

Thema: Prater Wien

Autor: k.A.



WIENER WIESN. Wien plant ein eigenes Bierfest. Vorbild ist das Münchner Oktoberfest.

Münchner Wiesn-Fest im Prater?

O'zapft is!" könnte es im Spätsommer 2011 auch auf der Kaiserwiese im Wiener Prater heißen. Wie **FORMAT** in Erfahrung brachte, ist das größte und bekannteste Volksfest der Welt auf dem Weg nach Wien. Christian Rötzer, Geschäftsführer der Prater Service GmbH, bestätigt **FORMAT** gegenüber: „Ja, es finden Gespräche statt, und die Kaiserwiese ist als möglicher Austragungsort im Gespräch.“ Wie lange die Verhandlungen zwischen Betreiber, Veranstalter und Gemeinde Wien noch dauern werden, weiß auch Rötzer nicht. Vor der Wien-Wahl wird aber kaum eine endgültige Entscheidung fallen. Selbst die heimischen Brauereien geben sich bedeckt und waren bis Redaktionsschluss zu keiner Stellungnahme bereit. Obwohl – der Name der Gaudi steht schon fest: „Wiener Wiesn“. Laut einem Insider sind auch „alle dabei“: von der Brau Union bis zur Ottakringer Brauerei. Kein Wunder, verspricht doch so ein Bierfest rekordverdächtige Um-

sätze. In München, wo das Oktoberfest heuer bereits zum zweihundertsten Mal über die Bühne ging, fanden sich immerhin 6,4 Millionen Besucher ein. Fast eine Milliarde Euro flossen allein in die Kasse der Veranstalter. Auch Norbert Kettner, Wiener Tourismusdirektor, begrüßt die Wiesn-Initiative: „Die Wiesn ist mittlerweile internationales Gemeingut. Was in Deutschland funktioniert, kann auch bei uns erfolgreich über die Bühne gehen.“ Für Wien hätte so ein Volksfest viele Vorteile: Die Stadt könnte die Sommersaison verlängern und die – im internationalen Vergleich – recht günstigen Hotelpreise nach oben schrauben. Der Zeitpunkt September für das Wiener Wiesnfest wäre auf jeden Fall gut gewählt: Die Kongresssaison beginnt 2011 erst wieder am 17. September mit einem großen Mediziner-Kongress. „Jede professionell organisierte Attraktion in dieser Größenordnung ist seitens der Hotellerie zu begrüßen“, sagt Gerhard Messinger, Boss der Austria Trend Hotels.