Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

**Band:** 49 (1974)

**Heft:** 12

**Artikel:** Ein neues Nahverkehrsmittel

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-104466

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 17.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Ein neues Nahverkehrsmittel

An einer Veranstaltung der Schweizerischen Gesellschaft Pro Technorama in Winterthur, die dem Thema «Unkonventionelle Transportsysteme für Winterthur?» gewidmet war, stellte Ing. E.R. Steiner das neue Nahverkehrssystem «Orbit» vor. Es handelt sich dabei um eine Entwicklung von A.Thaon, Ingenieur Conseil, der Schweizerischen Wagons- und Aufzügefabrik AG Schlieren-Zürich und der Schindler Waggon AG Pratteln.

Das System «Orbit» können wir definieren als ein Nahverkehrsmittel auf eigener Fahrbahn, mit Linienbetrieb, vollautomatisiert und mit dichter Zugfolge.

Die Fahrzeuge sind Gliederzüge oder Gelenkfahrzeuge, zusammengesetzt aus einer Anzahl sehr kurzer (rund 3 Meter) unter sich gleichen Elemente, mit Ausnahme der Endelemente. Diese Konstruktion ist ein eigentliches Baukastensystem. Die Fahrzeuge sind so leicht, wie aus Gründen der Wirtschaftlichkeit und der Sicherheit vertretbar. Im Nahverkehr ist die zu beschleunigende Masse in erster Linie massgebend für den Energieverbrauch.

### Tief- und Hochbahn

Das Nahverkehrssystem «Orbit» kann à Niveau, in Tief- oder in Hochlage angeordnet werden. Eine ebenerdige Anordnung ist aber nur in Ausnahmefällen möglich, muss doch, wegen dem automatischen Betrieb und um jede äussere Störungsmöglichkeit auszuschliessen, die Fahrbahn gegen unbefugten Zutritt absolut abgeschlossen sein. «Orbit» eignet sich mit seinem kleinen Lichtraumprofil und niedrigem Laufmetergewicht sowohl für Tief- als auch Hochlage. Konstruktiv wird die Fahrbahn für das System «Orbit Pneu» analog einer normalen Strassendecke ausgebildet, mit in der Mitte verlegten Führungsschienen. Im Falle der Hochbahn ist eine vorfabrizierte Tragkonstruktion aus Stahl oder Beton vorgesehen. Beim «Orbit Rail» wird die Fahrbahn bei der Anordnung als Hochbahn derart gestaltet, dass keine Schneeansammlung auf dem Geleise möglich ist. Ferner sind besondere Schallschutzmassnahmen geplant. Selbstverständlich werden neben diesem passiven Schallschutz an der Fahrbahn alle notwendigen aktiven Lärmbekämpfungsmassnahmen an den Fahrzeugen getroffen (geräuscharme

Motoren und Getriebe, elastische Räder, geringer Raddruck).

#### Automatisierung und Sicherheit

Im einfachsten Fall einer unabhängigen, im Einrichtungsverkehr betriebenen Linie, umfasst die automatische Steuerung im wesentlichen Einrichtungen für das Anfahren, die Zielbremsung, die Abstandsteuerung und die Türbetätigung. Dabei ist die Abstandsteuerung zwischen aufeinander folgenden Fahrzeugen wohl die schwierigste Funktion, für die es verschiedene Lösungen gibt.

Die klassische Lösung ist der «Feste Block»: Die Strecke wird in Blockabschnitte unterteilt, deren Länge dem maximalen Bremsweg plus eine Sicherheitsmarge beträgt. Die Fahrt in einem Blockabschnitt ist nur möglich, wenn das vorhergehende Fahrzeug sich bereits im übernächsten Abschnitt befindet. Leistungsfähiger ist der «bewegliche Block»: Abstandsteuerung der Fahrzeuge in der absoluten Bremswegdistanz, welche der jeweiligen Geschwindigkeit entspricht, d.h. der Fahrzeugabstand ist immer gleich dem jeweiligen Bremsweg plus die Sicherheitsmarge. Dieses Prinzip wird auch «Fahren auf elektrische Sicht» genannt.

Hinsichtlich der Sicherheitsmassnahmen sind Vorschriften des Eidgenössischen Amtes für Verkehr zu erwarten, das als Aufsichtsbehörde über die öffentlichen Verkehrsbetriebe in der Schweiz fungiert.

### Das «Orbit-Betriebskonzept»

Wie schon erwähnt, ist Linienbetrieb, und zwar on-line vorgesehen, d.h. die Stationen weisen wie beim Tram nur ein durchgehendes Streckengleis pro Fahrtrichtung auf. Im Interesse der Einfachheit der Steuerung und damit der Betriebssicherheit ist mindestens in der ersten Etappe möglichst ein reiner Umlauf- oder Pendelbetrieb ohne Verzweigungen anzustreben. Verzweigungen, d.h. Weichen, sind aber ohne weiteres möglich: bei «Orbit-Pneu» wird die Führungsschiene nach Art einer Weichenzunge bewegt, währenddem «Orbit-Rail» ganz normale Tramweichen aufweist.

Die Unannehmlichkeiten beim Umsteigen, wie wir sie heute bei den Tramstationen kennen, würden beim System «Orbit» praktisch eliminiert durch die vom übrigen Verkehr absolut getrennte Fahrbahn und die dichte Zugfolge, so dass auch das Verfehlen eines Fahrzeuges nur eine kurze Wartezeit bedeuten würde.

Das Nahverkehrssystem «Orbit» kann à Niveau, in Tief- oder in Hochlage angeordnet werden. Unsere Zeichnung zeigt «Orbit» als Hochbahn.

