

Lego-Ausstellung: Noch ein „Münster-Modell“



Allein 200 Fahrräder werden im Lego-Münstermodell ihre Runden ziehen.

Münster - Noch ein „Münster-Modell“ - diesmal aus Lego: Schon seit Monaten ist der Münsteraner Christoph Neteler damit beschäftigt, Teile der Altstadt im Mini-Maßstab nachzubauen. Mittlerweile füllen die Lego-Häuser etliche Kartons - bevor sie am 2. und 3. Oktober auch von der Öffentlichkeit bewundert werden können: Dann wird Neteler „sein“ Münster auf einer acht mal zwei Meter großen Platte aufbauen.

Das Wichtigste wird nicht fehlen: „Auf dem Prinzipalmarkt werden rund 200 kleine Lego-Fahrräder stehen“, verspricht Neteler, der schon seit vielen Jahren vom „Lego-Virus“ befallen ist.

„Giro 2000 - Ausstellung von Lego-Modellen“ lautet der Titel der Schau, die an genau jenem Wochenende stattfindet, wenn sich die Stadt wieder fest im Griff der Rennradfahrer befindet. Neteler hofft, dass auch auswärtige Gäste von der ungewöhnlichen Spielzeugpräsentation angezogen werden, an der sich auch Schüler des Paulinum und der Geistschule sowie weitere Lego-Begeisterte beteiligen werden.

Neben dem Altstadt-Modell soll dort auch der Allwetterzoo nachgebaut werden - ebenfalls auf einer acht mal zwei Meter großen Platte. „Nur“ vier mal drei Meter groß ist jene Platte, die zum Schauplatz einer Piratenschlacht im Stil des „Fluches der Karibik“ werden soll. „Es werden allein 14 Lego-Schiffe sowie mehr als 1000 Piraten zu sehen sein“, berichtet Neteler, der die Ausstellung gemeinsam mit dem Gymnasium Paulinum ausrichtet.

Die Ausstellung öffnet am 2. Oktober zwischen 13 und 18 Uhr ihre Pforten, am folgenden Tag wird sie dann zwischen 11 und 17 Uhr weitergehen.

VON **MARTIN KALITSCHKE**, MÜNSTER

11 · 08 · 10

WERBUNG

In Not: Kriegsflüchtlinge

Spenden Sie für Flüchtlinge dem
Irak - Spenden Sie online

www.uno-fluechtlingshilfe.de

Google-Anzeigen (gemeinnützig)

URL: http://www.westfaelische-nachrichten.de/lokales/muenster/nachrichten/1371718_Lego_Ausstellung_Noch_ein_und_bdquoMuenster_Modell_und_Idquo.html