

Zuletzt aktualisiert: 12.07.2013 um 22:03 Uhr [3 Kommentare](#)

## **"Graz läuft Gefahr, seine Identität zu verlieren"**

Die Initiative für ein unverwechselbares Graz übt herbe Kritik an der aktuellen Baupraxis.

Wir wollen eine breite Diskussion darüber, was in Graz seit einiger Zeit falsch läuft hinsichtlich Stadtentwicklung und Architektur." Sagen unisono Doris Pollet-Kammerlander, Erika Thümmel und Heinz Rosmann als drei von zahlreichen Grazern, welche sich zur "Initiative für ein unverwechselbares Graz" zusammengeschlossen haben. Es gehe nicht um das Verhindern zeitgenössischer Bauten, nicht darum, "einen Glassturz über die Stadt zu stülpen". Dafür garantierten schon Altmeister der Architektur-Avantgarde wie Eilfried Huth und Heinz Wondra.

Dass sich jüngere Planer scheuen, als Proponenten aufzutreten, sieht man als Teil der Problematik, gegen die sich die Initiative richtet. Die Abhängigkeit von Investoren sei groß - von jenen Personen, denen es "zu leicht gemacht" werde. Heinz Rosmann, ehemaliger Grazer Stadtplaner, übt herbe Kritik: "Gutachten zu Bauvorhaben werden willkürlich erstellt und kaum überprüft." Der deshalb herrschenden Entscheidungswillkür sei Einhalt zu gebieten.

Ein großes Anliegen ist der Initiative die Maßstäblichkeit von neuen Bauvorhaben. "Negativbeispiele" präsentiere man unter [www.unverwechselbaresgraz.at](http://www.unverwechselbaresgraz.at).

"Graz ist Unesco-Welterbe, City of Design und Stadt der Menschenrechte", sagt Erika Thümmel. "Danach sollte die Stadt aber auch aussehen."

Für die Zukunft sind, abgesehen vom Sammeln von Unterschriften, auch Vorträge und einzelne Diskussionsveranstaltungen geplant. Man könne von Städten wie Salzburg und Linz lernen, müsse sich aber letztlich nur an Grazer Traditionen erinnern. Auch wenn man sich an bereits existierende Gesetze hielte (etwa in Sachen Bebauungsdichte), sei schon etwas erreicht. Nicht zuletzt hier wolle man Druck auf die Politik ausüben. WALTER TITZ  
[www.unverwechselbaresgraz.at](http://www.unverwechselbaresgraz.at)