

**Fallbeispiele, Testimonials, Studien zum
Thema:**

BECKENBODEN UND UNTERE EXTREMITÄT

LINK-SAMMLUNG

STAND APRIL 2026



LINK ZUM ARTIKEL

BEHANDLER

[Morbus Sudeck nach Mittelfußbruch](#)

[Jimmi Dimiropoulos](#)

[Ansatzendinopathie](#)

[Anette Wagner](#)

[Integrative Therapie bei Achillessehnen-Beschwerden](#)

[Dr. Rupert Lebmeier](#)

[Chronische Achillessehnen-Entzündung \(Achillodynie\)](#)

[Michaela Kummer](#)

[Plantarfasziitis](#)

[Michaela Kummer](#)

[Kniegelenk-Probleme](#)

[Michaela Kummer](#)

[Polyneuropathie](#)

[Anita Bauer](#)

[Bauchbehandlung bei Mayr Prevent®](#)

[Dr. Rupert Lebmeier](#)

[Rückenbeschwerden - Beckenschiefstand](#)

[Stefania Zingg](#)

[Hallux valgus](#)

[Thomas Rogall](#)

[Akute Adduktorenzerrung](#)

[Renate Jablonski](#)

[Schmerzen nach Totalendoprothese Knie](#)

[Dr. Rupert Lebmeier](#)

[Fraktur Oberes Sprunggelenk und Fraktur Außenknöchel](#)

[Angelika Scheel](#)

LINK ZUM ARTIKEL**BEHANDLER**[Schienbeinkantensyndrom](#)[Anita Mani](#)[Starke Schmerzen nach Hüft-TEP](#)[Linde Häusler](#)[Chronisch tauber/verkrampfter Oberschenkel](#)[Kai Quellmalz](#)[Schwellungen und Rötungen nach Venen-OP](#)[Anton Lauber](#)[Wadenkrämpfe und Verspannungen Spitzensport](#)[Dr. Ulrich Randoll](#)[Gehschwäche/Gangunsicherheit nach Chemo](#)[Gabriele Woschek](#)[Dauerschmerz nach Mittelfußbruch](#)[Jimmi Dimiropoulos](#)[Schleimbeutelentzündung der Kniescheibe](#)[Katja Block](#)[Fersensporn](#)[Angelika Scheel](#)[Plantarfasziitis - Erfahrungsbericht](#)[Anita Mani](#)[Schienbeinkantensyndrom](#)[Anita Mani](#)[Nach Innenmeniskus OP](#)[Dr. Ulrich Randoll](#)[Krämpfe/verspannte Oberschenkel](#)[Vreni Steiner-Zollinger](#)[Verzögertes Knochenwachstum/
Oberschenkelbruch](#)[Lydia Hofmann](#)[Eingeschränkte Beweglichkeit Knie](#)[Shery Simeon](#)[Achillessehnenbeschmerzen](#)[Shery Simeon](#)[Adduktorenbeschwerden](#)[Carsten Stein](#)[Diabetischer Fuß](#)[Dr. Ulrich Randoll](#)

LINK ZUM ARTIKEL

BEHANDLER

Hüftschmerzen

Sonja Illitz

Meniskusriß – OP erfolgreich abgewendet

Linde Häusler

Fersensporn

Angelika Scheel,
Christiane & Klaus
Kukulus

Studien

LINK ZUR STUDIE

Patienten mit Fußheberschwäche

Dharvadkar R. V., Chilka R. S., Deole M. S.

Wirkung der Matrix-Rhythmustherapie auf Muskelkraft und motorische Nervenleitungsgeschwindigkeit bei Patienten mit Fußheberschwäche: Ein Fallbericht

29.03.2025, International Journal of Research in Medical Sciences ISSN: 2320-6071eISSN: 2320-6012, DOI 10.18203/2320-6012.ijrms20251005

LINK ZUR STUDIE

Lösen von Gewebeverklebungen

Rizvi, A., Asthana, S., Naqvi, Z. A., & Fatima, T. (2025)

Die Rolle der Matrix-Rhythmus-Therapie bei der Behandlung und dem Lösen von Gewebeverklebungen.

International Journal of Research in Orthopaedics, 11(3), 671–674.

Diabetisches Fußgeschwür

Naik, Varun; Burye, Pushkar Naik; Desai, Vaishnavi Naik; Gaonkar, Deepasvi Naik; Hannurkar, Kapildev; Kine, Saumya

Wirkung der Matrix-Rhythmus-Therapie (MaRhyThe) auf diabetisches Fußgeschwür

Alternative Therapies in Health & Medicine, 2025, Vol 31, Issue 3, p15

Plantarfasziitis

Ishvari, G., Divya, G., Krishna, K., & sakshi, G.

Wirkung der Matrix-Rhythmus-Therapie auf Schmerzlinderung, Mobilitätsverbesserung und Funktionalität bei Plantarfasziitis.

VIMS JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY, 7(1), 51–55. Published 2025-06-30

LINK ZUR STUDIE

Muskel-Skelett-Schmerzen

Tiwatane, Shrinidhi; Tejani, Neelam1; Saini, Seema; Sangoankar, Mrudula; Palekar, Tushar.

Wirkung der Matrix-Rhythmus-Therapie bei Personen mit Muskel-Skelett-Schmerzen

Journal des Datta Meghe Institute of Medical Sciences University 19(2):p 242-246, Apr–Jun 2024. | DOI: 10.4103/jdmimsu.jdmimsu_679_23

Kraft und Beweglichkeit der Kniesehne

Musa ÇANKAYA, Muhammet Talha DOĞAN, Necmettin Erbakan Universität, Seydişehir Gesundheitsdienste, Berufsschule Therapie und Rehabilitationsabteilung, Konya,

Untersuchung der Wirksamkeit der Matrix-Rhythmus-Therapie auf die Kraft und Beweglichkeit der Kniesehne

Global Journal of Clinical Medicine and Medical Research [GJCMMR],
Published By GSAR Publishers, 2024

Muskel-Skelett-Erkrankungen

Manishaben S. Makwana, Kosha Gor, Dr Arvind Kumar

Die Wirksamkeit der Matrix-Rhythmus-Therapie bei Muskel-Skelett-Erkrankungen: Eine Evidenzbasierte Studie

International Journal of Scientific Research · April 2024

LINK ZUR STUDIE

Eine neuartige Behandlung

Deshmukh, Aditi Kiran; Sheth, Megha S.

Matrix-Rhythmus-Therapie – eine neuartige Behandlung

Journal of Integrated Health Sciences 11(2):p 92-94, Jul–Dec 2023. | DOI:
10.4103/jihs.jihs_37_23_2024

Resonanzbasierte Medizin

Naik, Varun; Metgud, Santosh

Technologischer Fortschritt: Matrix-Rhythmus-Therapie – Resonanzbasierte Medizin? .

Indian Journal of Physical Therapy and Research 5(2):p 115-116, Jul–Dec 2023.
| DOI: 10.4103/ijptr.ijptr_4_24

Bein-Ulcer

Gurunath S Wachche, Sandeepa Bhagwat, Manisha Talpalikar, Naik Varun,
Deepa Wachch, Indien

Reaktion von heterogenen Bein-Ulcer auf die Matrix-Rhythmus-Therapie: Eine Fallserie

Journal of Foot and Ankle Surgery, 2023-07-07

LINK ZUR STUDIE

Neuropathische Schmerzen

G Arun Maiya, Radhika Aditya Jadhav, Anupama Harihar, Shubha Gundmi, Amratha G. Shetty, Hrishikesh Yadav K, Ozlem Hammond, Ulrich G Randall, Anil Deshpande, Shreemathi Mayya & Varun C Naik

Auswirkungen der neuartigen Matrix-Rhythmus-Therapie (MaRhyThe®) auf neuropathische Schmerzen und die maximale plantare Druckverteilung bei Patienten mit Typ-2-Diabetes mellitus und peripherer Neuropathie

Journal of Diabetes & Metabolic Disorders (2023)

Hamstring-Muskulatur auf Gewebsebene

Varun Naik, Vanish Parekh, Shivani Patil; Department of CVTS Physiotherapy, KAHER Institute of Physiotherapy, Belagavi, Karnataka, India

Bewertung der ischiocruralen Muskulatur auf Gewebsebene nach Matrix-Rhythmus-Therapie mit Ultraschall,

Indian Journal of Physical Therapy and Research 3(2):p 117-120, Jul–Dec 2021.
| DOI: 10.4103/ijptr.ijptr_73_21

Diabetischer Fußgeschwüre

Varun Naik, Chandra Bahadur Khatri, Ganesh BR,

Wirkung der Matrix-Rhythmus-Therapie bei der Heilung diabetischer Fußgeschwüre: Ein Fallbericht

Journal of Contemporary Medical Sciences, [S.l.], v. 6, n. 4, aug. 2020. ISSN 2413-0516

LINK ZUR STUDIE

Plantarfasziitis

Varun Naik, Mohit Singh;

Effekte der Matrix-Rhythmus-Therapie (MaRhyThe) bei Plantarfasziitis – Eine experimentelle Studie;

Indian Journal of Physical Therapy and Research, Year 2019, Volume 1, Issue 2
[p. 105-109]

Akuter Hamstring-Verspannung

Varun Chandrakant Naik, Vanshi Parekh, Shiv ani Patil

Effekte der Matrix-Rhythmus-Therapie bei Probanden mit akuter Hamstring-Verspannung

Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2022 Sep, Vol-16(9): KC01-KC04

Venöser Ulcus

Harish Kumar Rajendran

Wirksamkeit der Matrix-Rhythmus-Therapie (MaRhyThe) bei der Heilung von venösen Ulcus: Eine Fallstudie

International Journal of Physiotherapy and Research, Int J Physiother Res 2021,
Vol 9(5):4040-43

LINK ZUR ARBEIT

Maria Frötschel, Technische Hochschule Deggendorf; 2021

Die Matrix-Rhythmus-Therapie nach Randoll als grundlegende Methode der Physiotherapie und manuellen Medizin, Abstract der Bachelor-Thesis (PDF),

Dissertation (Registrierungsnummer: BH0122001), Abteilung für Allgemein Chirurgie, Jawaharlal Nehru Medical College, Kaher, Belagavi, 590010, Karnataka, Juni/Juli 2026

Bewertung der Wirksamkeit der Matrix-Rhythmus-Therapie bei chronischen Unterschenkelgeschwüren: ein neuartiger Ansatz zur Wundheilung;

WEITERE FALLBEISPIELE & TESTIMONIALS



[Online-Magazin Matrix-Rhythmus-Therapie](#)

[Patienten-Berichte - Matrix Health Partner](#)

WEITERE STUDIEN



[Studien & Abstracts - Dr. Randoll Institut](#)

IMPRESSUM

MaRhyThe Systems GmbH & Co. KG
Industriestraße 29
82194 Gröbenzell
Deutschland

Telefon 0049 (0) 8142 / 65 05 36 0
Telefax 0049 (0) 8142 / 65 05 36 1

Registergericht München / HRA 84430
Persönlich haftende Gesellschafterin:
MaRhyThe GmbH, Sitz in D-82194
Gröbenzell,
Registergericht München / HRB 150176
Geschäftsführung: Dr. Ulrich G. Randoll
USt-IdNr. DE 238009384
Steuernummer: 117/168/06903