

## MBST-Award 2020 geht an Dr. med. Volker Stolzenbach in Mühlacker

Auf dem 3. Wetzlarer Medizinsymposium zur MBST Kernspinresonanz-Therapie in Wetzlar wurde der Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie sowie Facharzt für Spezielle Schmerztherapie Dr. med. Volker Stolzenbach aus Mühlacker für sein herausragendes Engagement und seine langjährige beratende Tätigkeit zur MBST-Therapie ausgezeichnet.

### MBST-Award für Dr. Stolzenbach

Am 6. März 2020 wurde Dr. med. Volker Stolzenbach im Rahmen des 3. internationalen Medizinsymposiums in Wetzlar mit dem MBST-Award 2020 ausgezeichnet. Dr. Stolzenbach setzt das MBST Kernspinresonanz-Therapiesystem bereits seit mehr als 20 Jahren erfolgreich ein. In dieser Zeit hat er nicht nur zahlreiche Vorträge zur MBST Kernspinresonanz-Therapie gehalten, sondern der MedTec auch in medizinischen Fragen beratend zur Seite gestanden.



MedTec-Geschäftsführer Axel Muntermann mit Dr. Stolzenbach

### Praxisphilosophie: Die Ursachen herausfinden und behandeln statt nur die Symptome

Oft wirkt eine Behandlung kurzfristig, aber die Beschwerden kommen bald wieder. Der häufigste Grund dafür ist, dass nur die Symptome, nicht aber die eigentlichen Ursachen der Beschwerden behandelt wurden. Aber nur wenn die tatsächlichen Ursachen herausgefunden und behandelt werden, kann es langfristige Besserung geben. In seiner Privatpraxis für Orthopädie verwendet Dr. Stolzenbach verschiedene innovative Behandlungsverfahren, um körpereigene Heilungsvorgänge wieder anzuregen und damit eine echte Heilung der geschädigten Gewebe einzuleiten – auch das MBST-Therapiesystem.

*„Meine Facharztausbildung war, wie bei allen Orthopäden, geprägt von der operativen Tätigkeit. In meiner Praxis habe ich mich dann zunehmend darauf spezialisiert, Operationen möglichst zu vermeiden. Behandlungsmethoden, die die geschwächten Selbstheilungskräfte des Körpers unterstützen oder wieder in Gang bringen, zielen auf die eigentliche Schmerzursache. Sie wirken zwar nicht so schnell wie Schmerzmittel und Cortison, da die Heilungsvorgänge Zeit brauchen, aber sie wirken nachhaltig. Das geschädigte Gewebe, z. B. die Sehne oder der Gelenkknorpel, erholen sich, sie regenerieren, sie verjüngen sich wieder. Dazu kommt, dass die regenerierenden Behandlungen besonders nebenwirkungsarm sind“, sagt Dr. Stolzenbach.*

### Über die MedTec Medizintechnik GmbH

Gegründet 1998 hat sich die MedTec Medizintechnik GmbH aus Wetzlar im Bereich der therapeutisch genutzten MBST Kernspinresonanz-Technologie vom Pionier zum weltweiten Marktführer entwickelt. Die MedTec entwickelt, produziert und vertreibt eine weltweit einzigartige und patentierte Technologie, die in den MBST-Therapiesystemen für die Bereiche Human-, Veterinär- und Ästhetische Medizin eingesetzt wird. Ärzte, Fachärzte, Medizinische Versorgungszentren, Krankenhäuser, Kliniken und Universitäten vertrauen heute auf das MBST-Therapiesystem – nicht nur in Deutschland und Europa, sondern weltweit. Die Vision der MedTec Medizintechnik GmbH ist es, mit der therapeutisch genutzten MBST-Technologie Patienten nahezu jeden Alters ein gesundes, aktives und vor allem schmerzfreies Leben zu ermöglichen. Das wird mit der MBST Kernspinresonanz-Therapie bei einer Vielzahl degenerativer Erkrankungen, wie Arthrose oder Osteoporose sowie Verletzungen des Bewegungsapparates erreicht und zwar ohne Medikamente, Spritzen, Infusionen, Schmerzmittel oder operative Eingriffe. Über 1.000.000 Therapiestunden wurden bereits mit der MBST Kernspinresonanz-Technologie durchgeführt, ohne dass Neben- oder Wechselwirkungen bekannt geworden sind. Die MedTec steht für globale Markt- und Technologieführerschaft mit der weltweit patentierten therapeutisch genutzten MBST Kernspinresonanz-Technologie.

### Pressekontakt und Anforderung von Bildmaterial:

MedTec Medizintechnik GmbH  
Sportparkstraße 9  
D-35578 Wetzlar

Guido Finkes · CMO  
Director MBST ACADEMY

Caroline Ebinger  
PR & Marketing Consultant

Telefon: 06441 · 679 18 - 29  
Telefax: 06441 · 679 18 - 19  
eMail: [marketing@mbst.de](mailto:marketing@mbst.de)  
[www.mbst.de](http://www.mbst.de)

