



tividoo – we do!

mobile connectivity – broadcast innovations

tividoo Newsletter 02/2013

Hallo liebe tividoo-Kunden, -Freunde, -Follower, -Unterstützer und Interessenten und alle, die sonst so diesen Newsletter abonniert haben.

Zurück von der CeBIT mit einer Menge Interessenten, Ideen und Erfahrungen im Gepäck geht es nun ans Follow-Up und direkt an die Vorbereitung für das nächste Event - die prolight & sound vom 10.-13. April 2013 in Frankfurt, dort sind wir auf dem Außengelände F11, Stand A17 anzutreffen.

tividoo auf der prolight+sound 2013 in Frankfurt - 10.-13. April 2013

tividoo stellt auf der
prolight+sound 2013 auf dem
Messegelände in Frankfurt
vom 10.-13. April aus.

Rund um unser "**Internet auf Rädern**"-Fahrzeug präsentieren wir unsere mobilen Hotspot- und Videostreaminglösungen für Events, Veranstaltungen und Live-Produktionen sowie die Produkte unserer Partner **Viprinet** und ...

[Online lesen.](#)

prolight+sound
10.-13.4.2013
Energy for emotions
prolight-sound.com

INTERNET AUF RÄDERN
tividoo
WWW.TIVIDOO.COM

Besuchen Sie uns
auf dem Außengelände F11
Stand A17

messe frankfurt

CeBIT Impressionen

Die CeBIT in Hannover war ein voller Erfolg, anbei ein paar Impressionen:





LGZ.replay bei der Ski Alpin Weltmeisterschaft in Schladming

Bei der diesjährigen Ski-Weltmeisterschaft in Schladming setzte die LMC LiveMotionConcept GmbH das



HD-replay System LGZ.replay für die Aufzeichnung und Bearbeitung der Dartfish Stromotion und Simulcam- Analyse ein. Mit diesem Analysesystem können Vergleiche und Überblendungen zwischen mehreren Sequenzen z.B. von Skifahrern realisiert werden, die dann von einem Experten live analysiert und kommentiert werden. Mit dem LGZ.replay konnten 3 abgesteckte Kamerasignale aufgezeichnet und somit jederzeit dem Dartfish-Analysesystem zugespielt werden.

Wir melden uns wieder von der ProLight&Sound nächste Woche - neueste Bilder und Infos von dort gibt es wieder auf unserer Facebook-Seite und bei Twitter.

Keep' on rockin und bis bald -

Viele Grüße aus Lalo,

Tobias S. Gramm

