

Thema: Prater Wien

Autor: k.A.

Im Prater bringt die Achterbahn das Essen

Erstmals werden Roboter in einem Restaurant im Wiener Prater als Servierkräfte und Cocktailmixer genutzt.

Wien – Speisen und Getränke flitzen auf Achterbahn-Schienen und sogar über Loopings zu den Gästen, bestellt wird mittels Tablets: Freitag öffnete am Riesenradplatz im Wiener Prater das „Rollercoaster-Restaurant“. Das Ziel der Macher: nur keine Langeweile.

Weltweit gibt es bereits sechs Rollercoaster-Restaurants, Wien ist der siebente Standort. „Wir haben hier in Wien mit dem heutigen Tag ein Jahr und eine Woche gebaut und entwickelt“, erzählte Michael Mack, Erfinder der Restaurants und Geschäftsführer der Prater-Dependance, bei der Präsentation des Lokals. Investiert wurden etwa zwei Millionen Euro.

Die Gäste bekommen beim Betreten des Restaurants ein Tablet, mit dem sie ihre Speisen und Getränke auswählen. Um zu bestellen, muss das Gerät schließlich auf die Sitzplatznummer auf dem Tisch gelegt werden. So wird die Order an die Küche kommuniziert. Von dort wird die Bestellung über ein Förder-system einer Versandplattform geschickt. Dort befinden sich zwei Roboter, welche die Speisen und Getränke auf die Schienen stellen, auf denen die Bestellungen in kleinen Kochtöpfen dann mit 30 km/h zum Kunden fahren. Das kulinarische Angebot umfasst Burger, Pasta, Salate und Schnitzel.

„Die Roboter machen aber nicht nur den Versand der Speisen, sie mixen auch Cocktails“, erzählte Mack. Und das ist noch nicht alles: Zu den alle 45 Minuten stattfindenden Lichtshows tanzen sie.

Für Mack ist die Wiener Dependance ein Vorzeigebetrieb für die künftigen Rollercoaster-Restaurants. In Wien gebe es daher zahlreiche „Weltneu-

heiten“, darunter eben der Einsatz von Robotern in der Gastronomie. Gekocht wird aber noch von Menschen.

Bis zum 23. April läuft der Betrieb mit Gästen noch in der Testphase. (APA, phi)



Über Schienen mit Spiralen und Loopings kommt das Essen im neuen Rollercoaster-Restaurant im Wiener Prater zum Gast. Foto: APA/Georg Hochmuth