

Immer mehr Party-Locations eröffnen im Prater - Am 1. August sperrt die „Pratersauna“ auf
Prater wird Disco-Hotspot

Jedes Wochenende pilgern Tausende in die größte Disco Österreichs, den PraterDome.



Bunte Electro-Partys sind der Hit in der Fluc Wanne.



Die Pratersauna wird zum Party-Hotspot umgebaut.

Teufel, Foto: Westg, Kermes

Das Partytreiben in der Leopoldstadt wird immer bunter. Im Prater sperrt demnächst die fünfte Location auf - in der ehemaligen Pratersauna.

Leopoldstadt. Der Prater boomt. Der Grund: Die florierende, vielfältige Disco- und Clubbing-Szene. Auch dank des neu gestalteten Praterstern und des neuen Riesenradplatzes kommen mittlerweile wieder Massen zu den Clubbings.

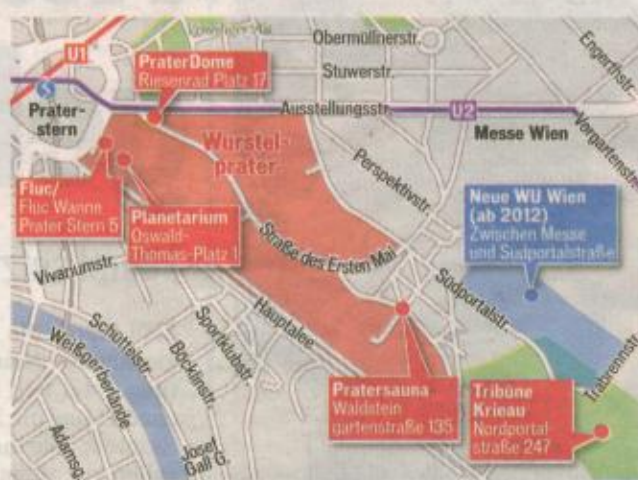
Underground-Chic. Erstes Beispiel die Underground-Location **Fluc Wanne** (Praterstern 5). Jedes Wochenende strömen ca. 1.000 Leute zu Electro-Partys wie Pling Plong Klub, Pola-Riot oder Myyy Bitch Club.

Nur einen Katzensprung vom Fluc feiern Clubbing-Fans im **Planetarium** (Oswald-Thomas-Platz 1) ab.

Disco-Tempel. Ein paar Meter weiter - am Riesenradplatz 7 - feiern Disco-Kids im größten Tanztempel Österreichs, dem **PraterDome**. Dank der zahlreichen Mottoabende pilgern Tausende von Donnerstag bis Samstag in den Dome.

Bei der **Tribüne Krieau** (Nordportalstraße 247) veranstalten etwa internationale Mode-Labels legendäre Clubbings.

Neuer Saunacub. Unweit des Standorts der neuen Wirtschaftsuniversität - die 2012 zwischen Messe und Südportalstraße in Betrieb geht - öffnet im August der neueste Club-Hotspot: Die **Pratersauna** (Waldsteingartenstraße 135) in der ehemaligen gleichnamigen Sauna. Dazu Betreiber Stefan Hiess: „Mit 1. August wer-



den wir offiziell eröffnen. Die erste Party findet aber am 10. Juli statt.“

Die beiden Masterminds, Hennes Weiss und Stefan Hiess, machen aus der alten Sauna nicht nur einen hippen Club. Sie wollen auch

die Generation 30 plus ansprechen: „Ab August werden wir auch den Nachmittagsbetrieb inklusive Gastronomie und Pool starten“, so die Betreiber.

Maciej Palucki