

## Neues Teletext-Angebot im Portfolio **PMS-INTERACTIVE GmbH bewirtschaftet den Teletext des Schweizer Sportfernsehens**

Seit dem 1. Juli 2009 produziert und vermarktet das Leipziger Medienunternehmen PMS-INTERACTIVE GmbH den Teletext des Schweizer Sportfernsehens SSF. Die PMS-INTERACTIVE GmbH ist damit für die redaktionelle und technische Abwicklung sowie für die exklusive Vermarktung des SSF-TEXT verantwortlich.

Das Schweizer Sportfernsehen wird 24 Stunden am Tag auf dem analogen Programmplatz des DSF über die Kabelnetze der Cablecom und der Swisscom ausgestrahlt.

Das Schweizer Sportfernsehen steht für Live-Sport und qualitativ gute wie inhaltlich faszinierende Magazine aus über 40 Sportarten, welche in der Medienlandschaft außerhalb des SSF wenig bis keine Beachtung finden.

Im Teletextangebot des Schweizer Sportfernsehens können die Leser immer aktuelle Informationen des SSF, Top-Sport-News, aktuelle Sportergebnisse, Live-Ticker und aktuelle Programminformationen abrufen. Abgerundet wird das Teletextangebot durch die Rubrik "Sport total", in der das tägliche Sport-Kalenderblatt oder auch das Sport-Zitat des Tages zu finden sind.

Unternehmensinfo: PMS-INTERACTIVE ist seit 1998 im Bereich Teletextproduktion und Vermarktung tätig. Von 1999-2001 produzierte PMS-INTERACTIVE in der Unternehmensgruppe 8Bit die lokalen Videotextangebote von Sachsen Fernsehen. Von 2001 bis 2004 war PMS-INTERACTIVE für das Teletext- und Onlineangebot des Musiksenders onyx.tv zuständig. Zur Zeit betreut PMS-INTERACTIVE die Teletextangebote folgender Fernsehsender: Tele 5 Deutschland, ATV Österreich, RTL II Österreich, RTL II Schweiz, 1-2-3.tv Deutschland, Channel21 Deutschland, PULS TV Österreich, rheinmaintv Deutschland, DMAX Deutschland, 3+ Schweiz und AUSTRIA9 Österreich, RNF Deutschland, DSF Deutschland

### **Für Rückfragen und Screenshots:**

PMS-INTERACTIVE GmbH  
Jacobstraße 7, D-04105 Leipzig  
Telefon: +49 / 341 / 215 86 30  
Telefax: +49 / 341 / 215 86 31  
E-Mail: [info@pms-interactive.de](mailto:info@pms-interactive.de)