

Wien, 09. September 2013

Österreich hat kein Vorzeige-Stadion mehr

- * Morgen gegen Irland im Happel-Stadion**
- * Keine Bewerbung für EM 2020**
- * Neue Arena für Metropole Wien auf Jahre hinaus eine Illusion**

Morgen steigt das vielleicht entscheidende WM-Qualifikationsspiel Österreich gegen Irland im Wiener Ernst-Happel-Stadion. Die VdF wünscht dem rot-weiß-roten Team dafür den notwendigen Sieg und eine entsprechend gute Leistung.

Eine gute Figur macht im internationalen Vergleich Österreichs Nationalstadion im Wiener Prater leider nicht mehr. Vorbei sind die Zeiten, wo man Meisterscup-Final-Spiele in der damaligen Fünf-Sterne-Arena austragen konnte und Wien im internationalen Fußballkalender eine fixe Größe darstellte. Das EM-Finale 2008 war wohl das letzte internationale Highlight für lange Zeit. Verabsäumt hat man rund um die Heim-EURO einen Neubau des Stadions, dafür wurde die Arena um rund 35 Millionen Euro umgebaut - ohne dadurch eine wirkliche Verbesserung zu erreichen. Während zum Beispiel in Amsterdam auch 17 Jahre nach dem Neubau UEFA-Endspiele ausgetragen werden, zählt das Happel-Stadion nur fünf Jahre nach dem Umbau und der Sanierung bereits zum alten Eisen - ohne Aussicht auf Verbesserung.

ÖFB und Stadt Wien haben nun endgültig beschlossen, sich mit dem Standort Wien nicht für die EURO 2020 zu bewerben. Eine EM, die in vielen Städten quer durch Europa - in moderneren Stadien als dem Wiener - ausgetragen wird. Der ÖFB verweist in der Begründung neben den notwendigen (aber anscheinend nicht für wichtig erachteten) Stadioninvestitionen auf die zeitliche Nähe zur EURO 2008. Für VdF-Vorsitzenden Gernot Zirngast ist form allem diese Begründung nicht wirklich nachvollziehbar: "Ich frage mich, warum sich dann Basel bewirbt, wo bei der EURO 2008 die Eröffnung und weitere Spiele stattfanden. Ich fürchte, dass Wien in den kommenden acht bis zehn Jahren bei großen internationalen Spielen kein Thema mehr sein wird und Österreich als Fußball-Land dadurch einen extremen Image-Schaden erleiden wird."