

Hans Thomae und Ursula Lehr: Bonner Gerontologische Längsschnittstudie (BOLSA), hrsg. vom Historischen Datenzentrum Sachsen-Anhalt, Halle 2020, <https://opendata.uni-halle.de/handle/21512191/1>.

Bestand: Share\_it/Forschungsdaten/Historisches Datenzentrum Sachsen-Anhalt/Quer- und Längsschnittstudien/Bonner Gerontologische Längsschnittstudie (BOLSA)/Musterbeispiele und Beschreibungen der Psychologischen Tests

<https://opendata.uni-halle.de/handle/1981185920/32544>

Die BOLSA erforschte zwischen 1965 bis 1984 in Form einer Längsschnittstudie gerontologische Fragestellungen des erfolgreichen Alterns und Faktoren der Langlebigkeit. Diese Beschreibung und die Daten zur Welle sind nur ein Teil der umfassenden Dokumentation. Lesen Sie dazu auch die weiteren Teil- und Gesamtdokumentationen.

### **Beschreibung Testverfahren 036 der Bonner Gerontologischen Altersstudie (BOLSA)**

Der Test wird aufgrund von datenschutzrechtlichen Gründen nur im geschlossenen Portal wiedergegeben.

#### **036 - Schemablock Zulliger: Z-Test (ZPID- 9001346)**

Der Schemablock nach Zulliger (kurz Z-Test) ist eine abgewandelte und verkürzte Form des Rohrschachttests und gehört zu den Formdeutungsverfahren. Er erfasst nicht nur intellektuelle, sondern auch emotionale Aspekte. Ursprünglich war der Z-Test dafür gedacht, bestimmte Mitglieder einer Gruppe nach charakteristischen Auswahlkriterien der Bilder in einem Kurztest zu ermitteln. Dafür wurden die Antworten und Signierung von ca. 1.000 Versuchspersonen beiderlei Geschlechts und unterschiedlichen Alters zugrunde gelegt. Für weitere Informationen siehe Rohrschach Test (34).

Hinweis: Der Bestand der BOLSA ist aufgrund datenschutzrechtlicher Bestimmungen im Zugang für die wissenschaftliche Nutzung begrenzt, die nach Abschluss eines Datenschutzvertrages möglich wird. Vorab können Sie sich über die Beschreibungen und Metadaten der BOLSA im Portal: <https://bolsa.uni-halle.de/> informieren, ob die Studie für Ihre Forschungsvorhaben nutzbar ist. Gerne können Sie sich vom Datenzentrum auch beraten lassen. Über die E-Mail [hinfo@geschichte.uni-halle.de](mailto:hinfo@geschichte.uni-halle.de) können Sie hierzu einen Termin ausmachen.

Between 1965 and 1984, BOLSA researched gerontological questions of successful ageing and factors of longevity in the form of a longitudinal study. This description and the wave data are only a part of the comprehensive documentation. Please also read the other partial and complete documentations.

#### **036 - Scheme block: Z test (ZPID- 9001346)**

The Zulliger schematic block (Z-test for short) is a modified and shortened form of the pipe shaft test and is one of the form interpretation procedures. It covers not only intellectual but also emotional aspects. Originally, the Z-test was intended to determine certain members of a group according to

Hans Thomae und Ursula Lehr: Bonner Gerontologische Längsschnittstudie (BOLSA), hrsg. vom Historischen Datenzentrum Sachsen-Anhalt, Halle 2020, <https://opendata.uni-halle.de/handle/21512191/1>.

characteristic selection criteria of the pictures in a short test. This was based on the responses and signatures of approximately 1,000 test subjects of both sexes and different ages. For further information see the Rohrschach test (34).

Note: Due to data protection regulations, the BOLSA's stock is limited in access for scientific use, which will be possible after conclusion of a data protection agreement. In advance, you can find out whether the BOLSA can be used for your research projects by consulting the descriptions and metadata of the BOLSA in the portal: <https://bolsa.uni-halle.de/>. You are also welcome to seek advice from the Data Centre. You can make an appointment via e-mail: [hinfo@geschichte.uni-halle.de](mailto:hinfo@geschichte.uni-halle.de).