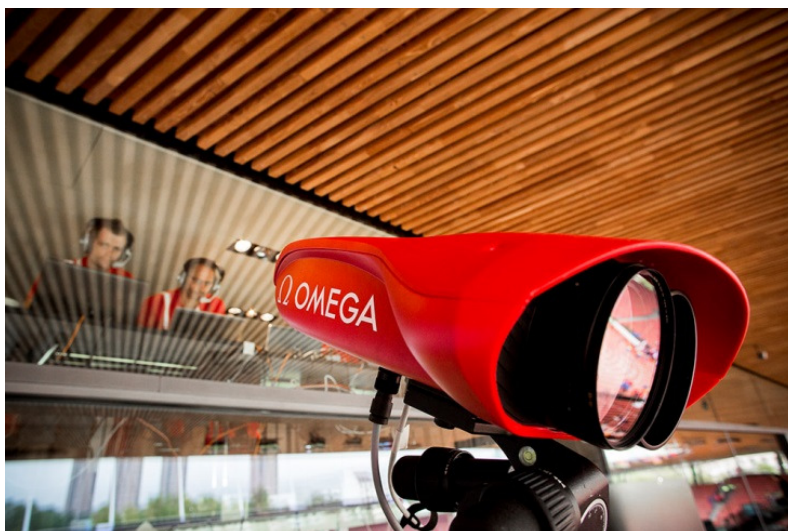


PRESSEMITTEILUNG zur sofortigen Veröffentlichung



DIE LEICHTATHLETIK-EUROPAMEISTERSCHAFTEN 2014 KOMMEN NACH ZÜRICH!

Dienstag, 12. August 2014 – OMEGA fungiert als offizieller Zeitnehmer und führt eine neue Zeitmess-Technologie ein.

Vom 12. bis 17. August wird OMEGA im Zürcher Letzigrund stark präsent sein, wenn die Marke ihre Rolle als offizieller Zeitnehmer bei den Leichtathletik-Europameisterschaften 2014 wahrnimmt.

OMEGA nutzt ihre Erfahrung als offizieller Zeitnehmer an 26 olympischen Spielen sowie an zahlreichen internationalen Leichtathletik-Wettkämpfen und wird für die Zeitmessung dieses beliebten und mit Spannung erwarteten Sportanlasses ein Expertenteam einsetzen, das mit einem regelrechten Arsenal an neuen und erweiterten Zeitmess- und Bewertungsgeräten ausgerüstet ist.

Die offiziellen OMEGA-Zeitnehmer gewährleisten die zeitgerechte Bereitstellung der offiziellen Resultate für alle, die an den Wettkämpfen teilnehmen und diese unterstützen. OMEGA ist ausserdem für die Anzeigen der Wettkampfergebnisse für die Leichtathleten und deren Unterstützungsteams sowie für die öffentlichen Anzeigen für die Zuschauer an jedem Austragungsort verantwortlich. Darüber hinaus liefert die Marke die offiziellen Resultate in Echtzeit an TV-, Online- und Print-Medien, die ihrerseits wiederum Resultate und Kommentare an ein Publikum auf der ganzen Welt weitergeben.

OMEGA nimmt seine Aufgabe als offizieller Zeitnehmer sehr ernst und ist stolz, im Dienste der Männer und Frauen zu stehen, die ins Heimatland der Marke reisen, um ihr sportliches Können auf einer Weltbühne unter Beweis zu stellen.

Neue Technologie an den Leichtathletik-Europameisterschaften

Seit über 80 Jahren entwickelt und liefert OMEGA modernste Zeitmess- und Bewertungsgeräte, die das Engagement der Marke hinsichtlich Genauigkeit und Präzision unterstreichen.

Während der Leichtathletik-Europameisterschaften 2014 in Zürich wird OMEGA vier neue Komponenten der Zeitmessgeräte vorstellen: die OMEGA Scan'O'Vision MYRIA Fotofinish-Kamera, ein neues System zur Erkennung von Fehlstarts und zwei Arten von verbesserten Anzeigetafeln.

OMEGA SCAN'O'VISION MYRIA

Das wahrscheinlich bekannteste Sport-Zeitmessegerät, das in der Leichtathletik verwendet wird, ist die Fotofinish-Kamera. Das Gerät wird an der Ziellinie von Kurzstreckenläufen, Hürdenläufen und anderen Wettläufen aufgestellt. Die OMEGA Scan'O'Vision MYRIA ist eine Kombination aus Zeitmesser und Chronograph. Fotofinish-Bilder werden anhand eines Hightech-Bilderfassungsgerätes produziert, das bis zu 10'000 digitale Bilder pro Sekunde aufnehmen kann. Dank einer verbesserten Lichtempfindlichkeit haben die Bilder eine höhere Qualität im Vergleich zu früheren Versionen der Fotofinish-Kamera und dank ihrer kompakten Grösse kann die neue Version schneller auf- und abgebaut werden.

SYSTEM ZUR ERKENNUNG VON FEHLSTARTS

Die Startblöcke sind mit eingebauten Sensoren erweitert, die eine Hauptkomponente der erweiterten Technologie zur Erkennung von Fehlstarts von OMEGA darstellen. Diese Sensoren messen den Druck, den die Athleten auf die Füssstütze ausüben 4'000 Mal pro Sekunde.

Im Falle eines Fehlstarts sendet das System die Druckmessungen unverzüglich an einen Computer vor Ort und erstellt eine „Druckkurve“, damit der Teilnehmer die Reaktion visuell analysieren kann. Dies wird durch eine neue Software und eine verbesserte Kommunikationstechnologie zwischen den Startblöcken und dem System zur Erkennung von Fehlstarts ermöglicht.

NEUE UND VERBESSERTE ANZEIGETAFELN

Die drei- und zweiseitigen Anzeigetafeln, die entlang der Wettkampfstrecke und an der Ziellinie aufgestellt sind, wurden neu gestaltet und werden von einer neuen Software betrieben, die es ermöglicht, dass nicht nur Text, Bilder und Live-Informationen angezeigt werden, sondern auch Animationen und Videos. Mit einer höheren Auflösung und 16 Millionen Farboptionen kommen die verbesserten Anzeigetafeln den Zuschauern im Stadion sowie jenen zu Hause zugute. Die Namen, Resultate und Nationalflagge der Gewinner können plakativ dargestellt werden, was dem Drama, Nervenkitzel und der Aufregung um jeden Event zuträglich ist.

So geht's: Zeitmessung des 100-Meter-Laufs

Um die Technologie der Marke aufzuzeigen und die nötigen Schritte zur Messung und Lieferung der Resultate eines 100-Meter-Laufs zu veranschaulichen, hat Omega ein Animationsvideo mit dem Titel „So geht's: Zeitmessung des 100-Meter-Laufs“ erstellt.

Das Video ist auf YouTube unter folgendem Link zu finden: <http://youtu.be/lgz4zjDvXu8>

OMEGA und der Europäische Leichtathletikverband

Durch die Unterstützung des Europäischen Leichtathletikverbands als langjähriger internationaler Partner fördert die Marke die Entwicklung und das Wachstum des Sports, wodurch auch die Aufrechterhaltung des umfangreichen Wettbewerbsprogramms gewährleistet wird.

Seit Beginn ihrer Zusammenarbeit im Jahr 2008 führen OMEGA und der Europäische Leichtathletikverband eine erfolgreiche Partnerschaft, die vor Kurzem bis 2016 verlängert wurde.

Über OMEGA

OMEGA wurde 1848 gegründet und steht seitdem für innovative Uhrmacherskunst und die Qualität und Verlässlichkeit ihrer Uhren. OMEGAs Pioniergeist wurde durch ihre Eroberungen der Tiefen der Ozeane und ihre Rolle in jeder von der NASA geleiteten Missionen seit 1965, einschliesslich aller sechs Mondlandungen, unter Beweis gestellt. OMEGA unterstützt den internationalen Golfsport seit langem als Titelsponsor der OMEGA European Masters, der Dubai Desert Classic, der Dubai Ladies Masters sowie, seit 2011, der PGA of America. OMEGAs reiche Geschichte in der Sportzeitmessung beinhaltet auch ihre Rolle als offizieller Zeitnehmer der Olympischen Spiele – eine Verantwortung die OMEGA seit 1932 an 26 Olympischen Spielen übernommen hat.

