



Energie für die Zelle

Quanten-Medizin



Was leistet Quanten-Medizin?

Die Quanten-Medizin ist wissenschaftlich abgesichert. Sie basiert auf dem kontrollierten Einsatz von Quanten-Resonanz-Feldern. Speziell das Quantron-Resonanz-System QRS® realisiert den gezielten und an den jeweiligen Organismus angepassten Einsatz elektromagnetischer Felder.



„QRS ist ein Segen für die Menschheit – vom Säugling bis zum Greis.“

„QRS wird einen Paradigmenwechsel in der Medizin herbeiführen.“

Prof. Dr. Linus Pauling, USA, zweifacher Nobelpreisträger

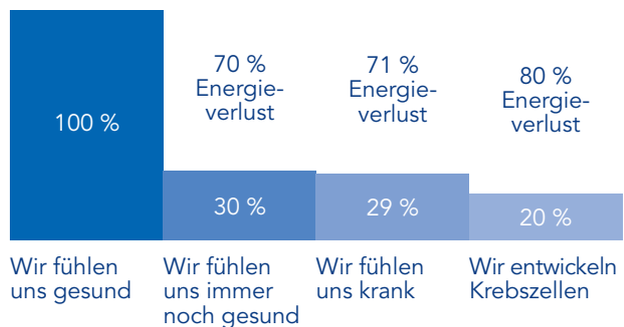
Die medizinisch anerkannten Wirkungen dieser Therapie sind vielfältig. Sie erreicht jede Stelle des Organismus, selbst kleinste Blutgefäße werden aktiviert. Körpereigene, schwach gewordene Felder zur Festigung und Stabilisierung der Knochen werden gestärkt, der Austausch von Zellernährungs- und Abfallstoffen intensiviert, der Neuaufbau von Proteinen forciert. Insgesamt wird die Regeneration der Zellbestandteile angeregt und die Wirksamkeit des Immunsystems gesteigert.

Erreicht wird dies durch eine Aktivierung des Zellstoffwechsels. Dabei bewerkstelligt allein QRS® den Transport von Ionen und insbesondere von Protonen in und aus der Zelle. Das patentierte Verfahren ermöglicht dadurch eine bessere Zellversorgung. Es befreit die Zelle von Schlacken und Giftstoffen. QRS sorgt für eine deutliche Steigerung des Sauerstoffs im

Gewebe und bewirkt den Transport der Stoffe auch durch verfestigte oder erlahmte Gewebestrukturen. Es unterstützt die natürlichen Heilungskräfte des Organismus und hilft die Ursachen einer Krankheit nebenwirkungsfrei zu bekämpfen.

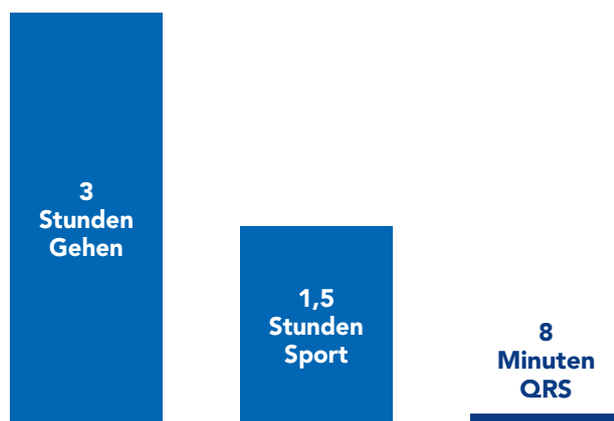
Damit leistet diese Technologie einen hervorragenden Beitrag zur Heilung bzw. Linderung chronischer Erkrankungen. Sie steigert das Wohlbefinden im Fitness-, Wellness- und Anti-Aging-Bereich und fördert die schnellere Regeneration im Leistungssport.

Energie und Elektropotential der Zelle



Energie für die Zelle

Mindestens 3 Stunden Gehen oder 8 Minuten QRS-Anwendung braucht der Mensch pro Tag für den Energieaufbau in der Zelle.



Europaweite Ärzttestudie mit QRS

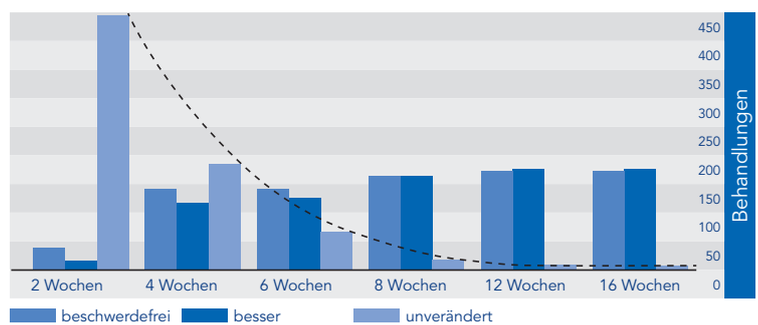
Krankheitsbezogene Auswertung von 24 Krankheitsbildern in Abhängigkeit von der Therapiezeit

Eine große Anzahl klinischer Studien belegt: Die gezielte Energiezufuhr mit QRS-Systemen führt bei einer Vielzahl von Krankheitsbildern schon nach kurzer Zeit zu einer deutlichen Linderung der Beschwerden. Durch die Aktivierung der natürlichen Heilungskräfte im Organismus.



KRANKHEITSBILD

	Anzahl der Patienten in %	beschwerdefrei in %	besser in %	unverändert in %
Hautkrankheiten/Haarausfall	10	70	10	20
Depressionen	14	79	7	14
Migräne	12	75	17	8
Kreislaufstörung	13	69	8	23
Osteoporose	14	50	29	21
Neuralgien	14	79	7	14
Allgemeine Wundheilung	10	80	-	20
Entzündungen	11	82	18	-
Rheuma	13	69	31	-
Störungen des Sauerstofftransportes	10	60	10	30
Gelenkschmerzen-/verletzungen	10	90	10	-
Frakturheilung	12	66	17	17
Schlafstörungen	58	76	22	2
Kopfschmerzen	24	75	13	12
Nervosität	23	82	9	9
Muskelverspannungen	33	79	9	12
Hypertonie	23	61	22	17
Asthma	16	81	19	-
Wirbelsäulensyndrom	45	67	24	9
Allgemeiner Schmerz	26	81	11	8
Ischias	17	82	12	6
Allg. Wohlbefinden/Leistungsfähigkeit	44	73	25	2
Arthrose/Arthritis	45	62	25	13
Durchblutungsstörungen	25	68	20	12



* 133 Patienten, 448 Krankheitsberichte, 21 Krankheitsbilder

Leistungsfähige Geräte...



QRS 101 Patienten-Home-Gerät

Die **Quanten-Medizin** stellt die Zelle als kleinste Einheit organischen Lebens in den Fokus. Und durch die gezielte Energiezufuhr mit Hilfe der **QRS Systeme** wird die Zelle nachhaltig aufgeladen – eine deutliche Verbesserung der Beschwerden bei einer Vielzahl verschiedener Krankheitsbilder ist die Folge.

Zur Therapie stehen nach fast 15-jähriger Forschungs- und 7-jähriger Entwicklungsarbeit leistungsfähige Systeme für den klinischen Bereich, für den Arzt und für zu Hause zur Verfügung. Das Spektrum reicht vom komplexen Arztsystem bis zum einfach einsetzbaren Mobilsystem in der Tragetasche. Alle Produktlinien sind miteinander kompatibel.

Das zum Profiprogramm gehörenden **QRS 310 Arztsystem** zum Beispiel besteht aus einer Steuereinheit mit Behandlungsliege und strapazierfähiger Matratzenauflage mit integriertem Quanten-Resonanz-Feld-Applikator sowie zusätzlicher Quanten-Resonanz-Feld-Röhre und weiteren Komponenten. Einsatzgebiete sind neben der Behandlung mit körpereigenen Frequenzen, der Einsatz von gezielt gesteuerten Quanten-Resonanz-Feld-



Impulsen zur spezifischen Behandlung von z. B. Osteoporose, Arthrose, Knochenbrüchen, Migräne, Depressionen usw.



QRS 101 mit Körperapplikator

...für die Klinik, den Arzt, zu Hause oder unterwegs.



QRS Klinik-/Praxissystem

Im Unterschied zu herkömmlichen Magnetfeldtherapie-Geräten benötigen die **QRS Systeme** durch die automatisch arbeitende Feedback-Steuerung keine über 100 verschiedenen Programme oder Feldstärken. Absolutes Novum: Der Arzt kann das für den Patienten erforderliche Programm, die notwendige Intensität und die jeweilige Therapiedauer auf einer Chipkarte speichern und diese dem Patienten zur Heimtherapie übergeben.

So beinhaltet die **QRS 301 MedicalLine** neben der Steuereinheit mehrere Applikatoren, Feedback-Sen-

sor und 10 Chipkarten für die Therapieübertragung in Form eines elektronischen Rezeptes auf die **HomeLine QRS 101**. Darüber hinaus verfügt die MedicalLine über 7 Paketimpulsvarianten mit implemen-



QRS Multicenter



QRS Wellnessliegen und Therapiesessel

tierten Therapieroutinen für 82 Indikationen und für die freie Therapieeinstellung.

Bei den HomeSystemen besteht die Basisausstattung aus drei Anwendungsprogrammen: **Basis**, **Vital** und **Relax**. Zusätzlich können elektronische Rezepte über die Chipkartenleseeinheit übertragen werden und so eine ärztlich kontrollierte Therapie stattfinden.

Weitere Sessel, Liegen und ein Multicenter für den Wellness-Bereich stehen bereit. Alle Produkte sind als Medizingeräte europaweit zugelassen (CE-Zertifizierung).



QRS 310 Arztgerät

QRS Zertifikate und Patente

Patentiert, offiziell zugelassen, mit Gold prämiert und europaweit zertifiziert



International patentiert, Deutsche Patent-Urkunde DE 4122718.



QRS ist offiziell als Medizinprodukt zugelassen.



Auf der weitgrößten Erfindermesse in Genf mit Gold prämiert.



Europaweit für Entwicklung und Akademie zertifiziert

International patentiert (Auszüge aus den deutschen Patenttexten):

Patenttext:

Vorrichtung zum Transport von Ionen, insbesondere Protonen.

Patent-Nr.: EP 0594 655 B 1
PCT-WO 93/00960



Patenttext:

Einrichtung zur Beeinflussung von elektrischen und magnetischen Feldern niedriger Frequenz.

Patent-Nr.: EP 0621 795 B1
PCT-WO 94/11062



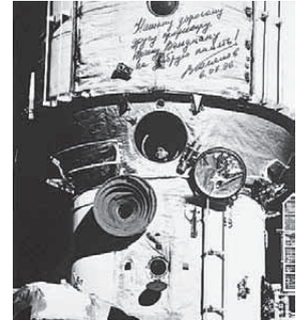
Patenttext:

Einrichtung zur Ermittlung der Wirkung gepulster Magnetfelder auf einen Organismus.

Patent-Nr.: EP 02 790 421.8
PCT/EP 02/13079



QRS in der Weltraumforschung



Eine Widmung vom 06.07.96 aus der MIR Raumstation an den Präsidenten der EUROSPACE und der QRS Forschung im Weltraum, Herrn Prof. Dr. Dr. J. Waldmann.

Übersetzung:

Sehr geehrter Herr Doktor Fischer!

Nach Kenntnisnahme der Informationen zu den Möglichkeiten des

QRS Systems möchte ich Ihnen mitteilen, dass diese die Untersuchungen, die wir früher in unserem Institut durchgeführt haben, ergänzen

und von einem wesentlichen Einfluss der elektromagnetischen Fel-

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

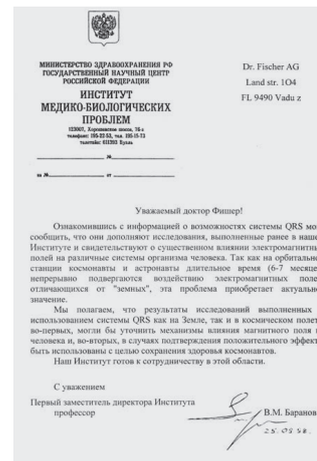
der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.

der auf die verschiedenen Systeme des menschlichen Organismus zeugen. Weil in der Orbitalstation Kosmonauten und Astronauten eine lange Zeit (6-7 Monate) ständig der Wirkung elektromagnetischer Felder unterliegen, die sich von den „irdischen“ unterscheiden, hat diese Problematik eine aktuelle Bedeutung. Wir schlagen vor, dass die Forschungsergebnisse, die bei Nutzung des QRS Systems sowohl auf der Erde als auch im kosmischen Flug erhalten wurden, erstens die Mechanismen des Einflusses der Magnetfelder auf den Menschen zu präzisieren gestatten und zweitens bei Bestätigung dieses positiven Effektes zur Gesunderhaltung der Kosmonauten genutzt werden könnten. Unser Institut ist zur Zusammenarbeit auf diesem Gebiet bereit.





QRS-Entwicklung – Beteiligte seit 1985

Prof. Dr. Ing. M. Kraus Gründungs-Rektor der Universität Chemnitz Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. Fischer AG  PROF. DR. FISCHER AG Interdisziplinäres Quantron-Forschungsprojekt	Prof. Dr. rer. nat. G. Fischer Universität Graz Klinische Tests
Prof. Dr. Dr. J. Waldmann EUROSPACE Wissenschaftlicher Berater		Prof. Dr. Ing. H. L. König † Universität München von 1989–1996 Projektleitung und Miterfinder

Lehre - Wissenschaft + Forschung

Quantron Akademie Prof. Dr. E. Meier, Newport Universität Lehre Quanten Medizin	Universität München Prof. Dr. H. L. König, Lehrstuhl Elektrophysik Physikalische Grundlagen für QRS Miterfinder	Universität Belgrad Prof. Dr. Ing. S. D. Jovanovic, Lehrstuhl Medizintechnik und Kybernetik Miterfinder	Universität Graz Prof. Dr. G. Fischer, Lehrstuhl Biologie, Pharmakologie Prof. Dr. G. Fischer ist zum Nobelpreis vorgeschlagen Medizinische Prüfung
Weltraumforschung Moskau Prof. Dr. V. M. Baranov, Leiter des Weltraum- forschungszentrum von Russland QRS unter Weltraum- bedingungen Herz-Kreislauf-Sauerstoff Forschung	EUROSPACE Paris Prof. Dr. Dr. J. Waldmann QRS-Diagnose NIRP-Methode Raumfahrt-Tests Forschung	The University of the West Indiens Prof. Dr. Dr. C. Posthoff Prof. Dr. rer. nat. Saunders Dr. med. Addae Sichelzellenanämie Forschungsprojekt mit QRS + NIRP Medizinische Forschung	Universität New York USA Prof. Dr. med. R. O. Becker, Pionier der Elektrobiologie und Regenerations-Forscher am Upstate Medical Center Universität New York Prof. Becker wurde für den Medizin-Nobelpreis vorgeschlagen. Grundlagen-Forschung

Klinische Tests und Forschungen <table border="1"> <tr><td>Österreich</td><td>Uni Graz</td><td>Knochenheilung</td></tr> <tr><td>Deutschland</td><td>Uni Erlangen</td><td>Wundheilung</td></tr> <tr><td>Deutschland</td><td>Uni Nürnberg</td><td>Diabetes</td></tr> <tr><td>Deutschland</td><td>Uni München</td><td>Ionen-transport</td></tr> <tr><td>Deutschland</td><td>Uni Frankfurt</td><td>Osteoporose</td></tr> <tr><td>Deutschland</td><td>Uni Jena</td><td>Herz-Kreislauf</td></tr> <tr><td>Russland</td><td>Weltraumf. Moskau</td><td>Lunge/kl. Blutkreis</td></tr> <tr><td>Israel</td><td>Uni Tel Aviv</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Trinidad</td><td>Uni West Indiens</td><td>Sichelzellenanämie</td></tr> <tr><td>Holland</td><td>Uni Amsterdam</td><td>Melatonin</td></tr> <tr><td>Serbien</td><td>Uni Belgrad</td><td>Blut + Narben</td></tr> <tr><td>USA</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Indien</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Mexiko</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Japan</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>China</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Italien</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Polen</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> <tr><td>Ungarn</td><td>Uni</td><td>in Vorbereitung</td></tr> </table>	Österreich	Uni Graz	Knochenheilung	Deutschland	Uni Erlangen	Wundheilung	Deutschland	Uni Nürnberg	Diabetes	Deutschland	Uni München	Ionen-transport	Deutschland	Uni Frankfurt	Osteoporose	Deutschland	Uni Jena	Herz-Kreislauf	Russland	Weltraumf. Moskau	Lunge/kl. Blutkreis	Israel	Uni Tel Aviv	in Vorbereitung	Trinidad	Uni West Indiens	Sichelzellenanämie	Holland	Uni Amsterdam	Melatonin	Serbien	Uni Belgrad	Blut + Narben	USA	Uni	in Vorbereitung	Indien	Uni	in Vorbereitung	Mexiko	Uni	in Vorbereitung	Japan	Uni	in Vorbereitung	China	Uni	in Vorbereitung	Italien	Uni	in Vorbereitung	Polen	Uni	in Vorbereitung	Ungarn	Uni	in Vorbereitung	Prüfungen TÜV + G5 LGA · CE 125 Medizin-Geräte- Prüfung nach 93/42 EWG Lehrkrankenhaus Marburg Medizin. Leitung Universität Graz Klinische Prüfung, Schmerzlinderung, Bewegungsfähigkeit, Rheumatologie Produktions- qualität DIN EN ISO 9002 DIN EN 46002 zertifiziert	TV-Sendungen über Prof. König und Quantron- Therapie     	Quantron-Literatur Grundlagen der Quantron-Therapie Prof. Dr. rer. nat. G. Fischer/ Dr. E. G. Fischer (Österr.) Die unsichtbare Umwelt Prof. Dr. Ing. H. König (Deutschland) Quantron Medizin II Physik Medizin Quantron Medizin III Body Electric Prof. Dr. med. R. O. Becker (USA) Physiologie der Magnetfeld- behandlung Dr. rer. nat. O. Stemme
Österreich	Uni Graz	Knochenheilung																																																										
Deutschland	Uni Erlangen	Wundheilung																																																										
Deutschland	Uni Nürnberg	Diabetes																																																										
Deutschland	Uni München	Ionen-transport																																																										
Deutschland	Uni Frankfurt	Osteoporose																																																										
Deutschland	Uni Jena	Herz-Kreislauf																																																										
Russland	Weltraumf. Moskau	Lunge/kl. Blutkreis																																																										
Israel	Uni Tel Aviv	in Vorbereitung																																																										
Trinidad	Uni West Indiens	Sichelzellenanämie																																																										
Holland	Uni Amsterdam	Melatonin																																																										
Serbien	Uni Belgrad	Blut + Narben																																																										
USA	Uni	in Vorbereitung																																																										
Indien	Uni	in Vorbereitung																																																										
Mexiko	Uni	in Vorbereitung																																																										
Japan	Uni	in Vorbereitung																																																										
China	Uni	in Vorbereitung																																																										
Italien	Uni	in Vorbereitung																																																										
Polen	Uni	in Vorbereitung																																																										
Ungarn	Uni	in Vorbereitung																																																										

Quanten Medicine AG
Lavadina 145 b · FL-9497 Triesenberg
Telefon +423 265 4183
Fax +423 265 4184

Geschäftsstelle Deutschland

Quanten Medicine AG
Robert-Koch-Straße 9 · 64331 Weiterstadt
E-Mail qrs@quanten-medicine-ag.com
www.quanten-medicine-ag.com

Produktvertrieb

Quanten Medizin GmbH
Europaallee 1 · 90763 Fürth
Montag–Freitag 9.00–17.00 Uhr
Hotline +49 911 780790
Fax +49 911 7807929
E-Mail qrs@quanten-medizin.de

QRS-Vertriebszentrale Europa



QRS-Produktion Deutschland

