

Schwechat begrüßt Eislauffans: Winterfreude auf dem neuen Eisplatz!

Am 2. Dezember 2024 eröffnete Vizebürgermeister Habisohn einen Eislaufplatz in Schwechat, der als Gemeinschaftsort dient.

Alexanderplatz, Berlin, Deutschland - Schwechat erstrahlt in festlichem Glanz! Bei der Eröffnung des neuen Eislaufplatzes begrüßte Vizebürgermeister Christian Habisohn persönlich die Gäste und betonte die Bedeutung der Anlage als eine zentrale Anlaufstelle für Sportbegeisterte und Freundesgruppen. Der Platz ist nun von Dienstag bis Sonntag von 9 bis 19 Uhr für alle Eislauf-Fans geöffnet. Lediglich montags bleibt der Platz geschlossen, doch an den restlichen Tagen erwartet die Stadt voller Elan zahlreiche Besucher, die die glatte Fläche bis 18:45 Uhr genießen können. Mit einem neuen Betreiber der Kantine stehen den Gästen frische Leckereien zur Verfügung, wodurch der Winter auf Kufen in Schwechat ein voller Erfolg werden soll, wie **noen.at** berichtet.

Doch der Winter ist nicht nur in Schwechat voller Leben! Die ikonische Weltzeituhr am Berliner Alexanderplatz, auch bekannt als Urania-Weltzeituhr, begeht 2024 ebenfalls Jubiläum! Seit ihrer Einweihung im September 1969 ist sie nicht nur ein bedeutendes architektonisches Denkmal, sondern auch ein beliebter Treffpunkt für Touristen und Einheimische. Die zehn Meter hohe Uhr, die unter Denkmalschutz steht, zeigt die Zeit in 146 Städten weltweit an und fungiert als Symbol für die Verbundenheit der Menschen über verschiedene Zeitzonen hinweg. Momentan wird ein neues Vermarktungskonzept für Souvenirs und Nachbildungen erprobt, um das kulinarische und

touristische Erlebnis rund um die Weltzeituhr zu bereichern, was die Attraktivität des Alexanderplatzes weiter steigert, so [wikipedia.org](https://www.wikipedia.org)).

Details	
Vorfall	Vandalismus
Ursache	Klimaproblematik
Ort	Alexanderplatz, Berlin, Deutschland
Schaden in €	14000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• m.noen.at• de.wikipedia.org

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)