

Der C-Test: Beiträge aus der aktuellen Forschung

Grotjahn, Rüdiger.

ISSN 1612-815X

ISBN 978-3-631-60438-0

Signatur: DoKoLL G 3

Inhalt

Klappentext:

"C-Tests bestehen aus mehreren kurzen Texten, in denen fehlende Wortteile zu rekonstruieren sind. C-Tests haben hervorragende psychometrische Eigenschaften und werden in einer Vielzahl von Kontexten zur validen und ökonomischen Messung allgemeiner Sprachkompetenz eingesetzt. Dieser Sammelband illustriert den aktuellen Stand der C-Test-Forschung- mit einem Schwerpunkt auf folgenden Aspekten: Validität von C-Tests; Rasch-Modelle für C-Test-Daten; Zuordnung von C-Test-Ergebnissen zum Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen."

Inhaltsverzeichnis (Auszüge):

- Der C-Test: Beiträge aus der aktuellen Forschung. Einleitung und Übersicht über den Band.
 - Sprachproduktive Faktoren und die Konstruktvalidität von C-Tests: Kompetenzniveaus und Fehlerquotient in textsortengebundenen Schreibaufgaben
 - Psychometric rivalry: The C-Test and the cloze test interacting with test takers' characteristics
 - Collect, calibrate, compare: A practical approach to estimating the difficulty of C-Test items
 - Entwicklung eines C-Tests für Lernanfänger der Sek.1 mit Methoden der klassischen und probabilistischen Testtheorie
 - An investigation of the invariance of Rasch item and person measures in a C-Test
 - The C-test: A valid instrument for screening language skills and reading comprehension of children with learning problems?
 - Der Online-Einstufungstest Deutsch als Fremdsprache (onDaF): Theoretische Grundlagen, Konstruktion und Validierung
 - Empirische und inhaltliche Analyse lokaler Abhängigkeiten im C-Test
 - The C-test, TCF and the CEFR: a validation study
 - Computergestützter Multiple Choice C-Test in der Bundesagentur für Arbeit: Bundesweite Erprobung und Einführung
-

Article Sources and Contributors

Der C-Test: Beiträge aus der aktuellen Forschung *Source:* <https://ews.tu-dortmund.de/wiki/flbib/index.php?oldid=233> *Contributors:* Smjjkron, Smkhpete