

Liste der IQ-tests gültig ab 09.10.2023

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	ids - intelligence and development scales
Auteurs	A. Grob, C.S. Meyer, P.Hagmann-von Arx
Edition + année	Hans Huber Verlag, 2009
Domaines investigués	*kognitiven Entwicklung : visuelle Wahrnehmung, selektive Aufmerksamkeit, phonologisches Gedächtnis, räumlich-visuelles Gedächtnis, bildliches Denken, konzeptuelles Denken und auditives Gedächtnis. *allgemeine Entwicklung : Psychomotorik (Grobmotorik, Feinmotorik und Visuomotorik), Sozial-emotionale Kompetenz (Emotionen erkennen, Emotionen regulieren, soziale Situationen verstehen, sozial kompetent handeln), Mathematik, Sprache (expressive Sprache, rezeptive Sprache) und Leistungsmotivation (Durchhaltevermögen, Leistungsfreude).
Durée	90-120 Minuten. Die Durchführung des gesamten Verfahrens dauert zwischen 90 und 120 Minuten. Um eine der individuellen Abklärungssituation entsprechende Testung zu ermöglichen, können die IDS modular eingesetzt werden: Durchführung Kognition (zur Intelligenzberechnung) ca. 45 Minuten, Psychomotorik ca. 10 Minuten, Sozial-Emotionale Kompetenz ca. 15 Minuten, Mathematik ca. 10 Minuten, Sprache ca. 10 Minuten
Population	5 ans 0 mois à 10 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1330
Etalonnage	IQ, PR, Wertpunkte

Dénomination	Ids- 2 intelligence and development scales - 2
Auteurs	A. Grob, P.Hagmann-von Arx
Edition + année	Hans Huber Verlag, 2018
Domaines investigués	<p>Die IDS-2 eignen sich für das gesamte Spektrum der Entwicklungs- und Leistungsdiagnostik sowie für den klinischen Bereich.</p> <p>Die IDS-2 können modular eingesetzt und so an individuelle Fragestellungen angepasst werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intelligenz <ul style="list-style-type: none"> - IQ-Screening (ca. 10 Minuten) - IQ (ca. 50 Minuten) - IQ-Profil (ca. 90 Minuten) • Exekutive Funktionen (ca. 30 Minuten) • Psychomotorik (ca. 20 Minuten) • Sozial-Emotionale Kompetenz (ca. 15 Minuten) • Schulische Kompetenzen (je nach Alter ca. 30 bis 60 Minuten) • Arbeitshaltung (ca. 7 Minuten)
Durée	112-222: Minuten. Die Durchführung des gesamten Verfahrens dauert zwischen 112 und 222 Minuten. Um eine der individuellen Abklärungssituation entsprechende Testung zu ermöglichen, können die IDS modular eingesetzt werden (siehe oben).
Population	5,0 – 20,11 Jahre
Echantillonnage	N = 1672
Etalonnage	IQ, PR, Wertpunkte

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	SON-R 2 ½ - 7
Auteurs	P.J. Tellegen, M. Winkel, B.J. Wijnberg-Williams, J.A. Laros
Edition + année	Hogrefe, 2005
Domaines investigués	Der SON-R 2 ½ - 7 liefert ein standardisiertes Maß der Intelligenz. Ohne von der Sprache abhängig zu sein, werden vielfältige Intelligenzfunktionen untersucht. Die Leistungen eines Kindes werden in sechs verschiedenen Subtests zu einem Intelligenzwert zusammengefasst, der angibt wie viel das Kind im Vergleich zu seinen Altersgefährten geleistet hat.
Durée	50 – 60 Minuten
Population	2 Jahre 6 Monate bis 7 Jahre 0 Monate
Echantillonnage	N = 1100
Etalonnage	IQ, Referenzalter

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	SON-R 5 ½ - 17
Auteurs	J.Th. Snijders, P.J. Tellegen, J.A. Laros
Edition + année	Hogrefe, 2005
Domaines investigués	Der Snijders-Oomen Nonverbale Intelligenztest (SON) ist ein Individualtest zur Untersuchung der Intelligenz, der ohne Verwendung gesprochener oder geschriebener Sprache durchgeführt werden kann.
Durée	1 – 2 Stunden
Population	5 Jahre 6 Monate bis 17 Jahre 0 Monate
Echantillonnage	N = 675
Etalonnage	IQ, Referenzalter

Dénomination	SON-R 2 -8
Auteurs	P.J. Tellegen,, J.A. Laros, F. Petermann
Edition + année	Hogrefe, 2018
Domaines investigués	Der SON-R 2-8 ist ein sprachfreies Intelligenztestverfahren für alle Kinder im Alter von 2;0 bis 8;0 Jahren. Es eignet sich durch seinen sprachfreien Charakter gut für Kinder mit Schwierigkeiten und Einschränkungen auf dem Gebiet der Sprach- und Sprechentwicklung und der Kommunikation. Die Durchführung erfolgt im Einzelsetting. Er besteht aus 6 Subtests: Puzzles, Kategorien, Zeichenmuster, Situationen, Mosaik und Analogien.
Durée	Ca. 50 Minuten
Population	2;0 – 7;11
Echantillonnage	N = 1727
Etalonnage	IQ

Dénomination	SON-R 6 - 40
Auteurs	P.J. Tellegen, J.A. Laros, F. Petermann.
Edition + année	Hogrefe, 1. Auflage 2012
Domaines investigués	Der SON-R 6-40 ist ein sprachfreier Intelligenztest für das Alter von 6;0 bis 40;0 Jahren. Das Verfahren eignet sich durch seinen sprachfreien Charakter besonders zur Untersuchung kommunikativ behinderter Kinder und Erwachsener (dazu gehören Gehörgeschädigte bzw. Gehörlose und Personen mit Störungen der Sprachentwicklung). Darüber hinaus bietet sich die Anwendung bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen, schwer zu testenden oder geistig behinderten Kindern an, sowie bei Kindern und Erwachsenen, welche die Sprache des Untersuchers nicht oder nur unzureichend beherrschen.
Durée	50 Minuten
Population	6,0 Jahre bis 40,0 Jahre
Echantillonnage	N = 1933
Etalonnage	IQ, Referenzalter

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	WPPSI-III (Deutsche Version)
Auteurs	F. Petermann & M. Lipsius
Edition + année	Pearson, 2009
Domaines investigués	Die WPPSI-III erfasst die kognitive Leistungsfähigkeit von Kindergarten-, Vorschul-, und Schulkindern anhand von Untertests die u.a. folgende kognitive Bereiche abbilden: sprachliche Fähigkeiten, fluides Denken und Verarbeitungsgeschwindigkeit. Diese Fähigkeiten werden durch die Skalen Verbal- und Handlungsteils sowie Verarbeitungsgeschwindigkeit und allgemeine Sprachskala repräsentiert.
Durée	20 – 50 Minuten
Population	3 Jahre 0 Monate bis 7 Jahre 2 Monate
Echantillonnage	Version 3;0 – 3;11 Jahre: N= 164 Version 4;0 – 7;2 Jahre: N=546
Etalonnage	Kognitive Fähigkeiten / IQ

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	HAWIK-IV
Auteurs	F. Petermann & U. Petermann
Edition + année	Hogrefe, 2008
Domaines investigués	Der HAWIK-IV stellt ein umfassendes Einzeltestverfahren zur Beurteilung der kognitiven Fähigkeiten von Kindern und Jugendlichen im Alter von 6;0 bis 16;11 Jahren dar.
Durée	60 – 80 Minuten
Population	6 Jahre 0 Monate bis 16 Jahre 11 Monate
Echantillonnage	N = 1650
Etalonnage	Kognitive Fähigkeiten / IQ

Dénomination	WPPSI IV /HAWIVA IV
Auteurs	D. Wechsler
Edition + année	Pearson, 2018
Domaines investigués	Das Intelligenztestverfahren WPPSI-IV erfasst allgemeine und spezifische kognitive Fähigkeiten bei Kindergarten- und Vorschulkindern im Alter zwischen 2;6 und 7;7 Jahren. Primäre Indizes: Sprachverständnis, visuell-räumliche Verarbeitung, fluides Schlussfolgern, Arbeitsgedächtnis, Verarbeitungsgeschwindigkeit Sekundäre Indizes: Wortschatzerwerb, nonverbaler Index, allgemeiner Fähigkeitsindex, kognitiver Leistungsindex
Durée	2 ;6 – 3 ;11 Jahre : 25-35 Minuten, 4 ;0-7 ;7 Jahre : 35-55 Minuten
Population	2;6 – 7;7 Jahre
Echantillonnage	N = 895
Etalonnage	Kognitive Fähigkeiten / IQ

Dénomination	WISC-V – Wechsler Intelligence Scale for Children – Fifth Edition
Auteurs	David Wechsler, Herausgeber Franz Petermann
Edition + année	2017, Pearson
Domaines investigués	<p>Intelligenzdiagnostikum zur Erfassung kognitiver Fähigkeiten von Kinder und Jugendliche der Altersgruppe von 6;0 bis 16;11 Jahren. Das Verfahren schließt an den Wechsler-Intelligenztest für Vorschulkinder, WPPSI-III (Anwendungsbereich von 3 bis 7;2 Jahren), an.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Digitale Testdurchführung mit Q-interactive-Anwendung möglich ☐ differenziertes Intelligenzdiagnostikum mit 15 Untertests vor, auf deren Basis sich folgende fünf Kennwerte bilden lassen: <ul style="list-style-type: none"> ☐ Arbeitsgedächtnis, ☐ Sprachverständnis, ☐ Verarbeitungsgeschwindigkeit, ☐ Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken und <p>ein Gesamt-IQ-Wert.</p> <p>Diese Differenzierung ermöglicht eine fundierte Einschätzung des Entwicklungsstandes. Weitere Analysen können auf der Untertestebene vorgenommen werden. So gelingt mit der Profilanalyse eine gezielte Aussage über Stärken und Schwächen eines Kindes. Zusätzlich liefern Prozessanalysen wertvolle Hinweise für eine fundierte Förderung.</p>
Durée	60- 90 Minuten
Population	6 - 16;11 Jahre
Echantillonnage	
Etalonnage	IQ, Skalen-Index

Dénomination	WAIS IV – Wechsler Adult Intelligence Scale – Fourth Edition
Auteurs	D. Wechsler
Edition + année	Pearson, 2012
Domaines investigués	Mit den vier Indizes lassen sich detaillierte Aussagen zu den Bereichen Sprachverständnis, Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken, Arbeitsgedächtnis und Verarbeitungsgeschwindigkeit treffen. Diese Aufteilung ermöglicht eine differenzierte Einschätzung des Intelligenzniveaus einer Person. Weitere Analysen können auf der Untertestebene vorgenommen werden. So gelingt mit der Profilanalyse eine gezielte Aussage über Stärken und Schwächen einer Person. Zusätzlich liefern Prozessanalysen wertvolle Hinweise für fundierte Interventionen.
Durée	Ca. 90 Minuten (Kerntests) bzw. ca. 115 Minuten (inkl. optionaler Untertests).
Population	16- 89,11 Jahre
Echantillonnage	N = 1650
Etalonnage	Kognitive Fähigkeiten / IQ

Dénomination	WNV – Wechsler Nonverbal Scale of Ability (Ein sprachfreier Intelligenztest im Altersbereich von 4 bis 21 Jahren)
Auteurs	David Wechsler, Jack A. Naglieri Herausgeber: Franz Petermann
Edition + année	2014, Pearson
Domaines investigués	Die WNV ist ein nonverbaler Intelligenztest für die diagnostische Einzelfalluntersuchung zur Darstellung des allgemeinen kognitiven Entwicklungsstandes und eines intraindividuellen Leistungsprofils u. a. zur Abklärung von Leistungsstörungen von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen im Alter von 4 bis 21 Jahren. Der Test kann durchgeführt werden, ohne dass die Testperson selbst aktiv sprechen muss. Die Testdurchführung wird erleichtert durch bildunterstützte Instruktionen, die auch für Testpersonen, die die deutsche Sprache nicht oder nicht ausreichend verstehen und/oder sprechen. So ist die WNV besonders gut geeignet bei Testpersonen mit Hörstörungen, Sprachstörungen oder mit einem anderen muttersprachlichen Hintergrund. Der Test besteht aus folgenden Untertests: Matrizen-Test, Zahlen-Symbol-Test, Figuren legen, Visuell-räumliche Merkspanne und Bilder ordnen.
Durée	40 Minuten
Population	4 bis 21 Jahre
Echantillonnage	1449 Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene
Etalonnage	

Test gültig bis zum 31.03.2024 einschließlich	
Dénomination	K-ABC - Kaufmann Assessment Battery for Children
Auteurs	Nadeen L. Kaufman und Alan S. Kaufman, Deutsche Bearbeitung: P. Melchers, U. Preuß
Edition + année	SWETS & ZEITLINGER, 1994, zweite unveränderte Auflage
Domaines investigués	Die K-ABC ist ein Individualtest zur Messung von Intelligenz und erworbenen Fertigkeiten bei Kindern im Alter von 2;6 bis 12;5 Jahren. Er kann zur allgemeinen psychologisch-diagnostischen Leistungsbeurteilung, im Rahmen erziehungspsychologischer Untersuchungen von lernbehinderten oder anderen Kindern mit auffälligem Verhalten, zum Entwurf und zur Überprüfung von Förderungsmaßnahmen, zur Leistungsmessung bei Kindern aus Minderheitengruppen und als neuropsychologisch fundiertes Prüfverfahren und Forschungsinstrument genutzt werden. Auch ein Einsatz bei minderbegabten Jugendlichen und Erwachsenen ist nach aktuellen Studienergebnissen bei Anwendung eines angemessenen Interpretationsvorgehen sinnvoll.
Durée	30 – 90 Minuten
Population	2 Jahre 6 Monate bis 12 Jahre 6 Monate
Echantillonnage	N = 3098
Etalonnage	Intellektuelle Fähigkeit/IQ

Dénomination	K-ABC II – Kaufman Assessment Battery for Children – Second Edition (K-ABC II)
Auteurs	Alan S. Kaufman, Nadine L. Kaufman, Deutsche Bearbeitung von Melchers & Melchers
Edition + année	2015, Pearson
Domaines investigués	<p>Die Kaufmann Assessment Battery for Children - Second Edition (KABC-II) ist ein Individualtest zur Erfassung informationsverarbeitender und kognitiver Fähigkeiten bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 3 bis 18 Jahren.</p> <p>☐ Die KABC-II erfasst einen breiten Bereich von Fähigkeiten einschließlich der sequentiellen und simultanen Verarbeitung, dem Lernen, dem Problemlösen und kristalliner Fähigkeiten, die für das Verständnis der Kinder mit Lernschwierigkeiten oder psychologischen Problemen grundlegend sind.</p> <p>☐ Die KABC-II misst diese Fähigkeiten in einer Weise, die Unterschiede in den Testwerten zwischen verschiedenen ethnischen und kulturellen Gruppen minimiert und daher zu zuverlässigeren Aussagen für Kinder und Jugendliche unterschiedlicher Herkunft führt.</p> <p>Es werden drei Gesamtindizes bestimmt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FKI: Der Fluid-Kristallin-Index (Maß für die generelle kognitive Leistungsfähigkeit) - IVI: Der intellektuelle Verarbeitungsindex (Maß für umfassende mentale Verarbeitungsprozesse) - SFI: Der Sprachfrei Index <p>Zusätzlich zu den drei Gesamtindizes lassen sich für Probanden ab 4 Jahren aus den Untertests je nach Altersstufe auch noch vier bzw. fünf enger gefasste Subskalen berechnen (Kurzzeitgedächtnis, Planung, Langzeitgedächtnis und –erinnerung, visuelle Verarbeitung und Wissen).</p>
Durée	30- 75 Minuten
Population	3 - 18 Jahre
Echantillonnage	
Etalonnage	IQ