



NEWS:BUSINESS

### Produktionstechnik zur Fußball-WM 2014

**Zur Fußball-Weltmeisterschaft 2014 in Brasilien liefert Sono Studiotechnik für die einzelnen Spielstätten zwölf große Fly-away-Container mit TV-Produktionstechnik. Zum Einsatz kommt dabei reichlich Harris-Equipment. Vorgestellt wurde die Sono/Harris-Kooperation auf der Harris-Pressekonferenz zur NAB 2013.**

Bau und Installation der mobilen Produktionscontainer erfolgt im Auftrag von Sony Professional, dem von FIFA und Hostbroadcaster HBS mit der Bereitstellung der benötigten TV-Technik beauftragten Generalunternehmen (GU).

Jeder Container beinhaltet zahlreiche Harris Broadcast Komponenten. Dazu gehören Platinum IP3 Router, ausgestattet mit integrierten HView SX Pro Multiviewern, Signalverarbeitungs- und Interface-Equipment einschließlich der Selenio Medienkonvergenz-Plattform und modulare 6800+ Systeme.

Platinum IP3 ist laut Harris der erste Router in der Broadcast-Industrie, der innerhalb eines Frames separate Video-, Audio- und Daten-Wege unterbringt, und der auf Basis einer allgemeinen Architektur skalierbar für Multi-Frame-Konfigurationen bei sehr großen Broadcast- und Medien-Anwendungen einsetzbar ist. Laut Harris vereinfacht der neue Router die Installationsprozesse und eliminiert die Kosten, die sonst durch den Einsatz externer Komponenten und komplexe Verkabelung entstehen. Zudem sorgt die intelligente Architektur des Systems für maximale Sicherheit. Dabei käme ein besonderes Signalschutz-Verfahren für Audio, Video und Multiviewer basierend auf redundanten Koppelpunkten und integriertem Routing-Design zum Einsatz.

#### Bilderstrecke (5 Bilder)



„Mit diesen Fly-away-Produktionseinheiten beweisen wir, dass wir in der Lage sind, modernste Produktionseinrichtungen überall in der Welt für Veranstaltungen jeder Größe zu liefern“, erklärte Franz Olbert (Foto), für das WM-Projekt zuständige kaufmännische Leiter von Sono Studiotechnik. „Die Kombination aus kompaktem, leichtgewichtigen Bau, hoher Betriebssicherheit und technischer Perfektion machen das Harris Broadcast Equipment besonders geeignet für mobile Produktionseinrichtungen. Außerdem profitieren wir bei unserem wachsenden Installationsengagement von der guten Unterstützung durch das Technik-Team von Harris.“

Die Installationen der Fly-Away-Module zeichnen sich laut Harris-Präsident Harris Morris unter anderem durch reduziertem Verkabelungsaufwand und Energiebedarf aus. Auf der NAB-Pressekonferenz des Unternehmens betonte er: „Wir schätzen außerordentlich Sonos innovative Kraft und Design-Leistung.“

Harris Morris weiter: „Nachdem wir schon beim Bau einer anspruchsvollen Produktionslösung zu den Olympischen Sommerspielen 2012 in London beteiligt waren, freuen wir uns natürlich sehr, dass wir uns auch bei den kommenden sportlichen Großevents engagieren können. Mobile Produktionseinrichtungen gelten als ultimative Herausforderung für alle Broadcast-Technik-Hersteller. Unsere Fähigkeit, hoch integrierte, sehr zuverlässige Infrastruktur-Lösungen zu entwickeln, machen uns zu einem bevorzugten Techniklieferanten vieler weltweit führender Produktionsunternehmen.“

Ein erster Container ist übrigens schon fertig gestellt und auf Schiffspassage nach Brasilien. Er soll dort beim Confederations-Cup im Sommer (15. – 30. Juni 2013) zum Einsatz kommen. „Das wird für uns ein wichtiger Testlauf mit Blick auf die Funktionalität der eingesetzten Produktionstechnik. Die Erfahrungen beim Confed-Cup werden bei Bau der weiteren zwölf Container für die WM-Stadien Berücksichtigung finden“, erklärte Sono-Chef Gottfried Düren in Las Vegas.

In einem Video <https://vimeo.com/63311549> erklären Harris-Broadcast- (Stefan Weidner) und Sono-Studiotechnik-Vertreter (Gottfried Düren) die Intentionen beim Bau der Fly-away-Container für die Fußball-WM 2014 in Brasilien. (4/13)



[Zurück](#)

---

**RELEVANTE UNTERNEHMEN****SONO**  
STUDIOTECHNIK**sono Studioteknik GmbH**  
85622 Feldkirchen bei München**Harris Broadcast****SONY****Sony Deutschland GmbH**  
10785 Berlin

---

**ÄHNLICHE ARTIKEL****Gute Geschäfte**01.10.2011 in [Technik](#)**Platinum-Router mit 3-Wege-Architektur**14.02.2013 in [Technik](#)**ZDF rechnet 2010 mit Überschuss**11.12.2009 in [Business](#)**EditShare with major upgrades**02.03.2013 in [Technik](#)**Eine Frage der Ehre**01.06.2009 in [Distribution](#)**Erfolgreichstes Jahr für überarbeitete ZDFmediathek**06.01.2011 in [Distribution](#)**Update Fernsehmarkt - News**01.06.2007 in [Distribution](#)**Reife Mannschaftsleistung in Südafrika**25.06.2010 in [Events](#)**Sky Deutschland setzt auf Remote Production**24.06.2010 in [Produktion](#)**Harris unterstützt erste 3D-Versuche in Australien**13.06.2010 in [Produktion](#)

---

**TAGS**

Fußball-Weltmeisterschaft    Harris Morris  
Stefan Weidner    Franz Olbert    Fly-away-Container  
Platinum IP3 Router    HView SX Pro Multiviewer  
NAB 2013