

KLEIN'SCHE FELDER

Natürliche Magnetfelder mit wechseipolarer polymorpher Polanordnung

Nur für Fachkreise

Disclaimer:

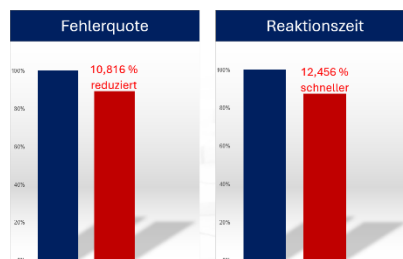
Die Nutzung dieser Informationen erfolgt auf eigene Verantwortung. Wir machen uns diese Aussagen nicht zu eigen und übernehmen keine Haftung für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit. Alle hier vorgestellten Diagnose- und therapiebegleitenden Methoden sind Verfahren der naturheilkundlichen Erfahrungsmedizin, die nicht zu den allgemein anerkannten Methoden im Sinne einer Anerkennung durch die Schulmedizin gehören. Alle getroffenen Aussagen über Eigenschaften und Wirkungen sowie Indikationen der vorgestellten Verfahren beruhen auf den Erkenntnissen und Erfahrungswerten in der jeweiligen Methode selbst, die von der herrschenden Schulmedizin nicht geteilt werden. Die hier vorgestellte Methodik ist wissenschaftlich nicht allgemein anerkannt, wird es aber hoffentlich eines Tages sein. Sie soll keine Therapien ersetzen, sondern nach Empfehlungen des Autors diese ergänzen.

*»Irrlehren der Wissenschaft brauchen 50 Jahre, bis sie durch neue Erkenntnisse abgelöst werden,
weil nicht nur die alten Professoren, sondern auch ihre Schüler aussterben müssen.«
Max Planck*

Warum gibt es so viele positive Berichte über die Kleinschen Felder?

Es wird oft gefragt, warum im Internet über KLEIN'SCHE Felder bei so vielen verschiedenen Krankheiten positiv berichtet wird und warum sie unserer Meinung nach so wichtig für die Gesundheit sind.

Um diese Fragen zu beantworten, sollten wir zuerst verstehen, was KLEIN'SCHE Felder sind und wie sie funktionieren. KLEIN'SCHE Felder sind natürliche Magnetfelder, die in einer komplexen Anordnung von ständig abwechselnden Nord- und Südpolen in ein Trägermaterial vollflächig eingearbeitet werden. Sie benötigen keine Batterien oder irgendeine Stromzufuhr (deshalb auch kein Elektromog) und werden ohne schädliche Nebenwirkungen in den unterschiedlichsten Bereichen wie Gesundheit, Sport, und auch für Tiere eingesetzt. Das Thema Konzentration und Reaktion wird ebenfalls untersucht und zeigt beeindruckende Ergebnisse.

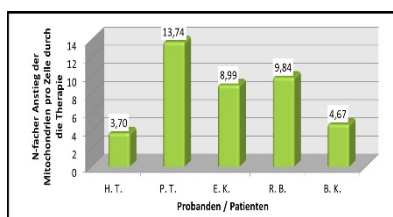


Die Messergebnisse einer EEG-Doppelblindstudie¹ der Universität Mainz zur Wirkung der Anwendung von Biorelax Einlegesohlen mit KLEIN'SCHE Feldern auf die Gehirnaktivität, Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit zeigte wie das Gehirn auf KLEIN'SCHE Felder reagiert und die Einlegesohlen mit KLEIN'SCHE Felder **verbessern zu allen Testzeitpunkten die Reaktionsgeschwindigkeit und reduzieren zu allen Testzeitpunkten die Fehlerquote (bessere Konzentration)** gegenüber den Einlegesohlen ohne KLEIN'SCHE Felder und den Kontrollbedingungen.



KLEIN'SCHE Felder machen sich durch ihre Bauart die natürliche Bewegung z.B. des Blutes zu nutze. Auch die Nervensignale und die Lymphe bewegen sich über / bzw. durch diese Magnetfelder. Das heißt: werden KLEIN'SCHE Felder am Körper angelegt oder der Körper sitzt oder noch besser liegt auf diesen vielgestaltigen Magnetfeldern, kreuzt das Blut aus allen Richtungen, die alle paar Millimeter wechselnden Nord und Südpolflächen und es entsteht durch die Bewegung des Blutes und dem Induktionsgesetz **messbare zusätzliche Energie**². Die

Untersuchungen und Messungen von Dr. Jordan Petrow, er ist promovierter Informatiker und Facharzt für Physiologie, mit einem 6-Kanal EKG Gerät haben gezeigt, dass KLEIN'SCHE Felder Impulse in das Blut induzieren, die sogar stärker sind als das bekannte EKG- Signal. Ein solches Ergebnis wurde von Dr. Petrow nicht erwartet. Vergleichbar mit einem Windrad, das durch den Wind bewegt wird und Energie durch Bewegung erzeugt, in diesem Fall bewegen sich elektrisch leitfähige Flüssigkeiten wie z.B. das Blut durch Nordpole, also Pluspole und Südpole, also Minuspole. Dadurch entsteht körpereigene Energie. Diese Energie kann der Körper für seine Selbstheilung nutzen.



KLEIN'SCHE Felder zeigen in Labormessungen^{3,4} und Messungen bei Patienten in Untersuchungen / Pilotstudien⁵ als Ergebnis mehr Mitochondrien die als Kraftwerke der Zellen bezeichnet werden und mehr Energiemoleküle (ATP) liefern. Energie die für die Regeneration, Reparatur- und Heilungsprozesse wichtig ist und ohne ATP (Adenosintriphosphat) gar nicht möglich ist.

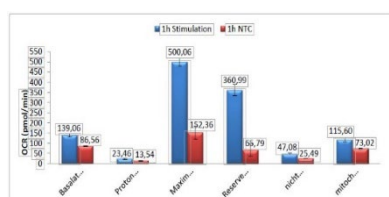
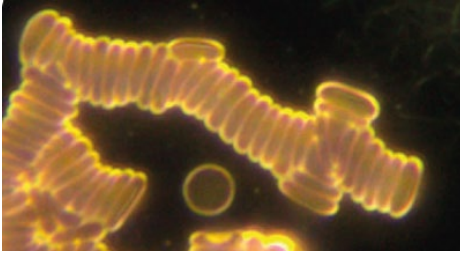


Abbildung 13: 1h Stimulation der THP-4-Zellen: Mittelwert (in pmol O₂/min) und Standardabweichung für Basalstimulation, Proteinleck, Maximalstimulation, Reservekapazität, nicht-mitochondriale Atmung und mitochondriale ATP-Produktion

Da alle Krankheiten oder Beschwerden Zellen oder einen Zellverbund betreffen, spielt das Energieniveau der Zellen und damit der Organe bei gesunden aber auch gerade bei erkrankten Zellen eine entscheidende Rolle, ob und wann sie erkranken und ob Selbstheilung möglich wird. Auch unser zelluläre Immunabwehr (z.B. weiße Blutzellen) benötigt genügend Energie (ATP) um uns vor Erkrankungen zu schützen. Eine Bachelorarbeit⁶ an der Universität Magdeburg, zeigt das KLEIN'SCHE Felder einen

Beitrag zur Steigerung des metabolischen Potenzials von menschlichen Immunzellen leisten können.



Jede unserer Billionen von Zellen im Körper ist davon abhängig, dass sie optimal durch das Blut mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt werden. Energieverlust z.B. durch zu viel Stress führt z. B. zu einer **Zusammenlagerung der roten Blutkörperchen**, die nur einzeln in die Haargefäße gelangen können. Das bedeutet weniger Sauerstoff und Nährstoffe in den Haargefäßen und damit zu den Zellen, obwohl die Sauerstoffsättigung in den größeren Blutgefäßen bei 98%

liegen kann. Man fühlt sich müde, weil der Sauerstoff nicht ausreichend in die Haargefäße kommt und damit nicht ausreichend zu den Zellen. Je nachdem wie lange der Mangel andauert, so reagieren die unterversorgten Zellen mit Funktionsstörungen, da sie durch die Mangelversorgung nicht mehr optimal arbeiten können. Diese Funktionsstörungen äußern sich später als Symptome wie z. B. Schmerzen, Krankheiten oder Beschwerden.

Durch das Blut sollen Medikamente oder Nährstoffe und vor allem Sauerstoff effektiv zu ihrem Ziel – der Zelle – gebracht werden, was bei einer Zusammenlagerung der roten Blutkörperchen nicht ausreichend gewährleistet ist. Aber auch Belastungen durch Gift- und Stoffwechselendprodukte müssen durch leistungsfähiges Blut abtransportiert werden. Das gilt auch für Nervenzellen im vegetativen Nervensystem, das auch für die Schlafqualität verantwortlich ist und durch die Dankschreiben, über besseren Schlaf bestätigt wird. Die Durchblutung ist auch wichtig, um Muskelverspannungen zu lösen, damit weniger Druck z.B. auf den Spinalkanal und Nervenzellen ausgeübt wird, aber auch um Entzündungen zu reduzieren und die damit oft verbundenen Schmerzen. Viele Anwender berichten im Internet über nachlassende oder verschwindende Schmerzen, was auch in vielen Studien bestätigt wird.



Eine doppelverblindete, randomisierte Anwendungsbeobachtung und Pilotstudie⁷ (20 Teilnehmer) zur Auswirkung der BIORELAX KLEIN'SCHE FELDER Magnetfeldtechnologie in einer **Schlafauflage**, mit einer Dunkelfeld-Blutdiagnostik zeigte **nach 12 Wochen:**

- oxidative Stressanzeichen um **14,29 %** reduziert
- Geldrollenbildung der Erythrozyten reduzierte sich um **16,67 %**
- Harnsäurekonzentration im Blut um **30,77 %** signifikant reduziert
- die Membranen der Blutzellen haben sich um **44 %** stabilisiert
- Entzündungsprozesse wurden um **48,86 %** reduziert
- Verklumpungsneigung Thrombozyten (Blutplättchen) reduzierte sich um **50 %** des Ausgangswertes
- Aufbau, Funktion und Vitalität der roten Blutkörperchen verbesserte sich um **57,89 %**.

Diese Ergebnisse müssten eigentlich zu weiteren Studien in der Schulmedizin führen, um die Ergebnisse zu validieren und Behandlungsweisen weltweit zu verbessern.

KLEIN'SCHE Felder wurden entwickelt, **um gesund zu bleiben**. Heute sind sie nach meiner Meinung für Erkrankte und auch in der Tiermedizin als Therapiebegleitung unverzichtbar und es gibt jede Menge Einsatzgebiete am Arbeitsplatz, im Büro, und in der Verkehrssicherheit. Eine EEG-Studie der Universität Mainz, zum Thema bessere Konzentration (weniger Fehlerquote bei schnelleren Reaktionszeiten), muss noch in einem Peer Review Verfahren geprüft werden und wird in einer Fachzeitschrift veröffentlicht werden. Klein'sche Felder werden im Sport nicht nur in der Regeneration eine Rolle spielen, sondern auch in der Leistungsfähigkeit, in der Fehlerquote und in der Reaktionsschnelligkeit. Die Rückmeldungen der Sportler und Messergebnisse sind beeindruckend.

Wie lange es dauert es, bis man etwas merkt?

Verschiedene Faktoren beeinflussen die Regenerations- und Heilungsprozesse. Die Art der Erkrankung, die Belastung und das Alter des Patienten. Mit steigendem Alter können viele Regenerations- und Heilungsprozesse der Zellen deutlich länger dauern. Belastungen durch Chemikalien oder Giftstoffe und Belastung mit Schwermetallen können eine Regeneration oder Heilung ebenfalls erschweren oder sogar verhindern und sollten im Zweifel untersucht, fachgerecht getestet und ausgeleitet werden. Täglich **ausreichende Flüssigkeitszufuhr** und **ausgewogene Ernährung** bzw. Zufuhr von allen benötigten Mineralstoffen und Vitaminen sowie **Bewegung**. Diese wichtigen Begleitfaktoren beeinflussen die Dauer der körpereigenen Reparatur erheblich. KLEIN'SCHE Felder würde ich immer unterstützend für die therapiebegleitende körpereigene Heilung einsetzen, da sie keine schädlichen Nebenwirkungen haben. Deswegen würde ich KLEIN'SCHE Felder für viele Behandlungen und vor allem für Regenerations- und Heilungsprozesse einsetzen und vor allem täglich darauf schlafen.“

Literatur

Arbeiten die noch nicht veröffentlicht sind, liegen dem Autor vor und sind für Fachkreise auf Anfrage gerne erhältlich.

1. EEG-Studie zur Wirkung der Anwendung von Einlegesohlen mit Kleinschen Feldern auf die Gehirnaktivität, Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit. Dr. Diana Henz / Prof. Dr. Wolfgang Schöllhorn Abteilung Trainings- und Bewegungswissenschaft Institut für Sportwissenschaft, Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz
2. Petrow J: Die elektrische Wirkung der wechseipolaren permanenten Magnetfelder vom Typ „Kleinsche Felder“ auf Kapillarstrecken, die von physiologischer Kochsalzlösung 0,9%, doppeldestilliertem Wasser oder Blut durchflossen werden. Rostock 2014
3. König B: Einfluss von Kleinsche Felder Magnetstreifen auf Mitochondrienfunktionen. Voruntersuchung mit differenzierten THP-1 Zellen, MMD GmbH & Co KG agdeburg;26.02.2014
4. König B: Einfluss von Kleinsche Felder Magnetstreifen auf Mitochondrienfunktionen. Eine in-vitro Pilotstudie. MMD GmbH & Co KG Magdeburg;26.02.2014
5. König B: Eine in-vivo/ex-vivo/in-vitro-Pilotstudie-Einfluss auf klinisch-chemische Parameter und mitochondriale periphere Blutleukozyten (PBMC) durch polymorphe permanente Magnetfelder des Typs Kleinsche Felder. MMD GmbH & Co KG / Prof. Dr. Brigitte König; 25.11.2014
6. Heisterkamp J.: Beeinflussung der mitochondrialen Bioenergetik durch permanente polymorphe Magnetfelder. Bachelorarbeit, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg 29.11.2017
7. Doppeltverblindete, randomisierte Anwendungsbeobachtung und Pilotstudie zur Auswirkung der BIORELAX KLEINSCHER FELDER Magnetfeldtechnologie in einer Schlafauflage, auf verschiedene Vitalparameter des lebenden Blutes unter Monitorierung mittels der Dunkelfeld-Blutdiagnostik und eines Fragebogens zur Erfassung möglicher Veränderungen des Beschwerdebildes. HP Jörg Rinne, HP Ralf Meyer 2024

Verfasser:

Bernhard Klein, Entwickler KLEIN'SCHE Felder, spezialisiert auf die zertifizierte Entwicklung von physikalischen Technologien und Anwendungen in der Zellbiologie.20.06.2025