

# Ringbahn Szenario

S41 ↻/S42 ↻



# Inhalt

Szenario Ringbahn ↻ / ⌂ .....3

Was wird benötigt & was muss vorinstalliert sein? .....4

Nun zu den benötigten Inhalten: .....4

Donation .....5



# Szenario Ringbahn ↻ / ↺

Die Ringbahn in Berlin zählt zu den Verkehrsreichsten Strecken der Berliner S-Bahn.

Während zu Tagesrandzeiten ein 10-Minuten Takt herrscht, so verkehren die Linien S41 und S42 alle 5 Minuten während der Hauptverkehrszeit. Die S-Bahnlinien S45, S46, S47, S8, S85 & S9 ergänzen auf den Teilstücken den Takt auf wenige Minuten. Umso herausfordernder war es diese Szenarios zu realisieren mit der maximalen Anzahl an KI-Züge. In diesem Szenario bspw. finden sich über 90 KI Züge, darunter auch Regionalzüge, Strassenbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen und Fernverkehrszüge. Wer bislang gerne auf der Ringbahn fuhr, aber langweilig wurde, da kaum Zugverkehr, der zieht bei diesem Szenario definitiv keine schlechte Karte. Bei einer Szenariolänge von 77 Minuten (1h 17) bzw. 75 Minuten ist an jedem Bahnhof einiges los. An Knotenbahnhöfe stehen nicht nur auf dem Bahnsteig der Ringbahn Züge, sondern auch rundherum. Mein Ziel war es; die Realität im Spiel umzusetzen und dies gelang mir. Während der Fahrt gibt es nicht nur die Baureihe 483/484 (die neuste S-Bahn), hier wurde der Verkehr durchgemischt; vom alten «Stadtbahner» – der Baureihe 475, über den «Toaster» – der Baureihe 480, der «Taucherbrille» – die Baureihe 481, zum «Tablet» – der Baureihe 483/484.

Die wichtigste Frage wird sich nun stellen: **wo sind denn alle anderen KI Züge?**

Bereits an der ersten Station Schönhauser Allee begegnet man dort die U-Bahnlinie 2 mit dem Fahrzeugtyp A3L der BVG und der Strassenbahn mit der Leipziger Tatra T4D + Beiwagen B4D-NF. Bis zur Frankfurter Allee (Ost Berlin) finden sich somit an jeder Station irgendwo eine Tatra T4D oder auch die in Berlin eingesetzten KT4D. Hier heisst es: kurz aussteigen und schauen was oben oder unten vorbeifährt.

Um die Monotonie zu verdrängen, gibt es an folgenden Bahnhöfen eine besondere Abfertigung durch den Lokführer: **Ostkreuz, Treptower Park, Hermannstrasse, Südkreuz, Westend und Gesundbrunnen**. Das heisst, hier öffnet man die Fahrertür und beobachtet den Fahrgastwechsel.

Da auf allen restlichen Stationen die ZAT (Zugabfertigung durch den Triebfahrzeugführer) mit der Fahrgast Informationsansage abgespielt werden kann, ist die Bahnsteigaufsicht zugleich der Lokführer an den ausgewählten **Orten**.

Tempelhof: der einzige Flughafen mitten in der Stadt! Heute längst stillgelegt, doch warum sollte es in einem Szenario keinen Flugbetrieb herrschen?

Um den Fahrplan einzuhalten und keine unnötig langen Standzeiten zu realisieren, wurden auf allen Zwischenhalten die Anweisung zum Halten angegeben statt Fahrgäste aufnehmen. Dies lässt sich mit einer Standzeit von 20 Sekunden statt 35 um 15 Sekunden reduzieren. Diese 15 Sekunden können so als Puffer fürs Abbremsen und Anfahren dienen und auch als Verspätungsabbau. So ist die Aufgabe trotzdem erfolgreich abgeschlossen – auch wenn man 10 Sekunden zu früh abfährt. Wer hingegen auf Experte spielen möchte, der findet im F1 Fenster jederzeit die Fahrplanzeiten. Ein Digitaler Fahrplan ist ebenfalls beigelegt um sich das Fenster bspw. Auf einen zweiten Bildschirm anzeigen zu lassen. Ebenso im F1 Fenster sieht man die IBIS Eingabedaten, falls man nicht mehr sicher ist.

*Alles wichtige zum Szenario findet sich auf der nächsten Seite!*

# Was wird benötigt & was muss vorinstalliert sein?

Vergewissere dich, dass die Strecke Ringbahn auf der aktuellsten Version 1.30 installiert ist, sowie die Baureihe 481 in der Version 1.05.

Damit aber die Ringbahn und die Szenarien bestens funktionieren, braucht es das Update von mir, damit es zu keinen Fehlern kommt oder das Szenario nicht spielbar ist. Mache zuerst eine **Sicherungskopie der Strecke** für den Fall, dass der Train Sim es nicht schafft, das Update zu übernehmen. Mit dem Update wurden zahlreiche Fehler behoben, mehr Portale eingesetzt, Strassenbahn und U-Bahn Blockabschnitte ergänzt sowie die Distanzen der Ansagen und Abfertigungsmodi realisiert.

Im Installation Paket befindet sich die RWP Datei **Ringbahn Update v2**, welches **zuerst installiert werden muss**. Danach wird das **Szenario installiert**. Diese werden im Spiel unter Standardszenario zu finden sein als «S41 Ringbahn» und «S42 Ringbahn».

Bitte nicht ohne mein Einverständnis etwas verbreiten, das ist schlicht nicht fair gegenüber. Hier stecken Monatelange und intensive Freizeit Arbeit dahinter, ein solches Szenario zu realisieren.

Randnotiz für diejenigen, die das Erweiterungspack nicht kaufen wollen:

Es gibt ein Programm (**Loco Swap**), womit man ganz leicht die Fahrzeuge austauschen kann. Sollte somit ein Fahrzeug nicht vorhanden sein, kann dies leicht ausgewechselt werden.

## Nun zu den benötigten Inhalten:

### Kostenpflichtige Inhalte

- Ringbahn (Version 1.30)
- TTB Baureihe 481 (Version 1.05)
- Berlin – Leipzig
- TTB Szenariopack 1
- TTB Szenariopack 2
- TTB Szenariopack 3
- **TTB Baureihe 483/484 Erweiterungspack**

### Kostenlose Inhalte

- Flugzeug Repaints
- BR 481 Soundupdate (*wirkt sich nicht auf das Szenario aus*)
- BR 481 Tür Soundupdate (*wirkt sich nicht auf das Szenario aus*)

Die Auflistung beinhaltet Links zum Download – einfach draufklicken

**Wichtig: zuerst die benötigten Addons installieren und dann das Update mit dem Szenario**

## Donation

Damit realisiert sich ein Sparschwein, welches für weitere Projekte investiert werden kann. Dank Deiner Spende realisiert sich die Möglichkeit, International Ideen aufzusuchen und so weitere Projekte und Repaints zu realisieren.

Ich bedanke mich um jeden Cent, den Du mir schenkst. Kein Minimum!

## Rechtliches

Dieses Szenario Upgrade wurde mit viel Sorgfalt, viel Aufwand, langes recherchieren und alles in meiner eigenen Freizeit errichtet. Das soll gesagt sein!

Dieses Werk gehört einzig und allein Michael alias calabreeze\_italo. Die Weitergabe ist nicht erlaubt und wird nachverfolgt! Wenn du meine Arbeit gerne teilen möchtest, so leite ihm bitte zu der Plattform, wo es dies zum Download gibt! Danke

Bei Fragen oder Unklarheiten stehe ich gerne zur Verfügung.

## Danksagungen

Diese Arbeit wurde in meiner gesamten Freizeit entwickelt und realisiert. Ich bedanke mich bei jenen, die Freude und Spass mit meinen Repaints und Projekten haben, nebst danke ich allen Community User, die teils von Anfang an dabei waren. Den Frischlingen selbstverständlich auch, ohne ihnen würden diese Arbeiten gar nicht von Beliebtheit gewinnen. Weiter bedanke ich mich bei einigen Bekannten, welche mir geholfen haben, dieses Projekt zu realisieren und zu verfeinern.



[calabreeze\\_italo](#)



[calabreeze\\_italo](#)



[calabreeze\\_italo](#)



[Turbo GTW on Rail-Sim.de](#)



[Linktree](#)



[Twitch](#)