

**S-Bahn Zürich S 42 Muri AG – Wohlen AG – Dottikon-D. – Hendschiken –
Dietikon – Zürich-Altstetten – Zürich HB**

Szenario für den Train Simulator 2021 von alias203

Strecke: Zürich – Olten (B42 Rail)

I. Einführung

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Szenario. Bitte lesen Sie sich die Anleitung sorgfältig durch, um unnötige Probleme zu vermeiden.

Zu fahren ist die HVZ-Linie der S-Bahn Zürich S42 Muri im Aargau – Zürich HB auf dem Abschnitt Hendschiken – Zürich HB. Diese Linie fährt ausschließlich zur Hauptverkehrszeit. In Richtung Zürich wird dabei der Bahnhof Othmarsingen, in Richtung Muri der Bahnhof Mägenwil bedient.

Aufgrund eines Spannungsproblems stehen Sie am Einfahrsignal Hendschiken und müssen Ihren Zug neu aufrüsten. Bitte erledigen Sie dies so schnell wie möglich, um keine Verspätung zu riskieren.

II. Benötigte Add-Ons

Um dieses Szenario problemlos fahren zu können, werden folgende Add-Ons benötigt:

Payware:

- B42 Rail, Zürich – Olten
- RivetGames, Gotthardbahn Erstfeld – Bellinzona
- RivetGames, SBB RABe 523 « Flirt »
- TrainworX, SBB Re450/DPZ-Pendelzug
- TrainworX, SBB RABe 511
- TrainworX, SBB IC2000/Re460-Paket
- TrainTeamBerlin, Aufgabenpaket München-Augsburg

Freeware:

- RailworksAustria/fscips, SBB EC-Wagen-Paket
 - o Download: <https://forum.railworks-austria.at/wcf/filebase/index.php?entry/102-sbb-ec-paket/>
- RedOctoberSUI, SBB freight wagon pack
 - o Download: <https://www.trainworx.nl/sbb-freightwagons-pack-by-redoctobersui/>
- WilburGraphics, SBB freight wagon pack
 - o Download: <https://www.trainworx.nl/sbb-freight-wagon-pack-wg/>

III. Installation

Zur Installation die beigefügte RWP-Datei mit dem Paket-Manager („Utilities.exe“) aus dem Train Simulator Hauptverzeichnis installieren.

IV. Informationen zu roten Signalen und Weiteres

Im Bereich zwischen Schlieren und Zürich-Altstetten kann es zu haltzeigenden Signalen kommen, insbesondere das Einfahrsignal ZH-Altstetten aufgrund des regen Verkehrs im Zürcher Bahnhofsbereich. Dies ist normal! Sollte das Einfahrsignal ZH-Altstetten bis 18:12 Uhr nicht auf Fahrt schalten, fordern Sie bitte die Fahrerlaubnis beim Fahrdienstleiter durch Drücken der TAB-Taste manuell ein.

Das Szenario enthält originale Ansagen der S-Bahn Zürich (Haltestellenansagen) sowie SBB (Bahnhofsansage Zürich HB). Um die Bahnhofsansage in Zürich hören zu können, fahren Sie bitte – realitätsgetreu – nah an das Bahnsteigende in Zürich HB. Vielen Dank an die SBB und den ZVV, die Ansagen verwenden zu dürfen. Ebenso gilt ein Dank den YouTube-Kanälen „ÖV Ansagen“ sowie „Traffic Hamburg“ für die Bereitstellung der Ansagen. Als Script-Kit werden die Trigger von Scarlet verwendet. Diese sind gemäß Lizenzvereinbarung dem Szenario beigefügt!

Aufgrund der eingeschränkten Leistungsfähigkeit des Train Simulators und meines Computers, war es leider nicht möglich, den Zürcher Hauptbahnhofsbereich mit mehr Leben zu füllen. Insbesondere im Raum ZH-Altstetten, ZH-Herdern und Dietikon hätte ich gerne mehr statische Zugverbände eingebunden. Dies war leider nicht möglich, da jeder weitere gesetzte Zug mit einem Dump quittiert wurde. Dennoch ist der KI-Verkehr nach realen Fahrplandaten mit wenigen Ausnahmen realitätsnah gestaltet worden.

V. ZZA-Repaint für den Re450/DPZ-Pendelzug von TrainworX

Dem Szenario ist ein Repaint für die Zugzielanzeigen des Spielerzugs, dem DPZ-Pendelzug, beigefügt. Dies kann optional installiert werden, um authentisch die S42 schildern zu können. Vielen Dank an Paul Mersel von TrainworX für die Erlaubnis, das Repaint mitliefern zu dürfen.

Sichern Sie vor Installation unbedingt folgende Datei, um gegebenenfalls wieder die Originaldatei wiederherstellen zu können:

Assets\TrainworX\TwX_DPZ\Railvehicles\SharedTextures\DPZ_ZZA01.TgPcDx

VI. Rechtliches

Dem Szenario geht ein Betatest von „swiss87“ voraus. Vielen Dank dafür!

Dieses Szenario ist Freeware und darf ausschließlich auf Rail-Sim.de kostenfrei zum Download angeboten werden. Jedwede kommerzielle Nutzung ist untersagt

und wird rechtlich verfolgt. Für Schäden an Soft- und Hardware wird nicht gehaftet.