

**Auskünfte:**

Deutschland und Österreich  
Sabine Meyer  
Communication Manager Germany & Austria  
Tel: ++49 (0) 211 52 93 277  
Mobil ++49 (0) 172 809 11 21  
Fax: ++49 (0) 211 52 703 277  
eMail: [sabine.meyer@medtronic.com](mailto:sabine.meyer@medtronic.com)

Schweiz  
Marija Sepic Fraefel  
PR Coordinator EMEA  
Tel: ++41 21 802 70 41  
Fax: ++41 21 802 79 37  
eMail: [marija.sepic.fraefel@medtronic.com](mailto:marija.sepic.fraefel@medtronic.com)

**PRESSEMITTEILUNG****BORUSSIA DORTMUND WIRD HERZSICHER MIT NEUEN DEFIBRILLATOREN**

**Dortmund / Düsseldorf, den 27. August 2004** – Der Fußballverein BV Borussia Dortmund mit dem größten Fußballstadion in Deutschland möchte nun auch in einem anderen Bereich außerhalb des Fußballs gewinnen.

Der BVB implementiert als erster Bundesligaverein ein kontinuierliches Ersthelfersystem zum Schutz von Fans, Spielern und Personal gegen den plötzlichen Herztod in Deutschlands größtem Stadion in Dortmund. Wesentlicher Bestandteil dieses Ersthelfersystems ist die Ausstattung von Rettungsassistenten des DRK Dortmunds mit 21 LIFEPAK CR Plus AED's (Automatisierte Externe Defibrillatoren) von Medtronic. Darüber hinaus wurden 3 weitere Geräte fest im Stadion installiert, wovon ein LIFEPAK CR Plus AED von Medtronic gespendet wurde.

„Wir sind stolz als erstes Stadion in Deutschland unsere Fans durch ein Ersthelfersystem mit 24 AED's vor dem plötzlichen Herztod schützen zu können“, sagt BVB Manager Michael Meier. Zweifellos kann der unmittelbare Zugang zu einem Defibrillator den Unterschied zwischen Leben und Tod ausmachen. Daher ist er als ein wesentlicher Bestandteil der medizinischen Ausrüstung anzusehen“.

Ein plötzlicher Herztod kann jeden, jederzeit und an jedem Ort treffen. Allein in Deutschland sterben jährlich 100.000 Menschen daran. Die Überlebensrate außerhalb des Krankenhauses liegt bei nur etwa 5 Prozent.

Die größte Überlebenschance eines plötzlichen Herztodes bietet die Frühdefibrillation in der schnellstmöglichen Abgabe eines Elektroschocks, der es dem Herzen ermöglicht, wieder in seinen normalen Rhythmus zu finden. Die Überlebensrate sinkt bei einem plötzlichen Herztod mit jeder Minute um 7 bis 10 Prozent, die ohne den Einsatz

eines Defibrillators verstreicht. Internationale Studien zeigen, dass bis zu 70 Prozent der Betroffenen überleben können, wenn ein AED verfügbar ist, und innerhalb von 3 bis 5 Minuten angewendet wird.

Der LIFEPAK CR Plus AED ist ein kleines, tragbares, batteriebetriebenes Gerät, das den Herzrhythmus des Patienten auswertet und den Ersthelfer bei Notwendigkeit auffordert einen Elektroschock auszulösen. Der AED ist ein einfach und absolut sicher zu bedienendes Gerät mit nur einem Bedienungsknopf sowie selbstklebender Elektroden, die einfach auf den entkleideten Oberkörper des Betroffenen aufgeklebt werden. Sobald die Elektroden auf den Brustkorb des Patienten aufgebracht sind, analysiert das Gerät die Herzaktivität und empfiehlt nur wenn dies notwendig ist, den lebensrettenden Elektroschock abzugeben, der es dem Herzen ermöglicht, wieder in seinem normalen Rhythmus zu schlagen. Der LIFEPAK CR Plus AED leitet den Anwender mittels Sprachanweisungen durch jeden Schritt der Wiederbelebung.

„Wir freuen uns, dass wir für Borussia Dortmund lebensrettende Defibrillatoren im Westfalenstadion bereitstellen konnten“, stellt Gerhard Krammer, Vorsitzender der Geschäftsleitung der Medtronic GmbH in Deutschland fest. „Diese Investition trägt zum Schutz des größten Kapitals eines Vereins bei – Fans, Spieler und Personal.“

Michael Meier fügte hinzu: „Die Medizin wird weiterhin vom technischen Fortschritt profitieren, und wir sind dank der Partnerschaft mit der Firma Medtronic sicher, dass wir im Fußballverein Borussia Dortmund das beste derzeit erhältliche Gerät besitzen“.

Weitere Informationen über die öffentlich zugängliche Defibrillation und AED's finden Sie im Internet unter [www.rennen-mit-herz.de](http://www.rennen-mit-herz.de).

Medtronic Inc. ([www.medtronic.com](http://www.medtronic.com)) mit Firmensitz in Minneapolis ist das weltweit führende Unternehmen auf dem Gebiet der Medizintechnik und entwickelt Langzeitlösungen für Patienten mit chronischen Erkrankungen. Medtronic Deutschland ist in Düsseldorf beheimatet. Sie finden Medtronic in Deutschland unter der Internetseite [www.medtronic.de](http://www.medtronic.de).

– 0 –

**Alle Aussagen über zukünftige Unternehmensergebnisse und behördliche Genehmigungen sind Aussagen über die Zukunft. Sie unterliegen den Risiken und Unsicherheiten, wie sie auf dem Formular 10-K des Jahresberichts von Medtronic für das am 25. April auslaufende Geschäftsjahr 2004 dargestellt sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können von den Voraussagen wesentlich abweichen.**