

Testsystem	Testname	Kürzel	Durchführungsdauer	Normen	Normierungsjahr
Wiener Testsystem 8	Räumliches Vorstellungsvermögen	2D	10 Minuten.	Die Normierung erfolgte an einer repräsentativen Stichprobe von Normalpersonen (N=351), die im Research Center der Fa. SCHUHFRIED GmbH erhoben wurden. Diese Normen liegen getrennt nach Bildungsgrad, Geschlecht und Alter vor. Weiters stehen Normen einer Stichprobe von 1253 schwedischen Erwachsenen zur Verfügung. Diese liegen auch getrennt nach Bildungsgrad, Geschlecht und Alter vor.	2003 (teilweise 2010/2011)
Wiener Testsystem 8	Zweihand Koordination	2HAND	10-15 Minuten.	Für die Formen S1 bis S6 existieren Normstichproben von Erwachsenen in der Größe von N=151 bis N=631 die teilweise auch getrennt nach Geschlecht, Alter und Bildung vorliegen. Zusätzlich stehen für die Formen S1, S2 und S4 auch Spezialnormen zur Verfügung.	2001 (teilweise 2009/2010)
Wiener Testsystem 8	Räumliches Orientierungsvermögen	3D	Testform S1: 10 Minuten. Testform S2: 11 Minuten.	Die Normierung für S1 erfolgte an einer repräsentativen Stichprobe von 357 Personen, die in den Jahren 2004 und 2007 im Research Center der Firma Schuhfried GmbH mit Hilfe eines Quotenplans erhoben wurde. Diese Normen liegen getrennt nach Geschlecht, Alter und Bildungsgrad vor. Für diese Testform stehen seit 2012 Normen einer Stichprobe von 1443 schwedischen Erwachsenen zur Verfügung. Diese liegen auch getrennt nach Geschlecht, Alter und Bildungsgrad vor. Die Testform S2 wurde an einer 2012 im Research Center der Firma Schuhfried GmbH erhobenen repräsentativen Stichprobe von 437 Personen normiert. Die Normen der Testform S2 liegen ebenfalls getrennt nach Geschlecht, Alter und Bildungsgrad vor.	2004-2007
Wiener Testsystem 8	Raumvorstellungs-diagnostikum: Adaptiver Dreidimensionaler Würfel	A3DW	30-52 Minuten.	Arrer (1992) konnte zeigen, dass die Normen der Papier-Bleistift-Form, also des 3DW auch für die Computerfassung des Tests Gültigkeit haben. Der A3DW enthält somit für Österreich repräsentative, geschlechtsunspezifische und -spezifische Schulnormen N=4064, aufgliedert nach verschiedenen Schulstufen (= altersäquivalent) und Schultypen; Studenten: N=432; Repräsentative Normstichprobe: N=161.	1990 (?)
Wiener Testsystem 8	Arbeitshaltungen	AHA	35-60 Minuten.	Es liegt eine repräsentative Normierungsstichprobe (N=429) vor. Ferner liegt eine Evaluierungsstichprobe (N=314) vor, die sich zum Großteil aus Studenten und Mitarbeitern in Betrieben zusammensetzt und nicht repräsentativ ist. Mit Ausnahme des „Zeitpunkts der Leistungsspitze“ werden Prozentränge und T-Werte angegeben.	2000-2007
Wiener Testsystem 8	Allgemeiner Interessen-Struktur-Test - revidierte Fassung	AISTR	10-15 Minuten.	Die Normen wurden an einer Eichstichprobe von insgesamt 2496 Jugendlichen im Alter zwischen 14 und 21 Jahren aus den wichtigsten Schul- und Ausbildungszentren Österreichs erhoben.	nach 2000
Wiener Testsystem 8	Adaptiver Tachistoskopischer Verkehrs-auffassungstest	ATAVT	10 Minuten.	Es liegt eine Normstichprobe im Umfang von N=1190 Personen vor. Zudem stehen auch alterskorrigierte Personenparameter zur Verfügung.	2007/2008
Wiener Testsystem 8	Arbeitsbezogenes Verhaltens- und Erlebensmuster	AVEM	Standardform: 12 Minuten. Kurzform: 8 Minuten.	Es liegen zwei verschiedene Arten von Normen zugrunde: Zum Ersten sind die auf die Skalenwerte bezogenen Normen zu nennen. Sie werden für beide Versionen (Standard- und Kurzform) in Bezug auf berufsübergreifende Stichproben, spezifische Berufsgruppen, Studierende bzw. Auszubildende und Patienten aufgeführt. Es wird dabei nach deutschen und österreichischen Stichproben unterschieden. Insgesamt stützen sich die Normen auf Daten von 31.979 Personen. Zum Zweiten ist auch die für jede Person bestimmbare Ähnlichkeit mit den vier Referenz-mustern G, S, A und B (ausgedrückt über die Zuordnungswahrscheinlichkeit) als Norm zu betrachten. Es wird damit eine zusammenfassende Aussage über das Ausmaß gesundheits-förderlicher oder gefährdender Verhaltens- und Erlebensweisen getroffen.	2003/2008 (teilweise 1996)

Wiener Testsystem 8	Belastbarkeits-Assessment	BACO	40-100 Minuten.	Es liegen Normen einer Stichprobe von Beschäftigten im Umfang von N=511 vor. Daneben sind für einzelne Subtests Normen von Fachhochschulstudenten (N=187) und Sozialarbeitern (N=190) verfügbar. Daneben liegt eine aktuelle repräsentative Normstichprobe im Umfang von N=393 vor.	2001-2004 (?)
Wiener Testsystem 8	Cognitrone	COG	5-20 Minuten.	Für die COG Formen S1 – S5 und S8, S9 und S11 existieren Normstichproben in der Größe von N=165 bis N=1475, die großteils auch getrennt nach Alter und Bildungsgrad vorliegen. Zusätzlich stehen für diese Formen auch manche der folgenden Spezialnormen zur Verfügung: Normen verkehrsauffälliger Personen, schwedischer Erwachsener, Arbeitssuchender, sowie Schülernormen.	2005-2011 (je nach Version)
Wiener Testsystem 8	Corsi-Block-Tapping-Test	CORSI	10-15 Minuten.	Für die Testformen S1, S2, S3 und S4 liegt eine Normstichprobe von N=300 gesunden Probanden vor. Zusätzlich steht nun auch eine eigene repräsentative Normstichprobe von N=300 für die Testformen S5 und S6 zur Verfügung. Es werden alters- und bildungsspezifisch Normen ausgegeben. Bedeutsame Geschlechtsdifferenzen wurden nicht gefunden.	(?)
Wiener Testsystem 8	Daueraufmerksamkeit	DAUF	20-35 Minuten.	Es liegen Normen von repräsentativen Normstichproben im Umfang von N=286 (S1), 295 (S2) und 302 (S3) vor, die alters- und zum Teil auch bildungsgradspezifisch zur Verfügung stehen. Zusätzlich existiert für die Form S1 noch eine Normstichprobe von N=369 Patienten mit neurologischen Auffälligkeiten.	2008-2009
Wiener Testsystem 8	Determinationstest	DT	10-15 Minuten.	Für die Testformen S1–S6 existieren repräsentativen Normen in der Größe von N=102 bis N=1179, die teilweise auch getrennt nach Alter, Geschlecht und Bildungsgrad vorliegen. Zusätzlich stehen für diese Formen auch manche der folgenden Spezialnormen zur Verfügung: Normen verkehrsauffälliger Personen, Normen von Schlaganfallpatienten, Normen deutscher Berufskraftfahrer.	1996-2001 (teilweise 2011)

Wiener Testsystem 8	Determinationstest für Kinder	DTKI	10 Minuten.	DTKI wurde an einer Stichprobe von 545 Schülern (271 männliche, 274 weibliche) im Alter von 6 bis 14 Jahren normiert.	(?)
Wiener Testsystem 8	Response Inhibition	INHIB	Die Durchführungsdauer der Testformen eins bis zehn beträgt ca. 7–10 Minuten (inkl. Instruktionen). Die Durchführungsdauer von Testform 13 beträgt ca. 3-4 Minuten. Die gesamte Testdauer hängt davon ab, wie detailliert Response Inhibition erfasst werden soll, d. h. wie viele Testformen zum Einsatz kommen.	Es liegen für die einzelnen Testformen Normen im Umfang zwischen 354 und 359 Personen im Alter zwischen 16 und 84 Jahren vor. Je nach Testform sind auch bildungs-, alters- und geschlechtsspezifische Normen verfügbar.	2012 (alle?)
Wiener Testsystem 8	Leseverständnistest	LEVE	15-20 Minuten.	Es liegt eine repräsentative Normstichprobe von N=392 für Text A und Text B vor. Die Normen liegen auch getrennt nach drei Altersgruppen vor und wurden 2008 in Wien erhoben.	2008
Wiener Testsystem 8	Motorische Leistungsserie	MLS	20-30 Minuten.	Testform S1: Repräsentative Normstichprobe (N=107), erhoben im Forschungslabor der Firma Schuhfried im Jahr 2004, Stichprobe Linkshänder im Alter zwischen 14 und 66 Jahren (N=89), erhoben im Forschungslabor der Firma Schuhfried in den Jahren 2005-2009. Testform S2: Repräsentative Stichprobe, N= 252, als Gesamtstichprobe und unterteilt nach Bildung, Alter und Geschlecht.	2005-2009 / 2009-2010 (teilweise älter)
Wiener Testsystem 8	Mechanisch-Technisches Auffassungsvermögen	MTA	Max. 45 Minuten (inkl. Instruktions- und Übungsphase).	Es steht eine repräsentative Normstichprobe von N=309 Personen zur Verfügung. Eine weitere Stichprobe basiert auf den Daten von N=556 Berufsschülern. Diese wurde nach Berufen mit technischem Verständnis N=339 und nach Berufen ohne technischem Verständnis N=217 weiter unterteilt.	2002 (teilweise 1985)
Wiener Testsystem 8	N-Back nonverbal	NBN	S1, S2: 9 Minuten. S3, S4: 11 Minuten.	Für die beiden Testformen, in denen ein 2-back-Paradigma umgesetzt wurde, liegen Normen von N=310 Personen (Testform S1) bzw. N=381 Personen (Testform S2) ab 15 Jahren vor. In den zwei Testformen, die auf ein 3-back-Paradigma zurückgreifen, stehen Normen von N=309 Personen (Testform S3) bzw. N=382 Personen (Testform S4) ab 15 Jahren zur Verfügung. In allen vier Testformen stehen die Normen auch getrennt nach Bildungs- und Altersgruppen zur Verfügung.	2010
Wiener Testsystem 8	N-Back verbal	NBV	S1, S2: 9 Minuten. S3, S4: 11 Minuten.	Für die beiden Testformen, in denen ein 2-back-Paradigma umgesetzt wurde, liegen repräsentative Normen von N=310 Personen (Testform S1) bzw. N=381 Personen (Testform S2) ab 15 Jahren vor. Für die Testform S1 stehen zudem Normen von N=419 Personen im Alter von 16 bis 80 Jahren zur Verfügung. Da die Personen dieser Normstichprobe auch alle übrigen Testverfahren aus dem Test-Set Kognitive Basistestung (COGBAT) bearbeitet haben, ermöglichen diese Normen im Rahmen des Test-Sets einen direkten Vergleich der erbrachten Testleistungen. In den zwei Testformen, die auf ein 3-back-Paradigma zurückgreifen, stehen Normen von N=309 Personen (Testform S3) bzw. N=382 Personen (Testform S4) ab 15 Jahren zur Verfügung. In allen vier Testformen stehen die Normen getrennt nach Bildungs- und Altersgruppen sowie kombiniert zur Verfügung.	2010
Wiener Testsystem 8	Pilot's spatial Test	PST	10-15 Minuten.	Es liegt eine repräsentative Normstichprobe sowohl als Gesamtstichprobe im Umfang von N=280 Personen vor, als auch geteilt nach Alter, Geschlecht und Bildung. Zusätzlich stehen Normen einer Evaluierungsstichprobe bestehend aus Schülern, Studenten und Beschäftigten von N=596 Personen der Altersgruppe 17 bis 38 Jahre zu Verfügung.	2007

Wiener Testsystem 8	Reaktionstest	RT	5-10 Minuten.	Für das Verfahren RT existieren je nach Testform Normstichproben in der Größe von N=80 bis N=855, die teilweise auch getrennt nach Alter, Geschlecht und Bildungsgrad vorliegen. Zusätzlich stehen für manche Formen auch Spezialnormen zur Verfügung, etwa Kinder bzw. Schülernormen und Normen verkehrsauffälliger Personen.	1996-2003 (je nach Stichprobe)
Wiener Testsystem 8	Simultankapazität/ Multi-Tasking	SIMKAP	Langform (S1): 40 Minuten. Kurzform (S2): 15 Minuten.	Für die Langform (S1) stehen Normen einer Stichprobe von 512 Personen zur Verfügung, welche von 2002 bis 2008 erhoben wurde. Die Kurzform (S2) wurde zwischen 2007 und 2010 an 402 Personen normiert. Die Normstichproben beider Testformen sind hinsichtlich Geschlecht und Alter repräsentativ für die Gesamtbevölkerung von Österreich, Deutschland und der Schweiz. Die Normen beider Testformen liegen getrennt nach Bildungsgrad und Alter vor.	2001-2003 / 2007 (je nach Testform)
Wiener Testsystem 8	Sensomotorische Koordination	SMK	15-25 Minuten.	Für die Testformen S1–S3 liegen Normen von N=239 Erwachsenen vor, die auch alters- und bildungsgradspezifisch zur Verfügung stehen. Für die Testform S4 existiert eine Stichprobe von N=189 Erwachsenen, die auch alters-, geschlechts- und bildungsgradspezifische Vergleiche zulässt.	1999-2000 / 2006-2007 (je nach Testform)
Wiener Testsystem 8	Vigilanz	VIGIL	30-70 Minuten.	Folgende Normstichproben liegen vor: Testform S1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repräsentative Normstichprobe (N=295) getrennt nach Alter und Geschlecht</li> <li>• Patienten mit neurologischen Auffälligkeiten (N=51)</li> <li>• Verkehrspsychologisches Klientel (N=143)</li> <li>• Kinder und Jugendliche zwischen 6 und 17 Jahren (N=619) getrennt nach Alter</li> <li>• Arbeitssuchende - Schweden (N=245) getrennt nach Alter, Bildung und Geschlecht</li> </ul> Testform S2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repräsentative Normstichprobe (N=554) getrennt nach Alter und Bildung</li> <li>• Patienten mit psychischen Erkrankungen (N=111)</li> <li>• Arbeitssuchende – Schweden (N=490) getrennt nach Alter, Bildung und Geschlecht</li> <li>• Bewerber (Technische Berufe) - Schweden (N=367) getrennt nach Alter und Bildung</li> </ul> Testform S4: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienten mit Schlafapnoe (N=114)</li> </ul>	1999 / 2004 (teilweise 1994)
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Alertness	-	5 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 6-12 Jahre: 527 Umfang der Stichprobe Alter 19-89 Jahre: 604 <b>Achtung, dieser Test ist nicht normiert.</b>	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Arbeitsgedächtnis	-	5 Minuten.	Schwierigkeitsstufe 2: Umfang der Stichprobe Alter 10-12 Jahre: 108 Schwierigkeitsstufe 3: Umfang der Stichprobe Alter 11-18 Jahre: 159 Schwierigkeitsstufe 3: Umfang der Stichprobe Alter 19-89 Jahre: 322 <b>Achtung, Schwierigkeitsstufe 1 ist nicht normiert.</b> <b>Achtung, Schwierigkeitsstufe 2 ist nicht für Erwachsene normiert.</b>	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Augenbewegung	-	10 Minuten.	<b>Achtung, dieser Test ist nicht normiert.</b>	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Crossmodale Integration	-	15 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 11-12 Jahre: 94 Umfang der Stichprobe Alter 19-89 Jahre: 237	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Daueraufmerksamkeit	-	5 Minuten.	Untertest Form: Umfang der Stichprobe Alter 19-89 Jahre: 104 Untertest Form oder Farbe: Umfang der Stichprobe Alter 19-72 Jahre: 188 <b>Achtung, der Untertest Form ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b> <b>Achtung, der Untertest Form oder Farbe ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>	

Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Flexibilität	-	5 Minuten.	<p>Untertest eckige Form: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 158  Untertest runde Form: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 158  Untertest Formen alternierend: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 158  Untertest Buchstaben: Umfang der Stichprobe Alter 9-12 Jahre: 187  Untertest Buchstaben: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 159  Untertest Zahlen: Umfang der Stichprobe Alter 9-12 Jahre: 186  Untertest Zahlen: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 172  Untertest Buchstaben und Zahlen alternierend: Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 811</p> <p><b>Achtung, der Untertest eckige Form ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest runde Form ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Formen alternierend ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Buchstaben und Zahlen alternierend ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b></p>
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Gesichtsfeldprüfung/ Neglect	-	5-10 Minuten.	<p>Gesichtsfeld kurz (48 Items), Gesichtsfeld: mit zentraler Aufgabe und Neglect: mit zentraler Aufgabe sind nicht für Erwachsene über 20 Jahren normiert.  Untertest Gesichtsfeld: lang (92 Items): Umfang der Stichprobe Alter 20-69 Jahre: 200  Untertest Neglect: Umfang der Stichprobe Alter 20-69 Jahre: 200</p> <p><b>Achtung, der Untertest Gesichtsfeld: kurz (48 Items) ist nicht normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Gesichtsfeld: lang (92 Items) ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Gesichtsfeld: mit zentraler Aufgabe ist nicht normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Neglect ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest Neglect: mit zentraler Aufgabe ist nicht normiert.</b></p>
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Geteilte Aufmerksamkeit	-	5 Minuten.	<p>Untertest I. synchron: visuell: Umfang der Stichprobe Alter 9-12 Jahre: 187  Untertest I. synchron: visuell: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 161  Untertest I. synchron: auditiv: Umfang der Stichprobe Alter 9-12 Jahre: 186  Untertest I. synchron: auditiv: Umfang der Stichprobe Alter 29-90 Jahre: 161  Untertest I. synchron: Doppelaufgabe: Umfang der Stichprobe Alter 6-18 Jahre: 470  Untertest I. synchron: Doppelaufgabe: Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 808  Untertest II. asynchron: visuell: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 157  Untertest II. asynchron: auditiv: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 157  Untertest II. asynchron: Doppelaufgabe: Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 157</p> <p><b>Achtung, der Untertest II. asynchron: visuell ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest II. asynchron: auditiv ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>  <b>Achtung, der Untertest II. asynchron: Doppelaufgabe ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b></p>
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Go/Nogo	-	5 Minuten.	<p>Untertest 1 aus 2: Umfang der Stichprobe Alter 6-18 Jahre: 529  Untertest 1 aus 2: Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 439  Untertest 2 aus 5: Umfang der Stichprobe Alter 9-18 Jahre: 320  Untertest 2 aus 5: Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 417</p>
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Inkompatibilität	-	5 Minuten.	<p>Umfang der Stichprobe Alter 6-18 Jahre: 502  Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 459</p>
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Verdeckte Aufmerksamkeitsverschiebung	-	5 Minuten.	<p>Umfang der Stichprobe Alter 20-90 Jahre: 135</p> <p><b>Achtung, der Test ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b></p>

Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Vigilanz	-	30 Minuten.	Untertest auditiv: Umfang der Stichprobe Alter 20-69 Jahre: 200 Untertest visuell: bewegter Balken: Umfang der Stichprobe Alter 20-69 Jahre: 200 <b>Achtung, der Untertest auditiv ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b> <b>Achtung, der Untertest visuell: springendes Quadrat ist nicht normiert.</b> <b>Achtung, der Untertest visuell: bewegter Balken ist nicht für Kinder und Jugendliche normiert.</b>	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung	Visuelles Scanning	-	10 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 10-18 Jahre: 130 Umfang der Stichprobe Alter 19-90 Jahre: 397	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Ablenkbarkeit	-	3 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 130 Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 212	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Alertness	-	2 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 197 Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 336	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Daueraufmerksamkeit	-	10 Minuten.	Untertest Farbe: Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 130 Untertest Farbe: Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 201 <b>Achtung, der Untertest Farbe und Position ist nicht normiert.</b>	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Flexibilität	-	2 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 196 Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 337	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Geteilte Aufmerksamkeit	-	5 Minuten.	Untertest Asynchrone Tonsequenz: Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 133 Untertest Asynchrone Tonsequenz: Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 340 <b>Achtung, der Untertest Synchrone Tonsequenz ist nicht normiert.</b>	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Go/Nogo	-	3 Minuten.	Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 197 Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 340	2002?
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Vigilanz	-	15 Minuten.	<b>Achtung, dieser Test ist nicht normiert.</b>	
Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung für Kinder	Visuelles Scanning	-	15 Minuten. (reaktionsgesteuerter Test)	Version B (schwere Version): Umfang der Stichprobe Alter 6-7 Jahre: 117 Version B (schwere Version): Umfang der Stichprobe Alter 8-10 Jahre: 210 <b>Achtung, Version A (leichte Version) ist nicht normiert.</b>	2002?
Hogrefe Testsystem		AIST-3 (Standard)	30 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		BIP (Selbstbeschreibung)	35 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		BIP (Fremdbeschreibung)	13 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (ADHS-Index Elt)	5 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (ADHS-Index Le)	5 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (ADHS-Index Se)	5 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Global-Index El)	5 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Global-Index Le)	5 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Kurzversion Elt)	10 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Kurzversion Le)	10 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Kurzversion Se)	10 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Langversion Elt)	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Langversion Le)	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		Conners 3 (Langversion Se)	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		d2-R	10 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		FPI-R	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		HASE (ADHS-DC)	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		HASE (ADHS-DC-Q)	20 Minuten.		
Hogrefe Testsystem		HASE (ADHS-SB)	10 Minuten.		

Hogrefe Testsystem		HASE (WR-SB)	10 Minuten.
Hogrefe Testsystem		HASE (WRI)	30 Minuten.
Hogrefe Testsystem		HASE (WRI-V)	30 Minuten.
Hogrefe Testsystem		HASE (WURS-K)	10 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 2000 R (Standard A)	158 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 2000 R (Standard B)	158 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 2000 R (Standard C)	158 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 5 (Form 1a - Digitale	217 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 5 (Form 1b - Digitale	217 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 5 (Form 2 - Digitale V	217 Minuten.
Hogrefe Testsystem		I-S-T 5 (Form 3 - Digitale V	217 Minuten.
Hogrefe Testsystem		LMI (Kurzform)	10 Minuten.
Hogrefe Testsystem		LMI (Standard)	35 Minuten.
Hogrefe Testsystem		MTVT-R (Standard)	35 Minuten.
Hogrefe Testsystem		NEO-FFI	10 Minuten.
Hogrefe Testsystem		WIT-2 (Form A)	117 Minuten.
Hogrefe Testsystem		WIT-2 (Form B)	117 Minuten.