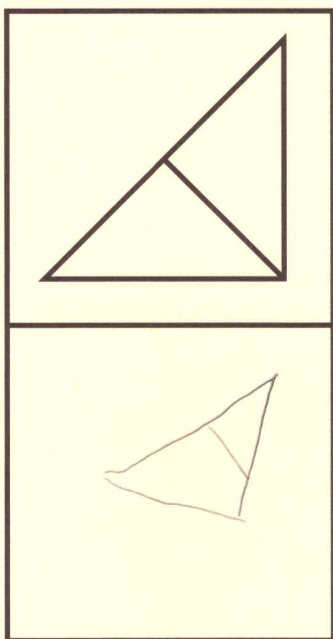
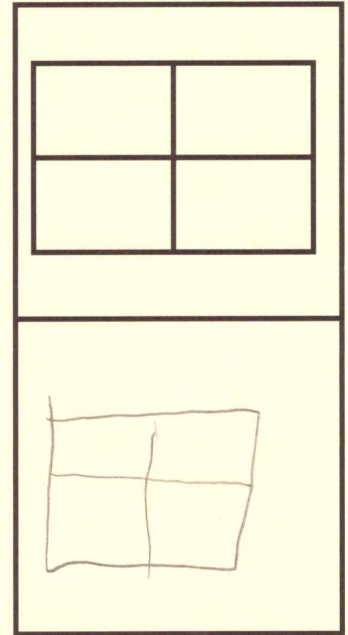
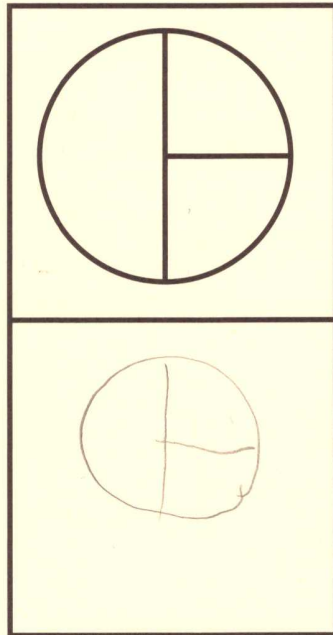
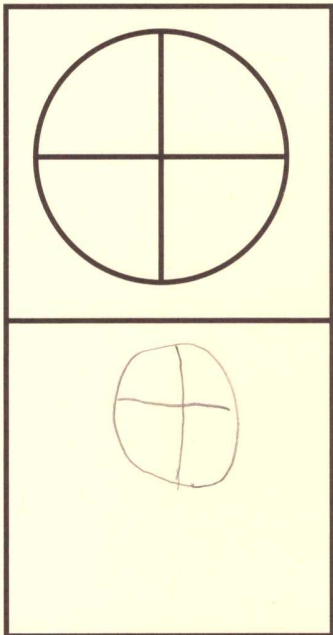
Bewertung: Für jede richtig bearbeitete Aufgabe wird 1 Punkt vergeben, für eine falsch oder nicht bearbeitete Aufgabe 0 Punkte. Für einen Punkt muss die Testperson die Aufgabe vollständig lösen, also genau die vorgegebene Antwort geben. Die Summe aller Punkte ergibt den Rohwert.

Aufgabe	A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Punkte	X	X	^	^	0	0	0	0													
Lösung	AC	AB	DF	CE	BF	AF	AE	BD	BF	AC	CF	BD	CD	AF	BC	DF	CF	BC	CF	BD	BF

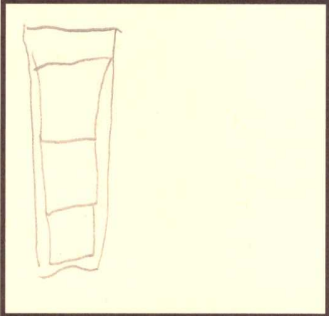
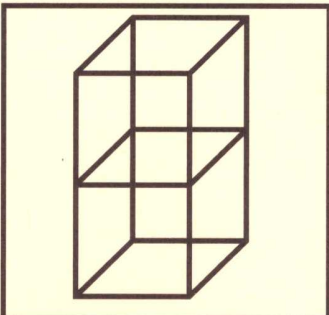
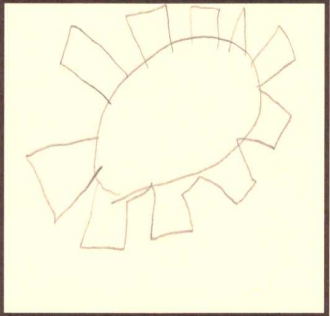
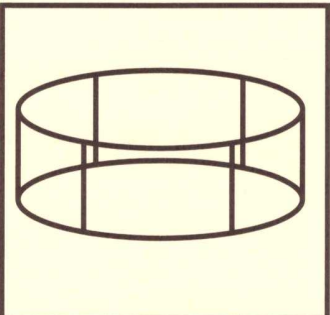
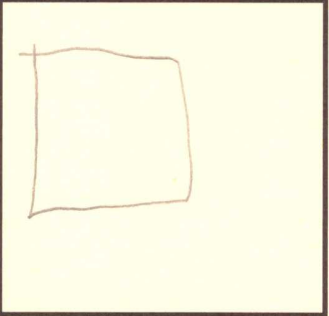
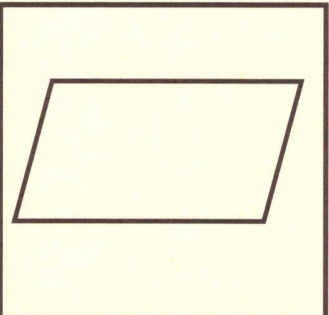
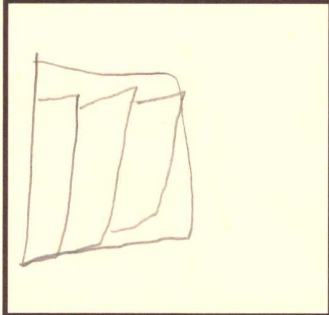
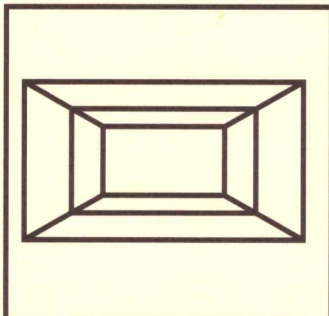
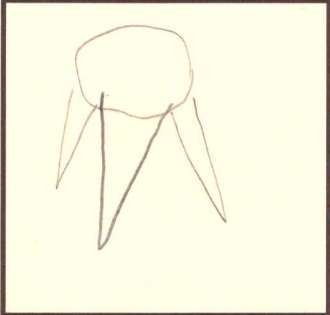
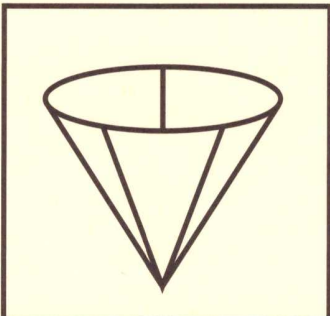
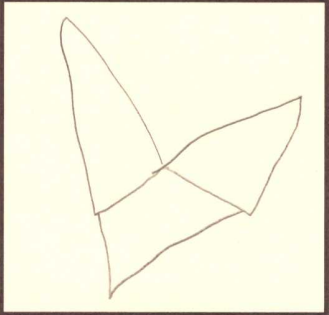
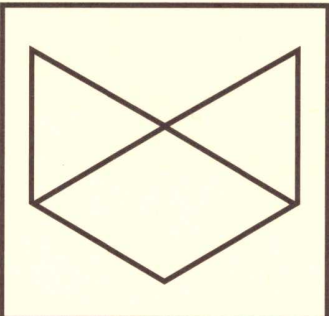
AC BA DFCE FD AB AFAB

Rohwert 2
 (min. 0, max. 19)

Untertest 1: Abzeichnen

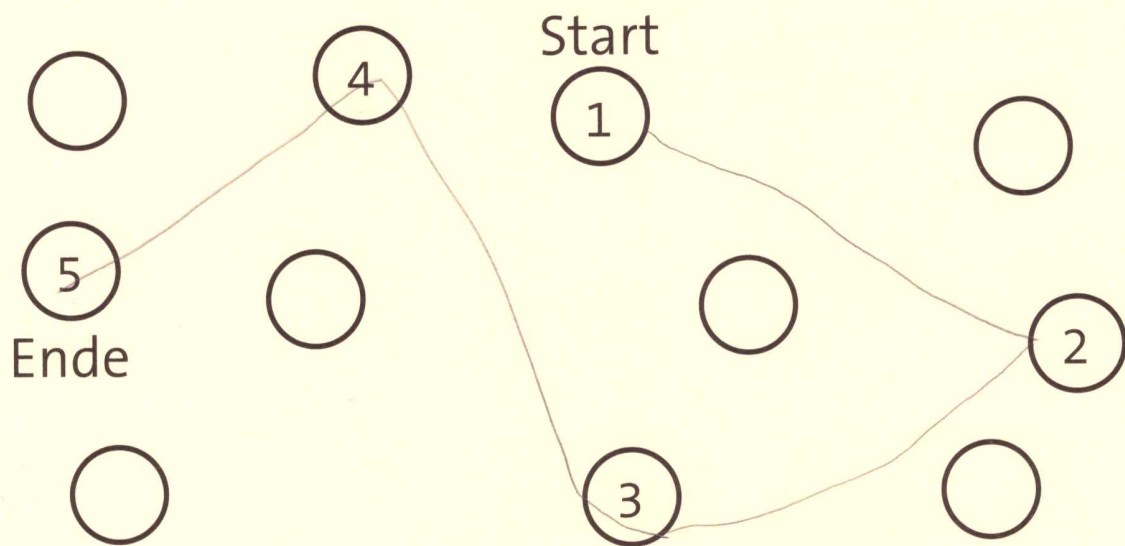


Untertest 1: Abzeichnen

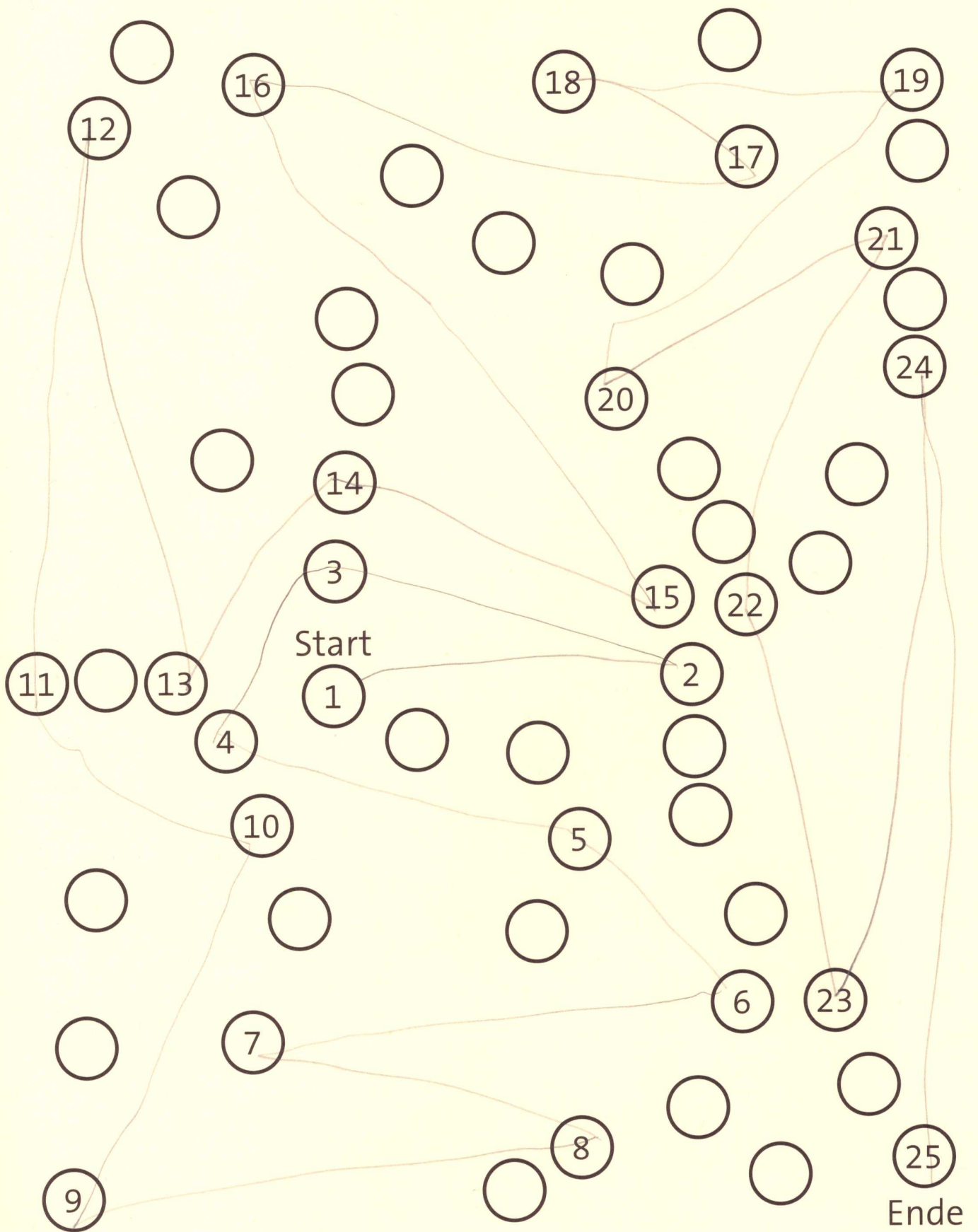


Untertest 3: Visuo-motorische Suche

Beispiel A

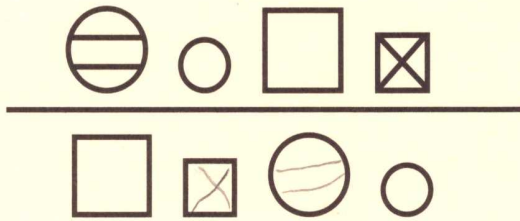


Untertest 3: Visuo-motorische Suche

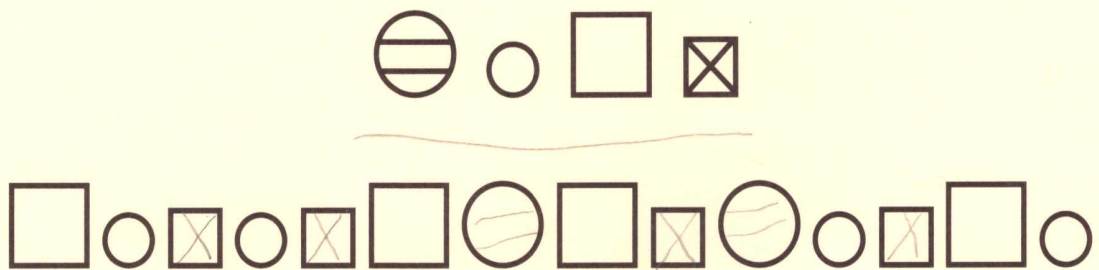


Untertest 5: Visuo-motorische Geschwindigkeit

Beispiel A



Beispiel B



Untertest 5: Visuo-motorische Geschwindigkeit

