

www.testarchiv.eu

Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

Skalenberechnung PSQ30:

PSQ Perceived Stress Questionnaire

Fliege, H., Rose, M., Arck, P., Levenstein, S. & Klapp, B. F. (2009)

Fliege, H., Rose, M., Arck, P., Levenstein, S. & Klapp, B. F. (2009). PSQ. Perceived Stress Questionnaire [Verfahrensdokumentation, Skalenberechnung PSQ20 und PSQ30, PSQ20 auf Deutsch, Englisch, Deutsch (letzte 2 Jahre), PSQ30 auf Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Italienisch (letzter Monat) und Spanisch]. In Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID) (Hrsg.), Open Test Archive. Trier: ZPID.
<http://doi.org/10.23668/psycharchives.12937>

Alle Informationen und Materialien zu dem Verfahren finden Sie unter:

<https://www.testarchiv.eu/de/test/9004426>

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-NC-ND 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 den damit erzielten Ergebnissen 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)/publisher. By using this test, I agree to abide by the terms of the [Creative Commons License CC BY-NC-ND 4.0](#), which excludes all commercial use. 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](#).

Skalenberechnung

Stress-Fragebogen (PSQ)

Codierung 1-4

Für die Berechnung müssen mindestens 25 Werte vorhanden sein

$$\text{psq_mean} = \text{Mittelwert} ((5 - \text{str01}) + \text{str02} + \text{str03} + \text{str04} + \text{str05} + \text{str06} + (5 - \text{str07}) + \text{str08} + \text{str09} + (5 - \text{str10}) + \text{str11} + \text{str12} + (5 - \text{str13}) + \text{str14} + \text{str15} + \text{str16} + (5 - \text{str17}) + \text{str18} + \text{str19} + \text{str20} + (5 - \text{str21}) + \text{str22} + \text{str23} + \text{str24} + (5 - \text{str25}) + \text{str26} + \text{str27} + \text{str28} + (5 - \text{str29}) + \text{str30})$$

psq =	$(\text{psq_mean} - 1) / 3$
-------	------------------------------

- Division der Itemsomme durch Itemanzahl bestimmt den Mittelwert
- $\text{psq_mean} - 1$ verändert die Skalen von 1 – 4 zu 0 – 3
- Division durch 3 ergibt einen Wert zwischen 0-1