
ispo 10
07. – 10. Februar 2010
Neue Messe München



www.ispo.com

ispo TV Service

Während der ispo stellt der ispo Messe TV-Service täglich **kostenloses Footage-Material** auf Digital Beta 16:9 inklusive Schnittlisten und Textvorschlägen zur Verfügung. Andere Formatwünsche müssen vorab angemeldet werden.

Zusätzlich wird das Footage Material via FTP-Server zum direkten Download angeboten. Die verwendeten Formate sind EBU geprüft und uneingeschränkt broadcastfähig.

Bei Bedarf wird an bestimmten Tagen eine Satelliten-Ausspielung angeboten.

Das Bildmaterial kann im **TV-Servicezentrum** oder über das **ispo-Medienreferat** angefordert werden.

www.ispo-tv.com

Themenservice Nr. 7

Themenübersicht:

- **Neuer Service: Online Distribution von sendefähigem Material**

- **Ski News**
 - **Head KERS – Der Ski mit Turbolader**
 - **X-Bionic – Hochleistung bei -80°C**

- **Snowboard und Freeride News**
 - **Ride OMG – Rockende Frauen**
 - **Nitro Recoil – Luft in der Sohle**
 - **K2 Charger – Heute schon gerockt?**
 - **Orange JP Auclair/Retallack – Jacke vom Profi**

- **Wearable Technologies**
 - **Fraunhofer Gesellschaft – Trainer im Hemd**
 - **O-Synce – Navi an der Hand**
 - **sportsCurve – Daten in Echtzeit**
 - **Q-mo Solar – Sonne im Ski**

- **Fitness**
 - **Freecross – Freiheit für den Crosstrainer!**
 - **Gore Running Wear – Spezialisten für Stadt und Natur**
 - **Freecross – Freiheit für den Crosstrainer!**
 - **Kettler Elyx – Ein Insekt im Fitnessstudio**
 - **FUN4YOU – Immer in Bewegung halten**

- **Prominente und Shows auf der ispo 10**

Online Distribution von sendefähigem Material

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ab sofort können Sie alle Roughcuts und Beiträge von ispo TV auch direkt online von der Website www.ispo-tv.com downloaden. Der neue Service wird ab dem ersten Messtag, 07.02.2010 zur Verfügung stehen. Die Vorgehensweise ist einfach: Wenn Sie das Material direkt downloaden möchten, können Sie unter distribution@mediaboxtv.com die Zugangsdaten anfordern. Es stehen die folgenden Formate zur Verfügung (alles 16:9):

- Standard Definition PAL 625 als mpeg-2 Stream in 720x576 (anamorph)
- Standard Definition PAL 625 als Quicktime H264 1024x576
- HDTV 1080i50 als Quicktime H264 1920x1080

Zur Info: Sie können das sendefähige Footage zur ispo 10 auf folgenden Wegen beziehen:

- NEU: Download direkt über die Website www.ispo-tv.com (Zugangsdaten erforderlich)
- FTP Server (Zugangsdaten erforderlich)
- Tape Versand Digital Betacam 16:9

Für Fragen und Support stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Ski News

Head KERS – Der Ski mit Turbolader (A4.216)

Manche Skifahrer sind schnell, andere sind noch schneller unterwegs auf den Pisten und Hängen. Wer jetzt noch einen Zahn zulegen will, für den importiert Head eine Technologie aus dem Autorensport. „KERS“ nennt der Hersteller sein System und das Prinzip ist simpel: Bei jedem Schwung gibt es den Moment der maximalen Biegung des Skis. Genau in diesem Moment schaltet sich der integrierte Mikrochip ein und versteift den Ski an seinem Ende. Der Ski beschleunigt und katapultiert den Fahrer so aus der Kurve heraus. Bode Miller, Didier Cuche, Lindsay Vonn und Maria Riesch lassen sich bereits im Ski Weltcup an die Spitze katapultieren und auch der Freizeitfahrer soll mit diesem System künftig der erste am Lift sein.

X-Bionic – Hochleistung bei -80°C (B3.306)

Dass Funktionsunterwäsche für einen angenehmen Sport-Tag unabdingbar ist, weiß mittlerweile jeder. Wie leistungsfähig Unterwäsche sein kann, demonstriert die Firma X-Technology an ihrem Stand auf der ispo 10. In einer Kältekammer mit bis zu -80°C kann jeder ausprobieren, wie Funktionsunterwäsche vor Kälte schützt und dabei trotzdem angenehmes Körperklima bietet.

Snowboard und Freeride News

In der Snowboard- und Freeride-Szene ist ein Wort in aller Munde: „Rocker“. Das Spiel mit der Vorspannung hat sich inzwischen bei vielen Marken fest etabliert. Doch was steckt nun hinter dieser Technologie, die angeblich ein gänzlich neues Fahrgefühl beschert? Ursprünglich wiesen Snowboards und Ski eine positive Vorspannung auf. Die Bretter berühren dabei den Schnee nur an Spitze und Ende, in der Mitte sind sie also nach oben gebogen. Die so genannte „Rocker“-Technologie kehrt dieses System nun um: Hier berührt im extremsten Fall nur noch die Ski- bzw. Boardmitte den Schnee. Der Rest ist wie eine Banane nach oben gebogen. Eine Zwischenposition nimmt das „Flat“-System ein, bei dem der gesamte Brettbelag den Schnee berührt. In ihrer Reinform tritt allerdings kaum eine der Techniken auf. Vielmehr kombinieren die Hersteller die Formen, je nach Einsatzzweck des Boards oder Skis. Beim Einsatz im Powder sorgt der „Rocker“ beispielsweise für Auftrieb, auf der Piste ist dagegen eher die herkömmliche Vorspannung von Vorteil beim Spureziehen.

Ride OMG – Rockende Frauen (A1.202)

Warum sollen nur Männer rocken? Das „OMG“-Snowboard wurde speziell für Frauen entwickelt. Der Flat-Bereich in der Mitte des Bretts soll das Kurvenziehen ohne Verkanten und die Stabilität bei der Landung erleichtern. Die mittels der Rocker-Technologie aufgebogenen Enden des Boards sorgen, laut Hersteller, für Wendigkeit und ein spielerisches Fahrgefühl. Carboneinlagen im Brett versprechen zudem eine zugleich bissige wie geschmeidige Resonanz des Boards. Die schmalere Brettbreite und der besondere Flex sollen Frauen im Park und auf der Piste gleichermaßen Freude bereiten.

Nitro Recoil – Luft in der Sohle (A1310 + 410)

Große Kicker, lange Sprünge, harte Landung – nichts Unbekanntes für viele Snowboarder in Park und Pipe. Nitro will mit einem neuartigen Luft-Dämpfungs-System in seinem „Recoil“-Schuh diesen Schmerzen entgegen wirken. Im Fersen- und wahlweise auch Zehenbereich sind Luftkissen integriert, die die Schläge abdämpfen sollen. Nitro verspricht einen gesteigerten Komfort und mehr Sicherheit, ohne dass die Kontrolle über das Board minimiert wird. Die kleinteilige Schnürung des Schuhs soll für individuelle Passform ohne Druckstellen und damit für optimalen Halt sorgen.

K2 Charger – Heute schon gerockt? (A1.102)

Rocker im Ski hat sich bisher vor allem als Auftriebshilfe im Powder bewährt. K2 holt nun diese Technologie auf die Piste: Der „Charger“ verfügt als All-Mountain-Ski über eine Aufbiegung, die nur im vorderen Skiteil zum Tragen kommt und sowohl ein Aufschwimmen im Tiefschnee wie den schnellen Griff auf der Piste erlauben soll. Die verstärkten Seitenwangen des Skis sollen ihm unter der Bindung mehr Stabilität für den sportlichen Einsatz auf und neben der Piste verleihen.

Orage JP Auclair/Retallack – Jacke vom Profi (A3.102)

Design von Freeridern für Freerider: Für die neue „Black Box“-Kollektion stand Orage Pro Rider JP Auclair Pate, der wissen sollte, was eine Jacke im tiefsten Tiefschnee alles aushalten muss. Dementsprechend ist die „JP Auclair/Retallack“-Jacke aus wasserfestem und atmungsaktivem Gore-Tex-Material gefertigt. Die Schultern der Jacke sind mit einem Silikon-Print verstärkt, der die

Schulterpartie vor Stößen schützen und zugleich warm halten soll. Der längere Schnitt und das abnehmbare Powderskirt versprechen Schutz vor eindringendem Schnee. Die Kollektion bedient mit der vorwiegend klassischen Farbgebung und den kontrastfarbenen Reißverschlüssen wohl eher die erwachsenen Freeskier.

Wearable Technologies (B1.205)

Die „Tragbaren Technologien“ bieten einen Blick in die sportliche Zukunft. Das Handy im Handschuh oder das Solarmodul auf der Tragetasche – was vor Jahren noch Utopie, ist inzwischen Realität. Dementsprechend lohnt ein Blick auf die aktuellen Produkte der „Wearable Technologies“.

Fraunhofer Gesellschaft – Trainer im Hemd

Das deutsche Forschungs-Institut präsentiert auf der ispo 10 vermeintlich intelligente Sensoren, die in Jacken und T-Shirts eingearbeitet werden und Informationen über Körperfunktionen und Trainingseffekte geben können. Ausgehend von Atemfrequenz oder Armbewegungen gibt dieser mobile Trainer Empfehlungen zu Gymnastik- und Reha-Übungen. Per Funk werden die Daten an ein Smartphone oder einen Computer übertragen. Der Fitnesstrainer, so die Idee, soll zu Hause genutzt werden und regelmäßige Bewegungsübungen fördern. Die Fraunhofer Gesellschaft will mit diesem Produkt ihrem Anspruch auf anwendungsorientierte Forschung zum unmittelbaren Nutzen für die Wirtschaft und zum Vorteil für die Gesellschaft gerecht werden.

O-Synce – Navi an der Hand

Die Firma O-Synce will dem Sportler das Leben mit transportablen Mikroelektronik-Produkten leichter machen. So zum Beispiel mit dem GPS-Navigationssystem „Navi2Move“, das mittels einer Art Handschuh direkt an der Mittelhand befestigt wird. Am Zeigefinger des Handschuhs befinden sich drei Knöpfe mit denen das Gerät mit dem Daumen bedient wird. Lästiges Auspacken und beidhändiges Bedienen soll demnach der Vergangenheit angehören. Das Gerät gibt Auskunft über Geschwindigkeit, Höhe und zurückgelegte Strecken. Der Kompass und die Pfeil-Wegpunkt-Navigation sowie die Back-Track-Funktion sollen eine problemlose Orientierung auf jeder Wanderung ermöglichen – bis zu 12 Stunden lang.

sportsCurve – Daten in Echtzeit

Die Slalom-Abfahrt sekundengenau aufzeichnen – das wünschen sich ambitionierte Amateure und Profis gleichermaßen. Als erstes Tool überhaupt soll das GPS-Ortungsggerät von sportsCurve Position, Geschwindigkeit, Höhe und Distanz in Echtzeit messen und speichern können. Die Hersteller sehen daher das Potential des handlichen Geräts nicht nur im Sport, sondern auch im Alltag: Wer das Tool bei sich trägt, kann jederzeit geortet werden, selbst Haustiere könne man so wieder finden, so die Empfehlung. Die Daten werden auf den Web-Server von sportsCurve übertragen und können hier auf verschiedene Art aufbereitet werden – zum Beispiel kann die Abfahrt in Echtzeit nachgezeichnet oder das Haustier geortet werden. Die Analysen auf dem Web-Portal sollen aber letztendlich vor allem als persönliche Fitnessstatistik dienen, die zu mehr Gesundheit und Aktivität verhilft.

Q-mo Solar – Sonne im Ski

Die Firma Q-mo Solar produziert Solarmodule, die beispielsweise passgenau in Sportgeräte integriert werden können. Das kundenspezifische Design machen die Solarpanels zu einem flexibel einsetzbaren Energiespender. Beispielsweise kann man die in etwa Kreditkartengroßen Module auf Tourenski installieren. Während des Aufstiegs oder beim Abstellen der Ski in einer Pause speichern die Zellen die Sonnenenergie. Laut Hersteller kann nach einer Stunde Aufladen ca. 45 Minuten lang mit einem herkömmlichen Handy telefoniert werden. Wer sich nicht seltsam dabei fühlt, auf Piste oder Berg per Kabel an seinen Ski angeschlossen zu sein, kann sich am Telfonvergnügen erfreuen.

Fitness News

Running, Triathlon, Fitness ... diese Ausdauersportarten sind längst zum Volkssport geworden. Das Herz-Kreislauf-System dankt es dem Sportler. Inzwischen treibt es immer mehr Bewegungsfreudige auch im Winter hinaus in Stadt und Natur. Ein Trend, dem nun sogar auch die Hersteller von Fitnessgeräten folgen...

Freecross – Freiheit für den Crosstrainer! (C1.319)

Der Crosstrainer ist in Fitnessstudios ein allseits beliebtes Sportgerät, trainiert er doch viele unterschiedliche Muskelpartien und schont gleichzeitig die Gelenke. Doch bisher gab es einen Wehmutstropfen: Der Crosstrainer war nur stationär im Innenraum nutzbar. Läufer, Radfahrer und Fitnessfreund Wolfgang Eisenberg wollte sich mit dieser Einschränkung nicht abfinden und begann 2006 mit der Entwicklung eines fahrbaren, straßentauglichen Crosstrainers. Unterstützt wurde er dabei von Partnern und Experten aus der Fahrrad- und Fitnessindustrie. Entstanden ist ein exotisch anmutendes Gerät, das sicherlich auf der Straße und im Park für Aufsehen sorgen wird. Das dreirädrige Gerät aus leichtem, stabilem Alu wurde bereits von der Deutschen Sporthochschule Köln positiv getestet. Allround-Trainingseffekte bei gesteigertem Kalorienverbrauch und Schonung der Gelenke machen den Freecross, nach Einschätzung der Wissenschaftler, zu einer echten Alternative zu Fahrrad und Jogging. Der Freecross kann auf der ispo 10 live im Atrium am Eingang West zu folgenden Zeiten getestet werden: So., Di. und Mi. jeweils 11:00 bis 12:00 Uhr.

Gore Running Wear – Spezialisten für Stadt und Natur (B3.208)

Gerade im Winter bei Kälte und früher Dunkelheit verlegen viele Läufer ihre Runden in die Stadt. Dabei ist neben der Wärme die Sichtbarkeit ein entscheidendes Thema. Die Laufkombination „Mythos“ – bestehend aus Jacke, Shirts, Tights, Handschuhen, Mütze, Stirnbändern und Socken – soll mit einem 360 Grad Reflektion die Sichtbarkeit des Läufers im Stadtverkehr garantieren und ihn zugleich dank „Windstopper Soft Shell“ komfortabel warm halten.

Wen es doch hinaus in die Natur zieht, legt weniger Wert auf Sichtbarkeit als vielmehr auf Bewegungsfreiheit und Wärme. Für lange Cross- und Trailrunning Distanzen entwickelte W.L Gore die „X-Running AS“-Jacke. Aus Windstopper-Material gefertigt, sollte sie für ein dauerhaft angenehmes Körperklima sorgen. Strecheinsätze im Rücken wurden für die Bewegungsfreiheit der Arme zum Beispiel in rutschigem Gelände oder beim Einsatz von Stöcken konzipiert. Wem es auf den langen

Strecken dann doch zu warm wird, kann mit Hilfe des Unterarmreißverschlusses die Ärmel der Jacke so öffnen und hochstülpen, dass die Jacke quasi zum T-Shirt wird.

Kettler Elyx – Ein Insekt im Fitnessstudio (C1.127 + 333)

Kettler hat die Natur für sich entdeckt. Seine neue Crosstrainer-Serie „Elyx“ bewirbt die Firma aus dem Sauerland mit einem Insekt: Die exotische Gottesanbeterin scheint tatsächlich für das Fitnessgerät Modell gestanden haben. Der Antrieb des Crosstrainers wurde an die Front des Geräts verlegt und die langen Laufschiene sowie die gebogenen Handgriffe verleihen dem Trainer einen „betenden“ Look. Neben der Optik will das neue Gerät aber auch mit technischen Details überzeugen: Es ermöglicht einen besonders langen und flachen Bewegungsablauf, der auch lange Trainingszeiten angenehm und schonend machen soll. Schmale Trittlflächenabstände sollen ihr Übriges zu sportlichem Vergnügen tun. Ob man sich auf dem Gerät allerdings so elegant bewegt, wie die Fangschrecken sei dahin gestellt.

FUN4YOU – Immer in Bewegung halten (B4.316)

Man findet ihn in wohl fast jedem Kinderzimmer Deutschlands, als Sportgerät würden ihn die meisten aber wohl nicht bezeichnen: Den Yo-Yo. Um mit diesem Irrglauben aufzuräumen, veranstaltet die Firma FUN4YOU auf der performance_ispo einen Weltrekordversuch: Am Sonntag, 7 Februar, um 17:00 Uhr will Profispieler Ben McPhee beweisen, dass man 12 Yo-Yos zugleich in Bewegung halten kann, und damit den aktuellen Weltrekord von neun Yo-Yos brechen. Auch das gibt es auf der ispo 10: Sport auf die etwas andere Art!

Athleten und VIPs auf der ispo 10

WER	Sport	WANN	Uhrzeit	WO
Nicolas Kiefer Michael Epp Ralph Frank Bernd Fischer	Tennis Nordic Walking Physiotherapie Physiotherapie	7 Febr	11:30	SKINS Halle B3.308
Rosi Mittermaier Christian Neureuther Timo Bracht	Alpine Skiing Alpine Skiing Triathlon & IRONMAN	7 Febr	12:00	Cep – medi Halle B3 und B4, 1. Stock
Ricco Gross	Biathlon	7 Febr	13:00	Pro Feet Halle B3.412
Amelie Kober Björn Otto	Snowboard Stabhochsprung	7 Febr	13:30	SKINS Halle B3.308
Timo Bracht	Triathlon&Ironman	7 Febr	14:00	Garmin Halle B4.302
Philipp Lahm Andi Ottl	Fußball Fußball	7 Febr	15:00	Green fitness Halle C1.432/439
Stefan Glowacz Alexander Taubert Dr. Rene Burchard	Klettern Triathlon Teamarzt	7 Febr	15:30	SKINS Halle B3.308
ispo Trophy 2010 for Oliver Kahn,	Fußball Fußball	7 Febr	16:00	Messe München GmbH

Laudator: Sepp Maier				Eingang West, Gallery
Uschi Disl	Biathlon	7 Febr	17:00	Odlo Pressezentrum West Konferenzraum
Chris Ebenbichler	Skicross	7 Febr	17:30	Franz Ziener Halle B3.101/ 102
Cecilie Skog	Antarktis-Expedition	7 Febr	18:00	Bergans of Norway Halle A6.101
Björn Dunkerbeck und Stephan Luca	Surf-Legende Schauspieler	7. + 8. Feb	ganztägig	HEAD Halle A4.216

Erik Themel snb (AUT); Sebastian Hannemann Ski (GER); Martin Winkler (ehem. Profi) Jury (AUT); Mattias Haunholder Ski (AUT); Seb Michaud Ski (FRA); Aline Bock snb (GER)	Snowboard / Ski	8 Febr	09:30	Freeride World Tour Halle A3.318
Stefan Thurnbichler David Zauner Ernst Vettori Wolfgang Sacher	Skispringen Skispringen Skispringen Behinderten- Radrennsport	8 Febr	11:30	SKINS Halle B3.308
Juliane Schenk	Badminton	8 Febr	12:00	VICTOR International Halle B4.305
Manfred Pranger (AUT) Niki Hosp (AUT) Alois Vogl (GER)	Slalom Riesenslalom Ehem. Weltcupsieger	8 Febr	12:00	VÖLKL Halle A.302
Guido Kunze	Ultraathlet	8 Febr	ganztägig	Garmin Halle B4.302
Gerlinde Kaltenbrunner, Ralf Dujmovits	Climbing	8 Febr	13:00	Schöffel Sportbekleidung Pressezentrum Ost Konferenzraum 2
Manfred Stoffers Ingalena Heuck	CEO TSV 1860 München Leichtathletik	8 Febr	13:30	SKINS Halle B3.308
Sonya Kraus, Pierre Geisensetter, Stefan Luca	Moderatoren, Schauspieler	8 Feb	14:00	Luis Trenker, Halle B1.204
Martina Eberl	Golf	8 Febr	14:30	POWER BALANCE Halle B4.301
Uschi Disl	Biathlon	8 Feb	15:00	Freecross Pressezentrum West Konferenzraum; anschließend Testfahrt mit dem Freecross
Basti Kuhn Risto Mattila	Snowboard	8 Febr	15:00	NORTHWAVE Halle A1.204
Uschi Disl	Biathlon	8 Febr	15:00	FreeCross Pressezentrum West, Konferenzraum
Michael Göhner Ingalena Heuck Jan Frieling	Triathlon Leichtathletik Physiotherapie	8 Febr	15:30	SKINS Halle B3.308
Pierre Geisensetter, Reinfried Herbst	Moderator, Slalom-Fahrer	8 Feb	16:15	BLIZZARD Halle A5.202
Lukas Goller	Snowboard/Finger printbild-Kunst	8 Febr	16:30	Adidas eyewear Halle A1.404

Julia Viellehner	Langstreckenlauf	8 Febr	ganztägig	Garmin Halle B4.302
Alvaro Vogel	Snowboard	9 Febr	11:00	NORTHWAVE Halle A1.204
Robert Förster Dr. Mark Schmidt	Radrennsport Teamsport	9 Febr	11:30	SKINS Halle B3.308
Max Schrom	Trial Bike	9 Febr	13:30	SKINS Halle B3.308
Sascha Rösler Stefan Aigner Dr. Willi Widenmayer	Fußball Fußball Teamarzt	9 Febr	15:30	SKINS Halle B3.308
Mete Kaan Yaman	Mister Germany	9 Febr	ganztägig	Aconcagua Halle A6.GH1
Olivier Bernhard	Triathlon & Ironman	9 Febr	ganztägig	ON Sports Halle A3, ispo BrandNew village
Markus Bender	Team-Fahrer	9 Feb	ganztägig	Maloja Halle A3.303

Modeschauen & Co auf der ispo 10

SHOW	Was	WANN	Uhrzeit	WO
Outdoor Fashion Show	Die Highlights der Outdoor-Szene	7 + 8 + 9 Febr	So: 16:00 Mo. + Di, 10:00, 13:00, 16:00	Snow ice & rock summit, A6.327
Nikita – Modeschau		täglich		Halle A2.316
Kari Traa – Modeschau	Akrobatische Modeschau mit Tänzerinnen	täglich	alle 2 Stunden	Halle A3.316
X-Bionic – Kältekammer am Stand	Kältekammer mit -80 °C, mit Unterwäsche bis zu 3 min betretbar)	täglich	ganztägig	Halle B3.306
DAV Boulder Cup Finale		7 Febr	17:30	Snow ice & rock summit, A6.327
Vorstellung des neuen Bogner-Films „Magic in Motion“		8 Febr	16:00	Halle B1.102
Volcom Miniramp	Skateboarder vor Ort + Contests	täglich, Main-Contest: 8 Febr	ganztägig	Halle A2.239 + 342

Auf der ispo 10 ab kommendem Sonntag, 7. Januar, produziert der ispo TV Service kostenfreies TV-Footage in HD 16:9 von den Highlights der Messe. Wir stellen Ihnen das Material auf DigiBeta oder via Download von unserem ftp-Server, inklusive Shotlisten und Infotexten, zur Verfügung

Bei Interesse melden Sie sich bei uns!

Weitere Informationen zu unserem ispo TV Service sowie zur Messe selbst finden Sie unter www.ispo-tv.com und www.ispo.com.

ispoTV Service Überblick

Themenservices & Infos

- Mehr und detailliertere Infos zu den oben genannten Themen, zu Promis, Events, neuen Trends und spezifischen Produktneuheiten werden, wie gewohnt, in den folgenden Themenservices ab Mitte Januar herausgegeben.
- Wir recherchieren Hintergrundgeschichten zu speziellen Themen.
- Auf www.ispo-tv.com können Sie sich die Themenservices und andere Infos, etwa zu Satelliten-Ausspielungen, herunterladen. Zusätzlich stellen wir Vorschauclips des Footage-Materials bereit.

Der TV Service

- Vorabinformationen zu den wichtigsten Innovationen, Trends, Neuheiten und Events
- Vorab-Footage der Neuigkeiten und heißesten Produkte von der **ispo on snow preview**
- Während der ispo täglich *kostenloses* Footage-Material auf Digital Betacam in 16:9 inklusive Schnittlisten und Textvorschlägen
- Satelliten-Uplinks für die aktuelle Berichterstattung
- Hintergrundinfos & maßgeschneiderte Themenvorschläge für die Redaktionen
- **Neu:** Produktion in High Definition
- **Neu:** Sendefertige Beiträge
- **Neu:** Podcasts zur Verwendung im Internet
- **Neu:** Distribution des Footage-Materials via ftp-Download zur flexiblen und zeitnahen Berichterstattung

Besuchen Sie auch www.ispo.com und www.ispo-brandnew.com für mehr Informationen zur ispo 10 und den Ausstellern.

ispo-TV Servicezentrum

Tel: +49-(0)89-949 28 741

Producer
Rolf Pietschmann

CvD
Markus Kink

Vertrieb
Jörn Seinsch

E-Mail:
redaktion@mediaboxtv.com

News+++Termine+++Texte+++Bilder+++Footage

www.ispo-tv.com

