

Rezension "Mathematische Beurteilungsumgebungen, Sek I/3"

Autor/-in	Werner Jundt, Beat Wälti
Titel	Mathematische Beurteilungsumgebungen, Sek I/3
Impressum	
Umfang	125 Seiten
Reihe	Mathematische Beurteilungsumgebungen
Notiz	Buch und Internet Nutzungslizenz
Bibliographie	Literaturangaben
Abstract	<p>Rezension: Werner Jundt, Beat Wälti, Mathematische Beurteilungsumgebungen, Sek I/3, ISBN 978-3-292-00661-5</p> <p>Das Buch „<i>Mathematische Beurteilungsumgebungen, Sek I/3</i>“ ist Teil einer Trilogie zu "Mathematischen Beurteilungsumgebungen (MBU) und verfolgt das Ziel kompetenzorientiertes Beurteilen und Fördern nahe am Mathematikunterricht der Sekundarstufe I zu unterstützen. Der Band I/3 ist für Lehrpersonen des 9. Schuljahres entwickelt worden, welche die Lernfähigkeit und die Qualität des Lernprozesses bei den Schülerinnen und Schülern erfassen wollen. In Anlehnung an Lernumgebungen des mathbu.ch sollen Diskrepanzen zwischen unterrichten und beurteilen abgebaut werden. Aufgaben, die unter diesen Zielsetzungen eingesetzt werden, lassen individuelle Lösungswege zu. Der Einsatz kann auf Grund differenzierter Lösungserwartung auf allen Leistungsniveaus geplant werden. Es ist der Wunsch der Autoren, dass „beurteilen“ in den Unterricht eingebettet wird und somit einen Teil des Förderprozesses darstellt. Die Autoren weisen darauf hin, dass die MBU nicht als Testmaterial konzipiert und zudem empirisch nicht evaluiert sind. Insgesamt sind 29 MBU's für den Einsatz im Unterricht aufbereitet. 10 entfallen auf den Kompetenzbereich <i>Grössen, Funktionen, Daten und Zufall</i>, 10 auf <i>Zahl und Variable</i> und 9 auf <i>Form und Raum</i>. Die Aufgaben sind so ausgewählt, dass die Offenheit der Aufgaben zwecks handhabbarer Korrektur eingeschränkt ist.</p>
Gesamtbestand	
Bibliothek	
Bibliothek	
Thema SWD	
Autor/-in	Werner Jundt, Beat Wälti
Verlagsnr.	
ISBN	978-3-292-00661-5
Systemnr.	