



Startseite » Panorama » Österreich

## Ja zu Prater Dome

24.09.2008 | 19:23 | (Die Presse)

### Größte Disco des Landes

Hämmern und Sägen – das ist die Musik, die derzeit aus der künftigen Diskothek „PraterDome“ am Riesenradplatz dringt. Noch liegen Kabelrollen auf dem Boden, malen

Handwerker Wände aus. Am 22. Oktober eröffnet die größte Disco Österreichs (mit Platz für bis zu 5000 Gäste). Der Tanztempel am äußersten Ende des Praterneubaus ist dabei ein Novum in Wien: Die erste zentrumsnahe Großdisco – und aus diesem Grund wegen der möglichen Lärm- und Verkehrsbelastigung der Anrainer umstritten.

In seinem Inneren funktioniert der PraterDome jedenfalls nicht als Großraumdisco, sondern soll Clubatmosphäre bieten: auf einer Handvoll unterschiedlich gestalteter Floors mit spezifischen Musikstilen. Vom zentralen Eingangsbereich gelangt man etwa in einen – im unvermeidlichen Skihüttenstil gestalteten – Raum namens „Alpenrausch“: 70ies, NDW und Schlager für das etwas ältere Publikum. Der Soul-Club ist in Dunkelrot gehalten, der zentrale Techno/House-Bereich kommt pompös-barock daher (es geht nicht ohne DJ-Kanzel). Die Betreiber – die deutsche MPC-Gruppe – meinen sich gewappnet gegen Lärmprobleme: Der Schallschutz sei erstklassig, der Eingang im Inneren des Wurstelpraters soll Besucherströme auf der Ausstellungsstraße vermeiden helfen, parken sollen Gäste am Messegelände. Der Eintritt wird zwischen fünf und zehn Euro betragen, willkommen sind „Leute, die sich amüsieren wollen.“

(„Die Presse“, Print-Ausgabe, 25.09.2008)

MEHR ZUM THEMA:

[Nein zu Kärntner Strasse](#)  
[Vielleicht zu Haus des Meeres](#)

Bookmarken bei [?]:     

Kommentare

[Kommentar schreiben](#)

[Home](#) | [Politik](#) | [Wirtschaft](#) | [Panorama](#) | [Kultur](#) | [Sport](#) | [Leben](#) | [Tech&Science](#) | [Bildung](#) | [Rechtspanorama](#) | [Spectrum](#) | [Meinung](#) | [Top](#)  
[Feedback](#) | [Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Mediadaten](#) |  [RSS](#)

„Seite vorlesen“ powered by [linguatec](#)

© 2008 DiePresse.com .