



Hans-Joachim Motsch

## ESGRAF-MK

Evozierte Diagnostik grammatischer Fähigkeiten für mehrsprachige Kinder

Mit Diagnostik-Software auf CD-ROM.

Systemvoraussetzungen Windows XP, Win7, Win10, 128 MB Arbeitsspeicher; Macintosh Classic, Power Macintosh G3, OS 9.2, 64 MB Arbeitsspeicher; Macintosh OS X, Power Macintosh G3 running OS 10.1.5, 10.2.6, 10.3, 10.4, 128 MB Arbeitsspeicher. Einzelplatzversion.

- [Kurztext](#)
- [Inhalt](#)
- [Autoreninfo](#)
- [Leseprobe](#)

1. Auflage 2011. 68 Seiten. 16 Abb. 17 Tab. DIN A4.

(978-3-497-02236-6) geheftet

€ [D] 69,90 / € [A] 71,90

(alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.)

---

### Kurztext

#### Diagnostik bei Mehrsprachigkeit

Mit ESGRAF-MK liegt ein software-gestütztes diagnostisches Sprachscreening für fünf wichtige Migrantensprachen in Deutschland vor: Türkisch, Russisch, Polnisch, Italienisch und Griechisch. Mit dem Screening wird überprüft, ob Kinder zwischen 4 und 10 Jahren, die Deutsch als Zweitsprache erwerben, in ihrer Herkunftssprache spracherwerbsgestört sind. Dies geschieht anhand von jeweils ca. 20 Test-Items zum Erwerb der frühen grammatischen Regeln der jeweiligen Muttersprache. Die Besonderheit: Die TestleiterInnen müssen hierfür die Migrantensprachen nicht selbst beherrschen. Die beiliegende Software auf CD-ROM enthält Audioinstruktionen in den jeweiligen Sprachen, unmittelbar nach Durchführung des Screenings kann das Auswertungsprotokoll gedruckt werden.

#### Inhalt

Das vollständige und ausführliche

[Lernzettel](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

## Autoreninformation

Prof. Dr. Hans-Joachim Motsch, Lehrstuhl „Sprachbehindertenpädagogik in schulischen und außerschulischen Bereichen“ an der Universität zu Köln, Department Heilpädagogik und Rehabilitation.

## Leseprobe

Eine [Leseprobe](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

## Das könnte Sie auch interessieren



Triarchi-Herrmann, Vassilia

**Mehrsprachige Erziehung** (2012)

- 
-