



Wer gewinnt das Duell?
Andreas Ivanschitz (links)
und Jürgen Säumel (rechts)
gegen Bastian Schweinsteiger
beim Spiel Deutschland gegen
Österreich im Februar

Exklusiv-
Vortrag
mit Ruth Pfosser
und Helmut
Neundlinger
am 28. April 2008
im FAS.research

Kicker unter der Lupe

Welche Stärken und welche Schwächen hat unsere Nationalelf?
Sechs Clubmitglieder mit jeweils einer Begleitperson haben exklusiv
die Möglichkeit, das anhand von Netzwerkanalysen herauszufinden.

Verborgene Zusammenhänge. Wie oft passte Jürgen Säumel zu Andreas Ivanschitz? Wer bildete mit dem Teamkapitän das stabilste Dreieck? Warum machte Österreich gegen Deutschland eine gute Figur und verlor dennoch das Spiel? Was Fußballfans begeistert oder verzweifeln lässt, ist für NetzwerkanalysiererInnen tägliche Arbeit: Sie erforschen komplexe Beziehungen und zeigen verborgene Zusammenhänge auf. Zunächst wird der für den Erfolg einflussreichste Schlüsselspieler identifiziert, anschließend das Spiel auf Basis von Videoaufzeichnungen anhand von Pass-Sequenzen codiert, mit netzwerkanalytischer Software ausgewertet und schließlich visualisiert. Stärken und Schwächen werden so deutlich sichtbar. Diese Methode funktioniert ebenso bei Organisationen oder Unternehmen. Wer mehr darüber wissen möchte: Mit „Forschen & Entdecken“ haben sechs Clubmitglieder plus Begleitperson die Gelegenheit dazu: Ruth Pfosser und Helmut Neundlinger von FAS.research analysieren Netzwerke aus den Bereichen Wirtschaft, Forschung, Politik und Fußball – aus letzterem etwa, welche Chancen Österreich bei der Fußball-EM hat. Siehe dazu auch Interview Seite 18–19.

Termin: 28. 4. 2008, 18 Uhr, Treffpunkt: FAS.research, Müllnergasse 3/1,
1090 Wien, Anmeldung bis zum 14. 4. 2008 beim Clubtelefon 01/277 55 22
oder unter www.forschen-entdecken.at



● VISUALISIERUNG

Analyse von Netzwerken

FAS.research bietet nicht nur einen Blick hinter die Kulissen des Fußballs: Auch die Zusammenarbeit zwischen KünstlerInnen und WissenschaftlerInnen (oben) sowie der Austausch zwischen den Wissenschaftsdisziplinen in Österreich wird visualisiert.