

www.testarchiv.eu

Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

Auswertungsbogen:

GraLeV **Grazer Leseverständnistest**

Paleczek, L., Seifert, S., Franz, A., Riedl, S., & Wohlhart, D. (2023)

Paleczek, L., Seifert, S., Franz, A., Riedl, S., & Wohlhart, D. (2023). GraLeV. Grazer Leseverständnistest [Verfahrensdokumentation, Testheft, Auswertungsschablone, Auswertungsbogen, Normtabellen]. In Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID) (Hrsg.), Open Test Archive. Trier: ZPID.
<https://doi.org/10.23668/psycharchives.13525>

Alle Informationen und Materialien zu dem Verfahren finden Sie unter:
<https://www.testarchiv.eu/de/test/9008582>

Verpflichtungserklärung

Bei dem Testverfahren handelt es sich um ein Forschungsinstrument, das der Forschung, Lehre und Praxis dient. Es wird vom Testarchiv online und kostenlos zur Verfügung gestellt und ist urheberrechtlich geschützt, d. h. das Urheberrecht liegt weiterhin bei den AutorInnen.

Mit der Nutzung des Verfahrens verpflichte ich mich, die Bedingungen der [Creative Commons Lizenz CC BY-SA 4.0](#) zu beachten. Ich werde nach Abschluss meiner mit dem Verfahren zusammenhängenden Arbeiten mittels des [Rückmeldeformulars](#) die TestautorInnen über den Einsatz des Verfahrens und die damit erzielten Ergebnisse informieren.

Terms of use

The test instrument is a research instrument that serves research, teaching and practice. It is made available online and free of charge by the test archive and is protected by copyright, i.e. the copyright remains with the author(s). By using this test, I agree to abide by the terms of the [Creative Commons License CC BY-SA 4.0](#). After completion of my work with the measure, I will inform the test authors about the use of the measure and the results I have obtained by means of the [feedback form](#).

Auswertungsbogen

GraLeV

Name/Code: _____ Vorname: _____ Datum der Erhebung: _____

Alter: _____ Geschlecht: _____

Schulstufe: _____ O Anfang des Schuljahres O Ende des Schuljahres

Auswertung und Vergleich mit repräsentativen Normen

Subtest	Rohwert (Anzahl richtig gelöster Items)	Von maximal möglichen Punkten	PR	<i>z</i>	
<i>Wort</i>		von 36			
<i>Satz</i>		von 16			
<i>Text I (Quatschgeschichten)</i>		von 16			
<i>Text II (Lückentext)</i>		von 30			
Leseverständnis Gesamt:				$\Sigma (z_{\text{kum}})$	PR