



SIPARI®

musikunterstütztes Training für Patienten mit
zentralen Sprach- und Sprechstörungen

SIPARI®

Singen

Intonation

Prosodie

Atmung

Rhythmus

Improvisation



evidenzbasierte musikunterstützte Sprachanbahnung für
chronisch kranke Aphasie-Patienten

SIPARI® ist eine evidenzbasierte Methode musikunterstützter Sprachanbahnung für chronisch kranke Aphasie-Patienten, die von Dr. Monika Jungblut entwickelt und in den vergangenen Jahren intensiv an Hand von Einzelfall- und Gruppenstudien in Zusammenarbeit mit der medizinischen Fakultät der Universität Witten-Herdecke und der Uniklinik der RWTH Aachen erforscht wurde (s. [Publikationen](#)).

Eine erste kontrollierte SIPARI® Gruppenstudie mit chronisch kranken Aphasikern (durchschnittlichen Erkrankungsdauer: 11,5 Jahre!) wurde 2010 von der Cochrane Collaboration¹ in das Review "Music therapy for acquired brain injury" ([download](#)) aufgenommen (Bradt J et al. [Review]. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010; 7: 1-42). Diese Studie war international die einzige musiktherapeutische Studie, die signifikante Verbesserungen sprachlicher Leistungen nachweisen konnte. Zitat: „The results of one trial (Jungblut 2004) indicated that SIPARI®, a music therapy rhythmic-melodic voice training technique, significantly improved the speech profile of people with chronic aphasia.“ (Summary of main results, p. 10).

In Kooperation mit der Uniklinik der RWTH Aachen und dem IZKF Aachen konnte die Wirksamkeit von SIPARI® nun erneut in einer vergleichenden Gruppenstudie mit chronisch kranken Aphasikern nachgewiesen werden, bei der neben standardisierten Testverfahren (Aachener Aphasie Test) auch Messungen mittels funktioneller Bildgebung (fMRT) durchgeführt wurden.

Die Ergebnisse wurden aktuell im [Journal of Neurology](#) veröffentlicht.

¹ Die Cochrane Collaboration setzt den internationalen Standard für die unabhängige Bewertung und Assimilation von wissenschaftlicher Evidenz und ist regierungsunabhängiger Partner der Weltgesundheitsorganisation (WHO) (Quelle: Arztbibliothek).

Institut für Interdisziplinäre Musik-und Sprachtherapie



SIPARI®

Angebote für Patienten mit zentralen Sprach- und Sprechstörungen (Aphasie, Sprechapraxie, Dysarthrie) sowie andere neurologische Krankheitsbilder wie z.B. Morbus Parkinson, Multiple Sklerose, Kleinhirnerkrankungen

Dr. rer. medic. Monika Jungblut

Am Lipkamp 14, 47269 Duisburg, tel.: 0203 – 711319

Die von Frau Dr. Jungblut entwickelte SIPARI® Therapie wird ausschließlich von ihr oder von ihr ausgebildeten und [zertifizierten Therapeuten](#) angeboten. Interessenten und Patienten sollten sich vergewissern, dass der anbietende Therapeut über eine entsprechende Ausbildung verfügt.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.