

Originalia	Köller, O.: Editorial	1
	Hartig, J. & Frey, A.: Validität des Tests zur Überprüfung des Erreichens der Bildungsstandards in Mathematik. Zusammenhänge mit den bei PISA gemessenen Kompetenzen und Varianz zwischen Schulen und Schulformen	3
	<i>Validity of a standard-based test for mathematical competencies. Relations with the competencies assessed in PISA and variance between schools and school tracks</i>	
	Winkelmann, H., Robitzsch, A., Stanat, P. & Köller, O.: Mathematische Kompetenzen in der Grundschule. Struktur, Validierung und Zusammenspiel mit allgemeinen kognitiven Fähigkeiten	15
	<i>Mathematical competencies in primary school: Structure and relation to psychometrical intelligence</i>	
	Leucht, M., Harsch, C., Pant, H. A. & Köller, O.: Steuerung zukünftiger Aufgabenentwicklung durch Vorhersage der Schwierigkeiten eines Tests für die erste Fremdsprache Englisch durch <i>Dutch Grid</i> Merkmale	31
	<i>Guiding future item development via predicting English as a foreign language item difficulties by Dutch Grid characteristics</i>	
	Segerer, R., Marx, A. & Marx, P.: Unlösbare Items im KFT 4-12+R	45
	<i>Insolvable items in the KFT 4-12+R</i>	
	Gutachterdanksagung	51