

## **PRESSEMITTEILUNG**

memon bionic instruments:

### **Schutz beim Spielen, Surfen, Telefonieren: memonizerBODY für Kids**

**Rosenheim, November 2016.** Mobiltelefone gehören auch bei Kindern zum gängigen Alltag: Mit dem memonizerBODY für Kids bietet das Rosenheimer Unternehmen memon bionic instruments nun speziell auch Kindern unterwegs Schutz vor den Auswirkungen von Elektrosmog. Dieser wird am Handgelenk getragen und hat eine extrakleine Schließe und Bandgröße (14 bis 15 Zentimeter). „Der memonizerBODY für Kids bietet kleinen Körpern mobilen Schutz vor negativen Umweltbelastungen und ist in acht modischen Farben erhältlich“, erklärt Erika Felder, Geschäftsführerin von memon bionic instruments. Zudem empfiehlt sie, Smartphones oder schnurlose Festnetzgeräte mit einem memonizerMOBILE sowie Tablets und Spielkonsolen mit einem memonizerWIRELESS auszustatten. Auch sie sind unkompliziert anzubringen und schützen optimal beim stundenlangen Spielen. Als kleine Zugabe in der Weihnachtszeit gibt es bei Bestellung eines memonizerBODY für Kids ein Puzzle für die kleinen Kunden.

Informationen über den memonizerBODY für Kids sowie die weiteren memon Produkte finden sich unter [www.memon.eu/produkte.html](http://www.memon.eu/produkte.html).

### **Kinder und Jugendliche sind besonders gefährdet**

„Insbesondere Kinder, die sich ja noch im Wachstum befinden und deren Körper noch nicht voll entwickelt sind, setzen sich beim regelmäßigen Gebrauch von Geräten mit elektromagnetischer Strahlung – wie beispielsweise Handys – einem kaum abschätzbaren Risiko aus“, so Felder weiter. Dies belegt nicht zum ersten Mal eine wissenschaftliche Untersuchung, wie jüngst der ATHEM Report 2 (mehr Infos [hier](#)). Zitat: „Zellen mit hoher metabolischer Aktivität, die vermehrt bei Kindern und Jugendlichen zu finden sind, sind anfälliger für hochfrequente elektromagnetische Strahlung.“ Erika Felder: „Dass

Strahlung einen negativen Einfluss auf die Gesundheit und das Wohlbefinden haben kann, sollte inzwischen jedem bewusst sein.“

---

*memon bionic instruments mit Sitz in Rosenheim ist ein 2002 gegründetes Unternehmen, das bioenergetische Produkte für den Einsatz im täglichen Leben entwickelt, herstellt und vertreibt. Das Portfolio des von Erika und Hans Felder geführten Unternehmens umfasst Produkte – die sogenannten memonizer –, die für die wichtigsten Lebensbereiche anwendbar sind. Diese können stationär oder mobil – zum Beispiel im Handy, im Auto, zuhause oder am Arbeitsplatz – zum Schutz vor Elektrosmog, zur Reduzierung von Feinstaub und zur Renaturierung von Wasser eingesetzt werden. Rund 30 Mitarbeiter sowie eine Vielzahl von Partnern im In- und Ausland sorgen für den Vertrieb an Privathaushalte und gewerbliche Kunden. memon legt größten Wert auf eine fachlich fundierte Beratung: Das Verkaufsteam sowie die Vertriebspartner beraten umfassend und professionell, auch vor Ort beim Kunden. Die hochwertigen Produkte sind ausschließlich „Made in Germany“. Öffentliche Badeanstalten, Fitness- und Yogastudios, Frisöre, Produktionsbetriebe, Krankenhäuser sowie gastronomische Betriebe und Hotels setzen seit Jahren auf die memon Technologie. Auch namhafte Größen im Sport, beispielsweise Hans-Joachim Stuck, der Österreichische Skiverband (memon ist offizieller Ausstatter des ÖSV) oder der paralympische Skirennfahrer Gerd Schönfelder sind begeisterte memon Anwender.*

**Bildmaterial:** Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial sind unter [LINK](#) oder [www.memon.eu/presse](http://www.memon.eu/presse) abrufbar oder können per E-Mail an [media@memon.eu](mailto:media@memon.eu) bestellt werden.

**Adresse:** memon bionic instruments GmbH, Oberaustraße 6a, 83026 Rosenheim, Telefon: 0 80 31-402 200, Fax: 0 80 31-402 216, E-Mail: [mail@memon.eu](mailto:mail@memon.eu), Internet: [www.memon.eu](http://www.memon.eu)

**Pressekontakt:** max.PR, Sabine Dächert, Mohnblumenweg 4, 85551 Kirchheim bei München, Telefon: 0 89-20 09-43 33, Fax: 0 89-20 09-53 33, E-Mail: [daechert@max-pr.eu](mailto:daechert@max-pr.eu), Internet: [www.max-pr.eu](http://www.max-pr.eu)