

## Tabellarische Übersicht über die verschiedenen Testverfahren

	<b>IQB und Cornelsen</b>	<b>CITO: Schüler-Monitoring-System</b>	<b>Cornelsen-Verlag:</b> <a href="mailto:foerdern@cornelsen">foerdern@cornelsen</a>	<b>Klett – Verlag:</b> <b>Testen und Fördern</b>	<b>Verlage Westermann, Schroedel, Diesterweg, Schöningh: Online - Diagnose</b>
<b>Fächer</b>	Mathematik, Deusch folgt noch	Deutsch, Mathematik	Deutsch, Mathematik, Englisch	Deutsch, Mathematik, Englisch, Französisch	Deutsch, Mathematik, Englisch
<b>Zielgruppe</b>	Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 3 und 4	Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5 und 6	Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5 und 6	Deutsch und Mathe: Jahrgangsstufen 1&2, 3&4, 5&6 Englisch und Französisch: Jahrgangsstufen 5&6 (Jahrgangsstufen 7&8 ist geplant)	Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5&6, 7&8  Jahrgangsstufen 9&10 folgt
<b>Zugrunde liegende Lehrwerke</b>  <b>Bezug zu folgenden Lehrwerken</b>	lehrwerksunabhängig	lehrwerkunabhängig	lehrwerksunabhängig	<b>Deutsch – Sek I:</b> * deutsch.kombi * deutsch.werk Realschule * deutsch.werk Gymnasium * deutsch.punkt Realschule * deutsch.punkt  <b>Mathematik Sek. I:</b> * Einblicke Mathematik * Schnittpunkt * Mathe live * Lambacher Schweizer  <b>Englisch Sek. I:</b> * Let's go * Red Line * Orange Line	Nicht abhängig vom Lehrwerk, jedoch mit Bezug zu folgenden:  <b>Deutsch:</b> Westermann: * Praxis Sprache * prologo * Klartext (nur Klasse 5 & 6) * Praxis Sprache und Literatur * Mit eigenen Worten - Sprachbücher für bayerische Haupt- und Realschulen, Ausgaben 2001 bzw. 2004  <u>Schroedel:</u> * Wortstark

				<p>* Green Line</p> <p><b>Französisch Sek I:</b>  * Découvertes Cadet  * Découvertes</p>	<p>* Deusch.Ideen SI</p> <p><u>Schöningh:</u>  * P.A.U.L. D. (für Klasse 7 &amp; 8 in Vorbereitung)</p> <p><b>Mathematik</b></p> <p><u>Westermann:</u>  * MatheNetz  * Mathematik - Denken und Rechnen  * Mathematik  * Mathematik - Ausgaben 2004 bzw. 2001 für Haupt- und Realschulen in Bayern</p> <p><u>Schroedel:</u>  * Maßstab und Maßstab(RS)  * Faktor  * Mathematik heute  * Mathematik Neue Wege  * Elemente der Mathematik  * Mathe aktiv  * Denkestark Mathematik (nur Klassen 5 &amp; 6)  * MatheForum (nur Klassen 5 &amp; 6)</p> <p><u>Diesterweg:</u>  * Mathematik für Realschulen</p>
--	--	--	--	--	--

					<b>Englisch</b> <u>Diesterweg:</u> * Camden Market * Portobello Road * Camden Town * Camden Town Gymnasium * Notting Hill Gate
<b>Kosten</b>	15 Stück im Paket 16,99 Euro	2,50 Euro pro Schülerin/ Schüler pro Testzeitpunkt	Pro Fach eine Jahrgangsstufe:  15er Lizenz: 19 Euro  Jahres - Klassenlizenz: 34 Euro  Jahres - Schullizenz: 79 Euro	Voraussetzung ist der Besitz der Lehrwerke und eine zugehörige Kundennummer. Keine weiteren Kosten.	Klassenlizenz bis einschl. 35 Schüler/innen für ein Fach: 39,- € pro Fach pro Jahr Jahrgangslizenz für Schulen für ein Fach: 89,- € pro Jahr Jahrgangslizenz für Schulen für zwei Fächer: 169,- € pro Jahr Jahrgangslizenz für Schulen für drei Fächer: 239,- € pro Jahr
<b>Weitere Anforderungen</b>	ausreichend Testhefte und eine Stoppuhr	Computer mit Internetanschluss und gegebenenfalls Drucker	Benötigt werden Lehrer- und Schülercomputer mit Internetanschluss und folgenden Eigenschaften (Verlagsangaben):  * Betriebssysteme: Windows ® 98, ME, 2000, XP, Vista (PC) bzw. Mac OS ab Version 9 (Mac) * 128 MB Arbeitsspeicher (empfohlen 256MB) * Lautsprecher oder Kopfhörer	Lehrer- und Schülercomputer mit Internetanschluss mit folgenden Eigenschaften (Verlagsangaben):  * Windows ab 98 SE, * Prozessor Intel Pentium II oder vergleichbar ab 500 MHz, * Arbeitsspeicher 128 MB RAM, * 3-D Grafikkarte mit 8 MB Hauptspeicher 16 Bit Farben, * Bildschirmauflösung 1024 x	Lehrer- und Schülercomputer mit Internetanschluss mit folgenden Eigenschaften (Verlagsangaben):  * Windows Internet Explorer 6 oder 7 (empfohlen), Mozilla Firefox 1.5 oder höher * Ausführung von JavaScript muss zugelassen sein * Speichern von Cookies muss zugelassen sein * Kopfhörer für die Schüler

			<p>hörer (für Tests mit Ton)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Browser: Internet Explorer ab Version 6.0, Mozilla Firefox ab Version 2.0</li> <li>* Adobe Flash Player 8 (Browser-Plugin) oder höher</li> <li>* Internet-Zugang</li> <li>* Adobe Reader ab Version 6 zum Öffnen der Auswertungen und Arbeitsmaterialien als PDF</li> <li>* Drucker zum Ausdrucken der Fördermaterialien</li> </ul>	<p>768,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Soundkarte, Lautsprecher/Kopfhörer,</li> <li>* Internet Explorer ab Version 5.5,</li> <li>* Macromedia Flash ab Version 7.x,</li> <li>* Internetanbindung: Einzelplatz ISDN (64 KBit/s),</li> <li>* Klassenraum DSL (mind. 1 MBit)</li> <li>* Drucker zum Ausdrucken der Fördermaterialien</li> </ul>	<p>(handelsübliche MP3-Kopfhörer sind ausreichend)</p> <p>Drucker zum Ausdrucken der Fördermaterialien</p>
<p><b>getestete Bereiche</b></p>	<p>Mathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Daten</li> <li>- Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten</li> <li>- Größen und Messen</li> <li>- Raum und Form</li> <li>- Zahlen und Operationen</li> <li>- Muster und</li> </ul>	<p>Deutsch: Leseverstehen</p> <p>Mathe: Rechnen</p>	<p><b>Deutsch:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Rechtschreibung und Leseverständnis in separaten Tests</li> <li>* Rechtschreibtest: alle relevanten rechtschriftlichen Phänomene in einem sachgemäßen Umfang</li> <li>* Lesetest: Textverständnis von kontinuierlichen und diskontinuierlichen Sachtexten (Informationen ermitteln, Textbezogenes Interpretieren)</li> </ul> <p><b>Mathematik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Vorerfahrungen in den</li> </ul>	<p><b>Deutsch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Rechtschreiben</li> <li>* Leseverstehen</li> <li>* Globale Sprachkompetenz</li> </ul> <p><b>Mathematik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Raumvorstellung</li> <li>* Figuren und Muster</li> <li>* Körper</li> <li>* Zahlen</li> <li>* Rechnen</li> <li>* Größenvorstellung</li> <li>* Umwandeln (z.B. Längen, Gewichte, Geldwerte, Bruchzahlen, ...)</li> <li>* Größen in Sachsituationen</li> </ul>	<p>Ein Überblick über die getesteten Bereiche ist beim Verlag angefragt und erfolgt nach Rückmeldung.</p>

	Strukturen		<p>natürlichen Zahlen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Addition und Subtraktion in den natürlichen Zahlen</li> <li>* Multiplikation und Division in den natürlichen Zahlen</li> </ul> <p><b>Englisch:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Hörverständnis,</li> <li>* Leseverständnis und</li> <li>* Sprachkompetenz (Vokabeln und Grammatik)</li> </ul>	<p><b>Englisch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Leseverstehen (global und detailliert)</li> <li>* Hörverstehen (global und detailliert)</li> <li>* Sprache und Kommunikation</li> <li>* Wortschatz</li> <li>* Kommunikation</li> </ul>	
<b>Testkonzept</b>	Kompetenzüberprüfung an den Bildungsstandards	Aus Testergebnissen Maßnahmenkatalog ableiten, welcher Verbesserungsvorschläge, einen Leitfaden und Übungsmaterial enthält.	<p>Haupt - und Nachtest</p> <p>Nachtest überprüft Fördermaßnahmen</p>	Lernstand der Schülerinnen und Schüler zu den einzelnen Themenbereichen analysieren	<p>Basistest, vertiefender Test und Nachtest</p> <p>Nach dem vertiefenden Test werden Fördermaßnahmen entwickelt, der Nachtest überprüft diese.</p>
<b>Durchführung der Tests</b>	<p>Anhand eines Testhefts</p> <p>Dauer: 40 Minuten</p>	Anhand eines Testhefts, Testhefte werden dann an CITO versandt, wo sie ausgewertet werden.	Online am Computer (in Deutsch auch paper-pencil möglich)	Online am Computer Dauer: 20 - 30 Minuten	Online am Computer Dauer des Basistests: 30 Minuten
<b>Ergebnisrückmeldung</b>	Auswertung mit Auswertungsbogen oder CD - Rom vom Lehrer	2-3 Wochen nach den Tests in einem Internetportal	Auswertung und Erstellung des Förderplans wird der Lehrkraft automatisch online zur Verfügung gestellt.	Automatische Ergebnisrückmeldung/ individuelle Diagnose(online)	Automatische Ergebnisrückmeldung/ individuelle Diagnose (online) Es können Leistungen von Teilbereichen angezeigt und mit dem Durchschnitt der

					Schüler verglichen werden.
<b>Fördermaterialien</b>	keine	keine	System generiert Übungsempfehlungen und Fördermaterialien	Programm generiert Übungsmaterial (besteht aus Hinweisen auf Lehrwerke des Verlags und aus Arbeitsblättern)	Programm generiert Übungsmaterial (besteht aus Hinweisen auf Lehrwerke des Verlags, aus Arbeitsblättern und aus interaktiven Übungen am Computer)
<b>Einschätzung des Verfahrens</b>	Richtet sich nach den Bildungsstandards und Kompetenzmodellen der KMK.	In den Niederlanden das führende Testsystem (90% aller Schulen)  Indirekte Orientierung an den Bildungsstandards und keine konkrete Anwendung an Kompetenzstufenmodelle des IQB.	Keine Ausrichtung an den Kompetenzstufenmodellen des IQB/ der KMK aber an den Bildungsstandards der KMK.	Orientieren sich an den Bildungsstandards der KMK. Die Tests werden aber nicht im direkten Bezug zu den Standards entwickelt.  Bei den Fremdsprachen orientiert man sich am Europäischen Referenzrahmen.	Sie orientieren sich nach Auskunft der Verlage an den Bildungsstandards der KMK.  Eine Verortung der Aufgaben auf der Metrik der Kompetenzstufenmodellen des IQB/ der KMK ist jedoch nicht erfolgt.
<b>weitere Informationen</b>	Informationen in "Handreichung"	<a href="http://www.de.cito.com">www.de.cito.com</a>	<a href="http://www.foerdern.cornelsen.de">www.foerdern.cornelsen.de</a>	<a href="http://www.testen-und-foerdern.de">www.testen-und-foerdern.de</a>	<a href="http://www.westermann.de">www.westermann.de</a> , <a href="http://www.schroedel.de">www.schroedel.de</a> , <a href="http://www.diesterweg.de">www.diesterweg.de</a> , <a href="http://www.schoeningh-schulbuch.de">www.schoeningh-schulbuch.de</a>