

Liste à partir du 1-1-2013

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, rezepptive 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	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

Liste à partir du 1-1-2013

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	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	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

Liste à partir du 1-1-2013

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
Étalonnage	Kognitive Fähigkeiten / IQ