

Zeitschrift für Neuropsychologie

19. Jahrgang, Heft 2, Juni 2008

Zugleich Organ der Gesellschaft für Neuropsychologie
Mit Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Neurotraumatologie
und klinische Neurotraumatologie e.V.

Redaktion und
Geschäftsführender
Herausgeber

Prof. Dr. Lutz Jäncke, Zürich

Inhalt

Themenschwerpunkt Aufmerksamkeitsdiagnostik

| | | |
|----------------------------|--|-----|
| Editorial | Editorial | 57 |
| Beiträge zum Themenheft | Lothar Schmidt-Atzert, Stefan Krumm und Markus Bühner : Aufmerksamkeitsdiagnostik | 59 |
| | <i>Assessment of attention: Derivation of a structural model and systematic classification of tests</i> | |
| | Walter Sturm: Aufmerksamkeitsdiagnostik: Ableitung eines Strukturmodells und systematische Einordnung von Tests | 83 |
| | Siegfried Gauggel: Aufmerksamkeitsdiagnostik: Quo vadis? | 87 |
| | Lutz Jäncke: Wieviel „Neuro“ ist in der neuropsychologischen Diagnostik von Aufmerksamkeit? | 91 |
| | Lothar Schmidt-Atzert, Stefan Krumm und Markus Bühner : Replik zu den Kommentaren von Siegfried Gauggel, Lutz Jäncke und Walter Sturm | 97 |
| Originalartikel | Martin Meyer: Functions of the left and right posterior temporal lobes during segmental and suprasegmental speech perception | 101 |
| | <i>Funktionen des rechten und linken posterioren Temporallappens während segmentaler und suprasegmentaler Sprachverarbeitung</i> | |
| Testrezension | Walter Sturm und Klaus Willmes : Kommentar zur Test-Rezension des Verbalen Lerntests (VLT) und Nonverbalen Lerntests (NFLT) | 117 |
| Buchrezensionen | Petzold, H. G. & Sieper, J. (2008). <i>Der Wille, die Neurobiologie und die Psychotherapie, Bd.1 : Zwischen Freiheit und Determination;</i> von Gian Beeli | 119 |
| | Petzold, H. G. & Sieper, J. (2008). <i>Der Wille, die Neurobiologie und die Psychotherapie, Bd.2 : Psychotherapie des Willens;</i> von Gian Beeli | 119 |
| | Müller, S.V., Harth, S. & Klaue, U. (März 2008). <i>Dann mache ich mir einen Plan - Arbeitsmaterialien zum planerischen Denken.</i> von Sabine Schneider | 120 |