

Testverfahren aus dem Elektronischen Testarchiv

Liebe Nutzerinnen und liebe Nutzer,

wir freuen uns, dass Sie unsere Dienste in Anspruch nehmen!

Das Elektronische Testarchiv des ZPID stellt Ihnen eine kostenfreie Sammlung von psychologischen Testverfahren aus dem deutschen Sprachraum bereit, die urheberrechtlich geschützt sind und unter der Creative Commons Lizenz CC BY-NC-ND 3.0 verwendet werden können. Sie sollen ausschließlich der Forschung und Lehre vorbehalten sein. Mit der Nutzung des Testarchivs stimmen Sie der Lizenzverpflichtung zu.

Wir möchten Sie als Nutzer eines hier heruntergeladenen Verfahrens bitten, dem Testautor/den Testautoren Rückmeldungen (siehe letzte Seite: Rückmeldeformular) zum Einsatz des Verfahrens und zu den damit erzielten Ergebnissen zu liefern. Die Anschriften finden Sie in der jeweiligen Testbeschreibung, die mit einer PSYINDEX-Tests Dokumentennummer versehen ist. Die Testbeschreibung können Sie auf unserer Seite <http://www.zpid.de/Testarchiv> herunterladen.

Falls nur Teile eines Instruments verwendet werden, sind die entsprechenden Einschränkungen hinsichtlich der Gütekriterien im Vergleich zum Einsatz des vollständigen Verfahrens zu beachten.

Viel Erfolg!

Ihr ZPID-Team

The Activities-specific Balance Confidence (ABC-D)-Skala

In diesem Fragebogen geht es darum, wie zuversichtlich Sie sind, die nachfolgend aufgeführten Aktivitäten durchführen zu können ohne dabei aus dem Gleichgewicht zu geraten. Wenn Sie die Aktivität z. Zt. nicht ausführen (z.B. wenn jemand Ihre Einkäufe erledigt), versuchen Sie sich vorzustellen, wie zuversichtlich Sie *wären*, wenn Sie die Aktivität ausführen *würden*. Wenn Sie normalerweise eine Gehhilfe verwenden oder sich irgendwo festhalten, während Sie diese Aktivitäten durchführen, dann bewerten Sie ihre Zuversichtlichkeit, als ob Sie diese Hilfsmittel verwenden würden. Wir möchten Sie bitten, *alle* Aktivitäten auf einer Skala, die von 0-100% reicht, abzuschätzen. Es gibt dabei keine „richtigen“ oder „falschen“ Angaben, es kommt auf Ihr Erleben an. Am besten tragen Sie den entsprechenden Prozentwert ein, der Ihrer ersten Einschätzung entspricht.

0%	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100%
überhaupt nicht zuversichtlich										absolut zuversichtlich

„Wie zuversichtlich sind Sie, dass Sie ihr Gleichgewicht halten können bzw. nicht ins Wanken geraten, wenn Sie . . .“

- | | |
|--|---------|
| 1. „ . . . in der Nähe Ihrer Wohnung/Ihres Hauses draußen umher gehen?“ | _____ % |
| 2. „ . . . eine Treppe hinauf- und hinunter gehen?“ | _____ % |
| 3. „ . . . sich bücken müssen, um einen Schuh vom Boden auf zu heben?“ | _____ % |
| 4. „ . . . nach einer Konservendose greifen wollen, die sich auf einem Regal in Augenhöhe befindet?“ | _____ % |
| 5. „ . . . auf den Zehenspitzen stehen, um nach einem Gegenstand zu greifen, der sich über Kopfhöhe befindet?“ | _____ % |
| 6. „ . . . auf einem Stuhl stehen, um nach einem Gegenstand zu greifen?“ | _____ % |
| 7. „ . . . den Boden wischen?“ | _____ % |
| 8. „ . . . nach draußen zu einem Auto gehen, dass in der Auffahrt geparkt ist?“ | _____ % |
| 9. „ . . . in ein Auto ein- bzw. aussteigen?“ | _____ % |
| 10. „ . . . vom Parkplatz/Parkhaus zu einem Kaufhaus gehen?“ | _____ % |
| 11. „ . . . eine Steigung hinauf oder hinunter gehen?“ | _____ % |
| 12. „ . . . Sie sich in einem vollen Kaufhaus fortbewegen, wo viele Menschen schnell an ihnen vorübergehen?“ | _____ % |
| 13. „ . . . von Personen angestoßen werden, während Sie im Kaufhaus herumgehen?“ | _____ % |
| 14. „ . . . auf eine Rolltreppe bzw. von einer Rolltreppe steigen, während sie sich am Geländer festhalten?“ | _____ % |
| 15. „ . . . mit zahlreichen Einkaufstüten/Paketen auf eine Rolltreppe bzw. von einer Rolltreppe steigen ohne sich dabei am Geländer festhalten zu können?“ | _____ % |
| 16. „ . . . auf vereisten Gehwegen gehen?“ | _____ % |

**Rückmeldung über die Anwendung eines Verfahrens aus dem
Elektronischen Testarchiv des Leibniz-Zentrums für
Psychologische Information und Dokumentation (ZPID)**

Absender: _____

Sehr geehrte/r Herr/Frau

ich möchte Ihnen hiermit mitteilen, dass ich das unten näher bezeichnete Verfahren aus dem Elektronischen Testarchiv des ZPID in einer Forschungsarbeit eingesetzt habe. Im Folgenden finden Sie dazu nähere Erläuterungen.

Thema der Arbeit:

.....

eingesetztes Testverfahren:.....

.....

Publikation geplant in:

.....

.....

.....

Datum Unterschrift