

„Gehzeugkorso“ Verkehrschao durch skurrile Demo befürchtet



Unter dem Motto "Verkehrspolitik und Klimaschutz" wird demonstriert.

Eine ungewöhnliche Demonstration könnte heute Vormittag für ein größeres Verkehrschao in der Stadt sorgen. Der "3. Wiener Gehzeugkorso" ist zwischen 10.00 und 14.00 Uhr vor allem in der Innenstadt und im Alsergrund unterwegs.

Klimaschutz als Hintergrund

"Ein Stau entsteht nicht, weil die Kapazität der Straße nicht ausreichen würde, sondern weil Autos viel Platz benötigen und oft unnötig verwendet werden", so die Veranstalter des "3. Wiener Gehzeugkorso" vom Umweltbüro Virus.

Wenn Fußgänger dasselbe Recht für sich in Anspruch nehmen würden, müssten sie sich ein "Gehzeug" umhängen, also einen Holzrahmen, 4,3 Meter lang und 1,7 Meter breit. Genau das machen die Teilnehmer beim "Gehzeugkorso".

Sie wollen damit darauf aufmerksam machen, wie viel Platz dem Autoverkehr zur Verfügung gestellt wird. Hintergrund ist die Problematik des Klimaschutzes.

Die geplante Route

Die Teilnehmer versammelten sich auf der Währinger Straße beim WUK. Abmarsch war gegen 10.00 Uhr auf der Währinger Straße beim WUK.

Der weitere Verlauf: Über den inneren Währinger Gürtel, die Nußdorfer Straße und Währinger Straße zum Ring. Von dort geht es über die Schottengasse und Herrengasse zum Michaelerplatz, den Heldenplatz und den Ring.

Der weitere Weg führt über die Stadiongasse, die Reichsratsstraße und die Lichtenfelsgasse zum Rathaus. Dann marschieren die Teilnehmer rund um das Rathaus. Über die 2er Linie, die Alser Straße und die Spitalgasse geht es dann zurück zur Währinger Straße.

Alsergrund und Innenstadt meiden

Die Straßenverbindungen werden zwar generell nicht gesperrt, die größten Behinderungen werden allerdings auf der Währinger Straße, dem Ring, der 2er Linie, der Alser Straße und Spitalgasse erwartet.

Die Radio-Wien-Verkehrsredaktion rät, die Bereiche möglichst zu meiden. Das Ende der Demonstration wurde etwa für 14.00 Uhr erwartet.

Link zum Online-Artikel:

<http://wien.orf.at/stories/180016/>