

U1-Hurra! Teilspernung in Hamburg endlich aufgehoben!

Nach teilspernung der U1 in Hamburg zwischen Ohlsdorf und Lattenkamp wird der Betrieb nach sechs Wochen ab 16. Dezember 2024 wieder aufgenommen.



Schleswig, Deutschland - Hamburgs U-Bahn-Fahrer können aufatmen! Ab Montag, dem 16. Dezember, wird die U-Bahnlinie 1 zwischen den Haltestellen Ohlsdorf und Lattenkamp wieder durchgehend in Betrieb genommen. Diese Rückkehr erfolgt nach einer beeindruckenden Teilspernung von fast sechs Wochen, die ursprünglich nur bis zum 10. Dezember geplant war. Wie die Hamburger Hochbahn mitteilte, war das schlechte Wetter ein entscheidender Faktor für die Verzögerung der Gleisarbeiten. Starkregen und matschiger Baugrund machten es den Arbeitern nahezu unmöglich, rechtzeitig die notwendigen Arbeiten abzuschließen, was die Sperrung um fünf Tage verlängerte, wie auch die **Tagesschau berichtete**.

Wichtige Bauarbeiten an der Sengelmannstraße

Die Verlängerung der Sperrung war nicht nur eine Unannehmlichkeit für die Pendler, sondern auch eine wichtige Maßnahme für den zukünftigen U-Bahnhof Sengelmannstraße. In den kommenden Wochen wird dort ein Doppelbahnsteig fertiggestellt, der es Fahrgästen ermöglichen soll, künftig bequem zwischen der U1 und der in Planung befindlichen U5 umzusteigen. Der technische Ausbau dieser Haltestelle wird voraussichtlich bis zum 19. Januar 2025 abgeschlossen sein. Bis dahin wird die U1 ohne Halt durch die Sengelmannstraße fahren, wie die **n-tv** berichtete.

In der Zeit der Sperrung wurde ein Bus-Ersatzverkehr eingerichtet, der weiterhin die betroffenen Strecken bedienen wird, bis die U-Bahn wieder vollständig funktionsfähig ist. Die Herausforderungen durch die Witterung haben die Hamburger Hochbahn dazu veranlasst, alle verfügbaren Ressourcen zu bündeln, um die letzte Phase der Arbeiten fristgerecht abzuschließen. Die Rückkehr zum normalen Fahrbetrieb könnte die alltägliche Pendelroutine vieler Fahrgäste erheblich erleichtern und bringt hoffentlich eine Erleichterung für die auf die U1 angewiesenen Nutzer mit sich.

Details	
Vorfall	Regionales
Ursache	Wetter, Starkregen
Ort	Schleswig, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.n-tv.de• www.tagesschau.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at