

Diagnostische Instrumente

Erfassung als Grundlage für die Förderung

In der folgenden Übersicht finden sich aktuelle Tests / Screenings/ Lernstanderfassungen / Fehleranalysen und Beobachtungsbögen zu den Bereichen:

Mathematik
 Schriftsprache: Lesen / Schreiben
 Mündliche Sprache
 Grafomotorik
 Verhalten
 Nr. 1-11
 Nr. 12-23
 Nr. 24-27
 Nr. 28
 Nr. 29-30

Mathematik

Test		
BASIS-MATH-G 1+	Gruppentest	1
Schnepel, Susanne; Leuenberger, Delia; Grob,	Die Messwerte sind normiert für das letzte Quartal im 1. Schuljahr und das erste	BASIS-MATH-G 1* It provides as investigation of the new in Microscopies (also in the last Microscopies)).
Urs; Nührenbörger, Marcus & Moser Opitz,	Quartal im 2. Schuljahr.	Statistic Set I. Street
Elisabeth (2025). BASIS-MATH-G 1+.		
Gruppentest zur Basisdiagnostik Mathematik für	Auswertung mit Normtabelle	
das vierte Quartal der 1. Klasse und das erste		Ex ex allerings for Learnings so where the solid gar to a finite and gar
Quartal der 2. Klasse. Bern: Hogrefe.		() hogra
BASIS-MATH-G 2+	Gruppentest	2
Moser Opitz, Elisabeth; Stöckli, Meret;	Die Messwerte sind normiert für das letzte Quartal im 2. Schuljahr und das erste	BASIS-MATH-G 2
Nührenbörger, Marcus & Reusser, Lis (2020).	Quartal im 3. Schuljahr.	Grupp a void true Reviologies and Index neuvol- for cask one of Dunated car II. Relation und data evans Quantital dari II. Relation
BASIS-MATH-G 2+. Gruppentest zur	Kann aber bereits ab drittem Quartal des 2. und auch noch bis Ende 2. Quartal	
Basisdiagnostik Mathematik für das vierte	des 3. Schuljahres eingesetzt werden.	
Quartal der 2. Klasse und das erste Quartal der		M salesti Orantificiti Maria Tirada I. A Massawi Menanti Maria City (Internal Cit
3. Klasse. Bern: Hogrefe.	Auswertung mit Normtabelle	⊕ hog
		U nug

BASIS-MATH-G 3+ Moser Opitz, Elisabeth; Stöckli, Meret; Universität Zürich; Nührenbörger, Marcus & Reusser, Lis (2019). BASIS-MATH-G 3+. Gruppentest zur Basisdiagnostik Mathematik für das vierte Quartal der 3. Klasse und das erste Quartal der 4. Klasse. Bern: Hogrefe.	Gruppentest Der Test überprüft zentrale Kompetenzen der Grundschulmathematik Empfohlene Durchführung im letzten Quartal des 3. und im ersten Quartal des 4. Schuljahres. Kann aber bereits ab drittem Quartal des 3. und auch noch bis Ende 2. Quartal des 4. Schuljahres eingesetzt werden. Auswertung mit Normtabelle	3	BASIS-MATH-G 3+ Parks from the relation of the first the state of the
BASIS-MATH 4-8 Moser Opitz, Elisabeth; Reusser, Lis; Moeri Müller, Magdalena; Anliker, Brigitte; Wittich, Claudia & Freesemann, Okka (2010). BASIS- MATH 4-8. Basisdiagnostik Mathematik für die Klassen 4–8. Bern: Hogrefe.	Test, Einzelerhebung Die Messwerte sind normiert für das letzte Quartal im 4. bis 8. Schuljahr. Fokus auf Kinder mit Rechenschwäche / Grundkompetenzen inkl. Kopfrechnen Erfassen der Grundkompetenzen Geeignet für qualitative Infos für die Förderplanung Feststellen von 3 Anforderungsniveaus mit Grenzwert (Basisstoff erreicht / nicht erreicht), ohne Prozentrang Auswertung mit Computerprogramm (Anleitung auf ILIAS)	4	BASIS-MATH 4-8 basis general from the first of the first
BASIS-MATH G-4+-5 Moser Opitz, Elisabeth; Freesemann, Okka; Universität Zürich & Prediger, Susanne (2016). Gruppentest zur Basisdiagnostik Mathematik für das vierte Quartal der 4. Klasse und für die 5. Klasse. Bern: Hogrefe.	Gruppentest Empfohlene Durchführung im letzten Quartal des 4. Schuljahres und im 5. Schuljahr. Unterschied zu BASIS MATH 4-8: - Auswertung mit Normtabelle nach Prozentrang - Erfasst breiteres Leistungsspektrum / Differenzierung oberes Leistungsspektrum - Kopfrechnen wir nicht erfasst - Gruppentest	5	BASIS-MATH-G 4-5 Da general in fundamental in a silvarian service and it is a silvarian service
BASIS-MATH G-6+ Moser Opitz, Elisabeth; Labhart, David; Universität Zürich & Prediger, Susanne (2021). BASIS-MATH-G 6+. Basisdiagnostik Mathematik für das vierte Quartal der 6. und das erste Quartal der 7. Klasse. Bern: Hogrefe.	Gruppentest Empfohlene Durchführung im letzten Quartal des 6. und bis Ende erstes Quartal des 7. Schuljahres. Mathematisch anspruchsvoller als Basis-Math 4-8 Auswertung mit Normtabelle	6	BASIS-MATH-G 6¹ Consumer F Jaconson-Will Ordinary It was you had not fine as an idea with Consumer F Jaconson-Will Ordinary It was you had not fine as an idea with Consumer F Jaconson-Will Consumer Internation Land States

Lernstanderfassung			
LSE 1: Lernstanderfassung Link, Michael & Kuratli Geeler, Susanne (2021). Heilpädagogischer Kommentar 1 zum Schweizer Zahlenbuch. Baar: Klett & Balmer. S. 20-26	Lernstanderfassung Einzelerhebung Eine Standortbestimmung zu den numerischen und pränumerischen Vorkenntnissen bei Schuleintritt. Goldstückspiel und Beobachtungsbogen Keine Normierung	7	Helipidagogicher Kommenter 1 ne behand demand
LSE 2: Lernstanderfassung Link, Michael & Kuratli Geeler, Susanne (2022). Heilpädagogischer Kommentar 2 zum Schweizer Zahlenbuch. Baar: Klett & Balmer. S. 25-31	Einzelerhebung oder allenfalls in Kleingruppe Eine Standortbestimmung zum mathematischen Basisstoff der 1. Klasse Erfassung über mehrere Sitzungen möglich Zahlenraum 20 und Vorschau auf Zahlenraum 100 Keine Normierung	8	Helipidagogischer Kommenter 2 stehens natural
LSE 3: Lernstanderfassung Link, Michael & Kuratli Geeler, Susanne (2023). Heilpädagogischer Kommentar 3 zum Schweizer Zahlenbuch. Baar: Klett & Balmer. S. 17-27	Einzelerhebung oder allenfalls in Kleingruppe Eine Standortbestimmung zum mathematischen Basisstoff der 2. Klasse Erfassung über mehrere Sitzungen möglich Zahlenraum 100 mit Vorschau auf Zahlenraum 1000 Keine Normierung	9	Notice date of the second of t
LSE 4: Lernstanderfassung Link, Michael & Kuratli Geeler, Susanne (2024). Heilpädagogischer Kommentar 4 zum Schweizer Zahlenbuch. Baar: Klett & Balmer. S. 17-25	Einzelerhebung oder allenfalls in Kleingruppe Eine Standortbestimmung zum mathematischen Basisstoff der 3. Klasse Erfassung über mehrere Sitzungen möglich Zahlenraum 1000 Keine Normierung	10	Heliphdagoglicher Kommentar 4 rocksteine zurückt. Mit zeit kome kerzt

LSE 5 +6: Lernstanderfassung

Link, Michael & Kuratli Geeler, Susanne Schmassmann, Margret & Moser Opitz, Elisabeth (2019). *Heilpädagogischer Kommentar* 1 zum Schweizer Zahlenbuch. Baar: Klett & Balmer.

S. 13-22

Einzelerhebung

Eine Standortbestimmung zum mathematischen Basisstoff der Primarstufe mit Fokus auf 4. Klasse

Keine eigene Lernstanderfassung zu Inhalten der 5. Klasse

Erfassung über mehrere Sitzungen möglich

Zahlenraum Million Keine Normierung



11

Lesen

Test / Screening SLS 2-9: Salzburger Lesescreening Screening, Gruppenerhebung 12 Wimmer, Heinz; Mayringer, Heinz (2014): Ermittlung von basalen Lesefertigkeiten / Lesegeschwindigkeiten. Einsatz für SLS 2-9 Salzburger Lesescreening für die Schulstufen 2leseschwache Schüler*innen ieweils in der zweiten Hälfte des Schuliahres. Durchführung 2. bis 9. Klasse. Kindern werden Sätze vorgelegt, die sie 9. Hogrefe: Bern. hinsichtlich Richtigkeit beurteilen müssen. Ermitteln eines Lesequotienten (analog zu IQ) keine Auswertung nach Prozentrang ELFE II Leseverständnistest 13 Gruppentest Lenhard, Wolfgang,: Lenhard, Alexandra & Aussagen zum Leseverständnis auf Wort- Satz- und Textebene von Ende ELFE II Schneider, Wolfgang (2022). ELFE II. Ein erstem bis Anfang siebtem Schuljahr (beliebiger Zeitpunkt). Leseverständnistest für Erst- bis Siebtklässler -Version II. (5. Aufl.) Göttingen: Hogrefe. Wortebene: Dekodieren und die Synthesefähigkeit Satzebene: Sinnentnehmendes Lesen und syntaktische Fähigkeiten **ELFE** I Textebene: Lokale und globale Kohärenzbildung. **ELFE II Normen Migrationshintergrund** Lenhard, Wolfgang.; Lenhard, Alexandra (2023). Neben einer identischen Standardversion für alle Klassenstufen liegen Diagnostik von Lesestörungen mit ELFE II bei Kurzversionen für die Klassen 1-3 und 4-7 vor. Zusätzlich sind Normen für Kindern mit Migrationshintergrund (2. aktual. Kinder mit Migrationshintergrund erhältlich. Aufl.). Dettelbach: Psychomterica. Auswertung mit Normtabelle

SLRT-II Lese- Rechtschreibtest Moll, Krisitna & Landerl, Karin (2021). SLRT-II Lese- und Rechtschreibtest. Weiterentwicklung des Salzburger Lese- und Rechtschreibtests (2. korr. Aufl.). Bern: Hogrefe.	Test, Einzelerhebung Ermittlung der Lese- und Rechtschreibfähigkeit auf Wortebene. Teil Lesen und Schreiben kann separat durchgeführt werden. Lesetest: Durchführung ab 1. Klasse bis ins Erwachsenenalter. Voraussetzung ist die Kenntnis aller Buchstaben-Lautbeziehungen. Ein-Minuten-Leseflüssigkeitstest zu Wörtern und Pseudowörtern bei lautem Vorlesen. Testmass ist die Anzahl der korrekt gelesenen Wörter und Pseudowörter / Minute Rechtschreibtest: Durchführung ab 1. Klasse bis Beginn der 5. Klasse Normen für einen Fehlerwert (bestehend aus orthografischen sowie Gross- und Kleinschreibefehlern). Auswertung mit Normtabelle Ab 2. Auflage (2014): Eigene Normen für die Schweiz	SLRT-II SLRTI-II SLRTI-II SPECIAL STREET
TEPHOBE-R Phonologische Bewusstheit / Benenngeschwindigkeit Mayer, Andreas (2023). Test zur Erfassung der phonologischen Bewusstheit und der Benennungsgeschwindigkeit TEPHOBE-R (5. Aufl.). München: Reinhardt Verlag.	Test, Einzelerhebung Erfassung von Risikokindern für späteren Leseerwerb Erfasst wird phonologischen Bewusstheit und der Benennungsgeschwindigkeit Durchführung von Ende Kindergarten (zweites Kiga-Jahr) bis Beginn 2. Klasse (Schule: Jeweils Beginn der ersten beiden Schuljahre) Auswertung mit Normtabelle	Access Abgree Test our Enfancing
LDL: Lernfortschrittsdiagnostik Lesen Walter, Jürgen (2009). LDL. Lernfortschritts- diagnostik Lesen. Ein curriculumbasiertes Verfahren. Göttingen: Hogrefe.	Test (Screening), Einzelerhebung Status- und Prozessdiagnostik zur allgemeinen basalen Lesefähigkeit. Durchführung Ende 1. Klasse / Anfang 2. Klasse / Mitte 2., 3., 4. Klasse Anwendung primär für Lernfortschrittsdiagnostik. 28 Lesetexten (Paralleltests), die zu jedem Messzeitpunkt je eine Minute lang laut vorgelesen werden. Auswertung: Anzahl richtig gelesenen Wörter / Minute Auswertung mit Normtabelle Separate Normen für Haupt- und Förderschulen Sekundarstufe 1 (ab. 5 Klasse Schuljahresmitte) Auswertung individueller Fortschritt und Normtabelle	Lenforshittstagnestik Len Len Lenforshittstagnestik Len

ZLT-II Zürcher Lesetest Linder, Maria & Grissemann, Hans (2019). ZLT- II Zürcher Lesetest Weiterentwicklung des Zürcher Lesetests (ZLT) (4. Aufl.). Bern: Hogrefe.	Test / Fehleranalyse, Einzelerhebung Berücksichtigung unterschiedlicher Komponenten des Lesens und optionale Fehleranalyse Lesegenauigkeit /Automatisierungsgrad/ auditive Merkfähigkeit, Benenngeschwindigkeit und phonologische Bewusstheit im weiteren Sinn Durchführung Ende 1. Klasse bis 8. Klasse Auswertung mit Normtabellen	17	ZLT-11 Parks (named -1) Sections: Section
GISC-EL: Giessener Screening zur Erfassung der erweiterten Lesefähigkeit Euker, Nils; Koch, Arno & Kuhl, Jan (2016). GISC-EL. Gießener Screening zur Erfassung der erweiterten Lesefähigkeit. Bern: Hogrefe.	Screening, Einzelerhebung Einzeltest zur Erfassung der Lesekompetenz bei Kindern und Jugendlichen mit kognitiver Beeinträchtigung. Auch für Prozessdiagnostik geeignet. Grundlage erweiterter Lesebegriff vom Lesen fotorealistischer Abbildungen bis Textlesen Durchführung über alle Altersstufen hinweg. Ab ca. 6 bis 20 Jahre. Jede Etappe des Lesens wird bewertet: (3 Stufen der Kompetenzerreichung) Kriterienorientierte Auswertung ohne Normen	18	GISC-EL definer four about our fixing are consistent to tradelinguish are consistent to trade

Lernstanderfassung

Dani hat Geburtstag Lesestufen

Niedermann, Albin; & Sassenroth, Martin (2020). Lesestufen. Ein Instrument zur Feststellung und Förderung der Leseentwicklung. Hamburg: Persen.

Lernstanderfassung, Einzelerhebung

Qualitative Erfassung der Leseentwicklung von der präliteral-symbolischen Leseleistung bis zum flüssigen Lesen, 7 Stufenmodell Scheerer-Neumann: logographemischen alphabetischen Phase orthographische Phase flüssiges Lesen

Gezielte Beobachtung der Leseleistung beim Anschauen des Bilderbuchs "Dani hat Geburtstag".

Durchführung Kindergarten bis 2. Schuljahr und bei Schüler*innen mit kognitiver Beeinträchtigung

Auswertung des aktuellen Leseentwicklungsstands ohne Normen



Lautleseprotokoll Leseflüssigkeit

Rosebrock, Cornelia & Nix; Daniel (2020). Grundlagen der Lesedidaktik und der systematischen schulischen Leseförderung. (9. Aufl.) Hohengehren: Schneider Verlag. S. 40-44

Rosebrock, Cornelia; Nix, Daniel; Rieckmann, Carola & Gold, Andreas (2024). Leseflüssigkeit fördern. Lautleseverfahren für die Primar- u. Sekundarstufe. Seelze: Klett und Kallmeyer. S. 81-96

Lernstanderfassung, Einzelerhebung Lautleseprotokoll zur Einschätzung der Leseflüssigkeit Vorlesen von Texten mit angemessenem Lix-Wert (Lesbarkeitsindex). Durchführen eines Ein-Minuten-Leseflüssigkeitstests ca. ab Ende 1. Klasse

Protokoll zu Anzahl gelesener Wörter (Lesegeschwindigkeit) Anzahl richtig gelesener Wörter (Lesegenauigkeit) und Intonation.

Version mit Lückentext für Gruppendiagnostik (S. 92-96)

Auswertung des aktuellen Leseentwicklungsstands ohne Normen

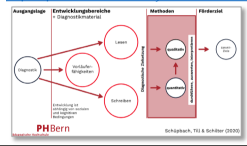


Interaktive Advance Organizer zum Thema Schriftspracherwerb

Till, Christoph; Schüpbach, Renate; Schilter, Margrith (2021). *Interaktive Advance Organizer zum Thema Schriftspracherwerb. Der förderdiagnostische Kreislauf in der Hochschullehre.* Schweizerische Zeitschrift für Heilpädagogik, 27 (7), S. 17-23.

Virtueller Überblick zu diagnostischen Instrumenten in verschiedenen Bereichen des Schriftspracherwerbs: Lesen / Schreiben

https://prezi.com/view/bRyiFF1huz2W1LMyAncW/



Rechtschreiben

Test

HSP 1-10 Hamburger Schreibprobe 1-10

May, Peter; Malitzky, Volkmar; Vieluf, Ulrich (2018). HSP 1-10. Hamburger Schreibprobe. Diagnose orthografischer Kompetenz zur Erfassung der grundlegenden Rechtschreibstrategien. Stuttgart: Klett.

Gruppentest

Erfassung der grundlegenden Rechtschreibstrategien durch schreiben diktierter Wörter zu entsprechenden Bildern. Auswertung der Anzahl richtig geschriebener Wörter quantitativ und qualitativ. Ermittlung der Rechtschreibstrategien

Anwendung für Status- und Lernfortschrittsdiagnostik.

Durchführung Mitte 1. Klasse bis Ende 10. Klasse. Je nach Zielgruppe verschiedene Testversionen. Ab Ende 5. Klasse Version «HSP 5-10 B» sinnvoll für schwache Rechtsschreiber*innen.

Auswertung mit Computerprogramm dringend empfohlen!

Auswertung mit Normtabellen



Lernstandserfassung

Systematische Fehleranalyse zur deutschen Rechtschreibung

Leemann, Katharina (2015). *Grundbausteine der Rechtschreibung. Eine systematische Einführung in die Rechtschreibung. Handbuch* (4. Aufl.). Zug: Klett und Balmer.

- S. 19-30
- S. 137-153

Fehleranalyse, Gruppenerhebung

Qualitative Analyse von Rechtschreibfehlern aufgrund von Diktaten Fehleranalyse ist Teil eines Lehrgangs (morphematischer Ansatz). Durchführung ab dem 3. - 6. Schuljahr

Die Analyse zu drei Fehlertpypen:

- 1. PH-Fehler (im Beriech Phonologie)
- 2. M-Fehler (im Bereich Morphologie)
- 3. S-Fehler (im Bereich der Syntax)

Qualtitative Auswertung der Fehlertypen ohne Normen

22



Deutsch (Lesen / Schreiben / Sprache)

Lernstandserfassung

ILeA: Individuelle Lernstandsanalysen Deutsch, (Mathematik)

Bildungsserver Berlin Brandenburg: Landesinstitut für Schule und Medien.

Alle Unterlagen online verfügbar

<u>ILeA – Individuelle Lernstandsanalysen (BB) |</u> Bildungsserver Berlin -Brandenburg Lernstanderfassung

Mit <u>ILeA</u> können die individuellen Lernvoraussetzungen für den Erwerb grundlegender Basiskompetenzen in den Fächern Deutsch (Lesen/Rechtschreibung / Sprache) und Mathematik ermittelt werden. Einsatz in ganzen Schulklassen, Kleingruppen, Einzelsituationen

Durchführung 1. Klasse bis 10. Klasse Diagnostische Aufgaben und Auswertungstool für jeden Fachbereich Keine Normen (Orientierung an Deutschem Rahmenlehrplan)

Für Mathematik nicht empfohlen, weil mit den LSE (oben) diagnostische Informationen zielführender erfasst werden können.



Mündliche Sprache

Test

BiSpra 2-4

Heppt, Birgit, Judith Köhne-Fuetterer, und Jenny Eglinsky. BiSpra 2-4 (2020). *Test zur Erfassung bildungssprachlicher Kompetenzen bei Grundschulkindern der Jahrgangsstufen 2 bis 4*. Waxmann.

Test, Gruppentest und Einzelerhebung

Test zur Erfassung bildungssprachlicher Kompetenzen von Grundschulkindern der Jahrgangsstufen 2 bis 4. Er umfasst drei Untertests, die sich auf das Verständnis bildungssprachlich anspruchsvoller Hörtexte (Text), das Verständnis von Satzverbindungen mit Konnektoren (Satz) und das Verständnis von allgemeinen (fächerübergreifenden) bildungssprachlichen Wörtern beziehen (Wort).

Zielgruppe: Für Kinder monolingual Deutsch / Bilinguale Kinder / Kinder mit Deutsch als Zweitsprache

Durchführung: 2.-4. Klasse

Auswertung mit Normtabelle nur mit Prozentrang (kein T-Wert)



Lernstandserfassung / Beobachtung

Selsa: Sprachentwicklung und Literacy bei Kindern im Schulalter

Mayr, Tony; Hofbauer, Christiane; Simic Mirjana & Ulich Michaela (2016): Selsa. Sprachentwicklung und Literacy bei Kindern im Schulalter (1. Bis 4. Klasse). Freiburg: Herder.

Beobachtungsbogen, Einzelerhebung

Einsatz für Kinder auf Primarstufe mit Erstsprache Deutsch oder mehrsprachig. Dokumentation der Sprach- und Schriftsprachentwicklung in gezielten sprachlichen Beobachtungssituationen. Beobachtungsfragen zu 6 Bereichen (1) sprachliches Wissen, (2) schriftsprachliche Kompetenz, (3) Literacy-Aktivitäten im Alltag, (4) Interesse an Büchern, (5) aktives Sprachverhalten und (6) kommunikative Kompetenz.

Durchführung 1. bis 4. Klasse

Qualitative und quantitative Auswertung, grobe Einteilung in Klassen Normtabelle ohne Prozentrang



Sismik: Sprachverhalten und Interesse an Sprache bei Migrantenkindern Ulich, Michaela & Mayr, Tony (2003). Sismik. Sprachverhalten und Interesse an Sprache bei Migrantenkindern in Kindertageseinrichtungen. Freiburg: Herder.	Beobachtungsbogen, Einzelerhebung Einsatz für Kinder mit Migrationshintergrund im Kindergartenalter Dokumentation des Sprachverhaltens, Interesse an Sprache und Schriftsprachlichkeit. Beobachtung in gezielten sprachlichen Situationen. Dazu gehören (1) Sprachverhalten in sprachrelevanten Situationen, (2) sprachliche Kompetenz im engeren Sinn (deutsch), (3) Familiensprache des Kindes, und (4) Familie des Kindes.	26	Sismik
	Durchführung 3.5 Jahre bis Anfang 1. Klasse (7 Jahre) Qualitative und quantitative Auswertung grober Einteilung in Klassen- Normtabelle ohne Prozentrang		NHH NAMES STATE OF THE STATE OF
Sprechen, Spielen, Spass Mahlau, Kathrin & Herse, Sylvia (2023). Sprechen, Spielen, Spass – sprachauffällige Kinder in der Grundschule fördern (2. Aufl.). München: Reinhardt. S. 20 – 23	Qualitatives Screening (Beobachtungsogen), Gruppenerhebung Identifikation von sprachauffälligen Kindern. Beobachtung in gezielten sprachlichen Situationen Kriteriengeleitete Beobachtungsbögen 1. Allgemeiner Fragebogen zur Sprachentwicklung (ganze Klasse) 2. Differenzierte Fragebögen zu Aussprache, Wortschatz, Grammatik, Kommunikation Sprachverständnis (Kinder die bei Schritt 1 auffällig)	27	Multar + Israe Sprechen, Spielen, Spall— sprechaffilige Kinder in der Grundschule fördern 3.54629
Beobachtungbögen mit Passwort im Buch	Inhaltlich an «Kompetenzprofile Sprache» (siehe oben) angelehnt		
	Durchführung 1. bis 4. Klasse Angabe eines Cut-off Wertes zur Beurteilung, ob weiterführende Abklärungen (sprachliche Schwächen) notwendig		

Grafomotorik

Screening

GRAFOS-2 Grafomotorik

Sägesser Wyss, Judith; Eckhart, Michael & Maurer Michelle (Hogrefe 2024). *GRAFOS*. Screening und Differentialdiagnostik der Grafomotorik im schulischen Kontext. Instrument zur Erfassung des grafomotorischen Entwicklungsstandes bei Kindern zwischen 4 und 9 Jahren. Bern: Hogrefe.

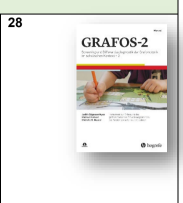
Screening Gruppenerhebung und Einzelerhebung

Screening für die ganze Klasse zur Identifikation grafomotorische auffälliger Kinder. Differenzialdiagnose für einzelne Kinder. Erfasst werden die Grundelemente der Schrift und Schreibprozesse Zweistufiges Vorgehen:

- 1. Screening mit Beobachtungsbogen: Durchführung im Unterricht (z.B.in Gruppen,
- 2. Differenzialdiagnose im Einzelsetting.

Durchführung zwischen 4;0 – 9;3 Jahren

Auswertung mit Normtabellen. Einteilung des Förderbedarfs in 3 Stufen (kein Förderbedarf / Förderbedarf / grosser Förderbedarf)



Verhalten

Beobachtung			
Diagnostischer Leitfaden: Zur Feststellung	Qualitatives Screening (Beobachtungsogen), Einzelsetting	29	
des sonderpädagogischen Unterstützungs-	Beobachtung im Unterricht		Jazz Firekez voie Schreckelah. Santere Mele reg: John Scrib
bedarfs			DIAGNOSTISCHER LEITFADEN
Fleckenstein, Jutta, Sabine Jankuhn, Susanne	Beobachtungskriterien, Formulierungshilfen, Fördermassnahmen zu den		sonderpädagogischen Unterstützungsbedarfs + 8stetenmykitelen - 4 damerische Remodingen
Meiering, und Holger Scholz (2023).	Förderschwerpunkten Lernen, emotionale und soziale Entwicklung, körperliche		Principle angelifes Principle angelifes Ander of Angeline Ander forder or Angeline Angelife Angelife Angelife Angelife Angelife
Diagnostischer Leitfaden zur Feststellung des	und motorische Entwicklung und in Bezug auf Lernende aus dem Autismus-		one in the age and former to the fitter than a partie of the age and former the age of t
sonderpädagogischen Unterstützungsbedarfs (4.	Spektrum		A LA DILLO
Aufl.). Schulz-Kirchner Verlag.	Erfasst werden 6 Bereiche in einer 5-stufigen Skala		MALL AND IN
	Soziales Bedingungsfeld Körperliche und motorische Fähigkeiten		3 /83/
	S. Kognitive Fähigkeiten		
	Kognitive Fanigkeiten Sprachliche und kommunikative Fähigkeiten		
Hinweis	5. Lern- und Arbeitsverhalten		
Theoretischer Hintergrund wird nicht offengelegt.	6. Emotionale und soziale Fähigkeiten		
	o. Emotionalo ana occidio i amgricitori		
	Durchführung: Ab 1. Klasse bis Ende Schulzeit (keine konkreten Angaben)		
	Qualitative Auswertung, keine Normierung		
SEVE: Schulische Einschätzung des	Qualitatives Screening (Beobachtungsogen), Einzelsetting	30	
Verhaltens und der Entwicklung	Beobachtung im Unterricht		
Hartke, Bodo, Blumenthal, Yvonne; Vrban			- Schudality
Robert & Carnein, Oliver (2022). Schwierige	Erfassung von Lernenden, die in ihrer sozialen und/oder emotionalen		
Kinder fördern und integrieren:	Entwicklung auffallen. Identifikation zu übergeordneten Auffälligkeitsbereichen:		Saller Saller
Handlungsmöglichkeiten zur Stärkung der sozial-	Einschätzung in einer 8-stufige Skala		Sobwierine Vinder
emotionalen, kognitiven und kommunikativen	Verhalten		fördern und integrieren
Kompetenz (14 Klasse). Persen.	Verhalten Verhalten ausserhalb der Klasse - Umgang mit Schulmaterial - Verhalten im		des sotist-en octoralen kogetteen and kommunikativen florapenora
	Klassenraum - allgemeines Arbeitsverhalten - spezielle Aspekte des		I PERSEN
	Arbeitsverhaltens - allgemeines Sozialverhalten - spezielle Aspekte des		
Hinweis	Sozialverhaltens und - Verhalten gegenüber Lehrpersonen		
Für gewisse Bereiche (z.B. Motorik, Sprache,	Cozial Contained and Contained gogonapor Comporcement		
Lesen) gibt es spezifischere Instrumente, die	Entwicklung		
informativer sind.	Kognition – Sprache - Motorik und Wahrnehmung - Emotion- Selbstbild/ -		
	konzept – Interesse - Motivation - Einschätzung der Schulleistung		
	Durchführung: 14. Klasse (Verhalten auch Sekundarstufe).		
	Quantitative Auswertung, keine Normierung, Angabe von kritischen Werten in		
	Auswertungstabellen		