

# Unsere Einstellungen im TrainController Gold für Drehscheibe, Schiebebühne und Segmentdrehscheibe

## Drehscheibe BW Phillipsburg

Abgebildet sind hier unsere Einstellungen der Drehscheibe. Dazu dienen einfache Screenshots ohne weitere Erklärungen...

Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines Anschluss Anpassen Gleise Operationen Kommentar

Eigenschaften:

Typ: Drehscheibe

Name: Drehscheibe Phillipsburg

Drehscheibe: ☒ Schiebebühne: ☐ Gleise: 48

Ausrichtung / Grundstellung

Horizontal ☒ Vertikal ☐

Umlaufzeit:

Zeit: 81 Sekunden

OK Abbrechen Hilfe

Allgemeine Einstellungen der Drehscheibe

### Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg

Allgemeines Anschluss Anpassen Gleise Operationen Kommentar

Typ:

Typ: Märklin Digitale Drehscheibe 7686 und Kompatible

Anschluss:

Digitalsystem: 5: Roco/Fleischmann z21

Adresse: 225

Timing:

Schaltzeit: 100

Schrittzeit: 1000

Positionsüberwachung:

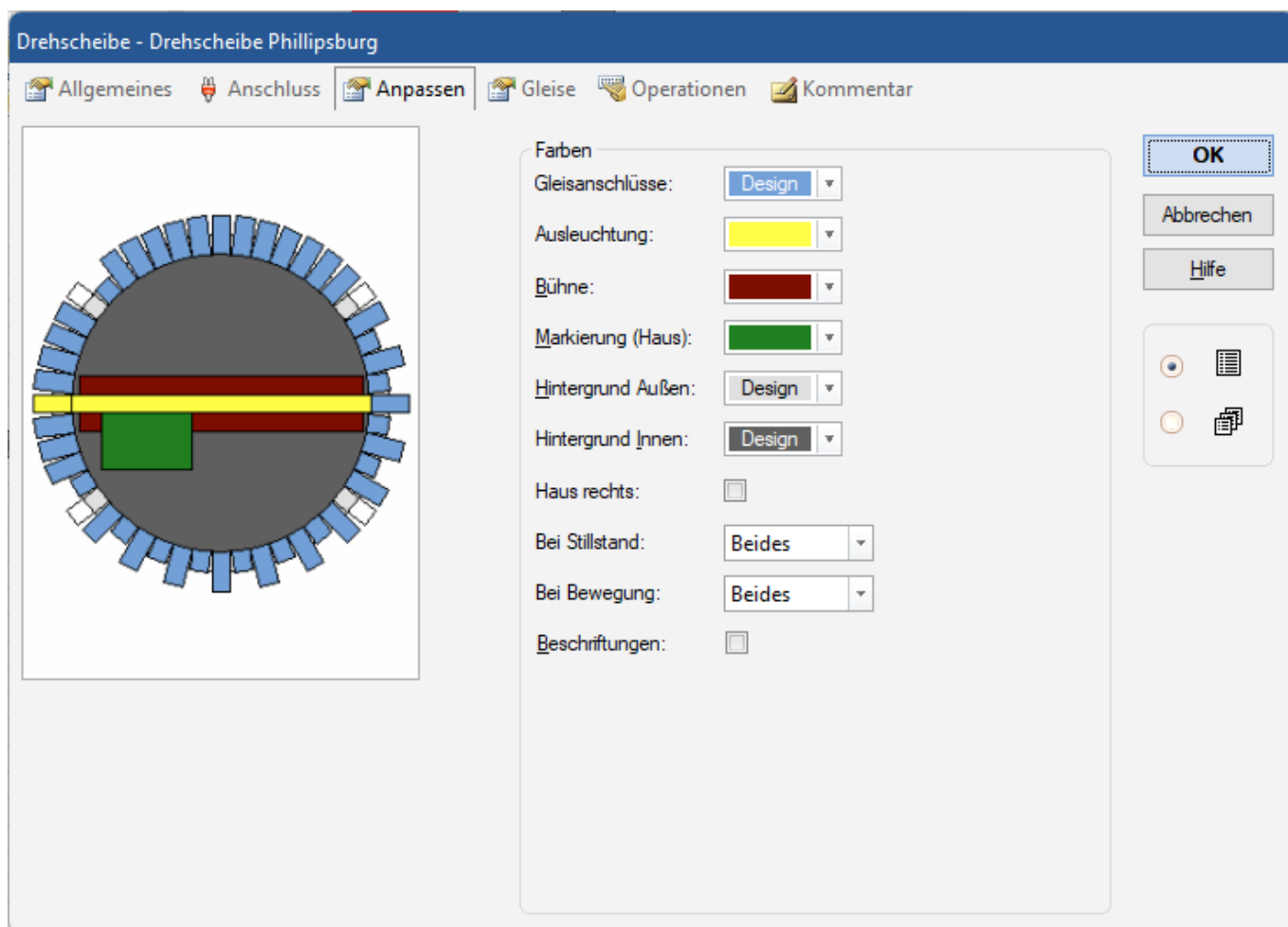
Melder: A II 3/08 (Drehscheibe steht)

OK

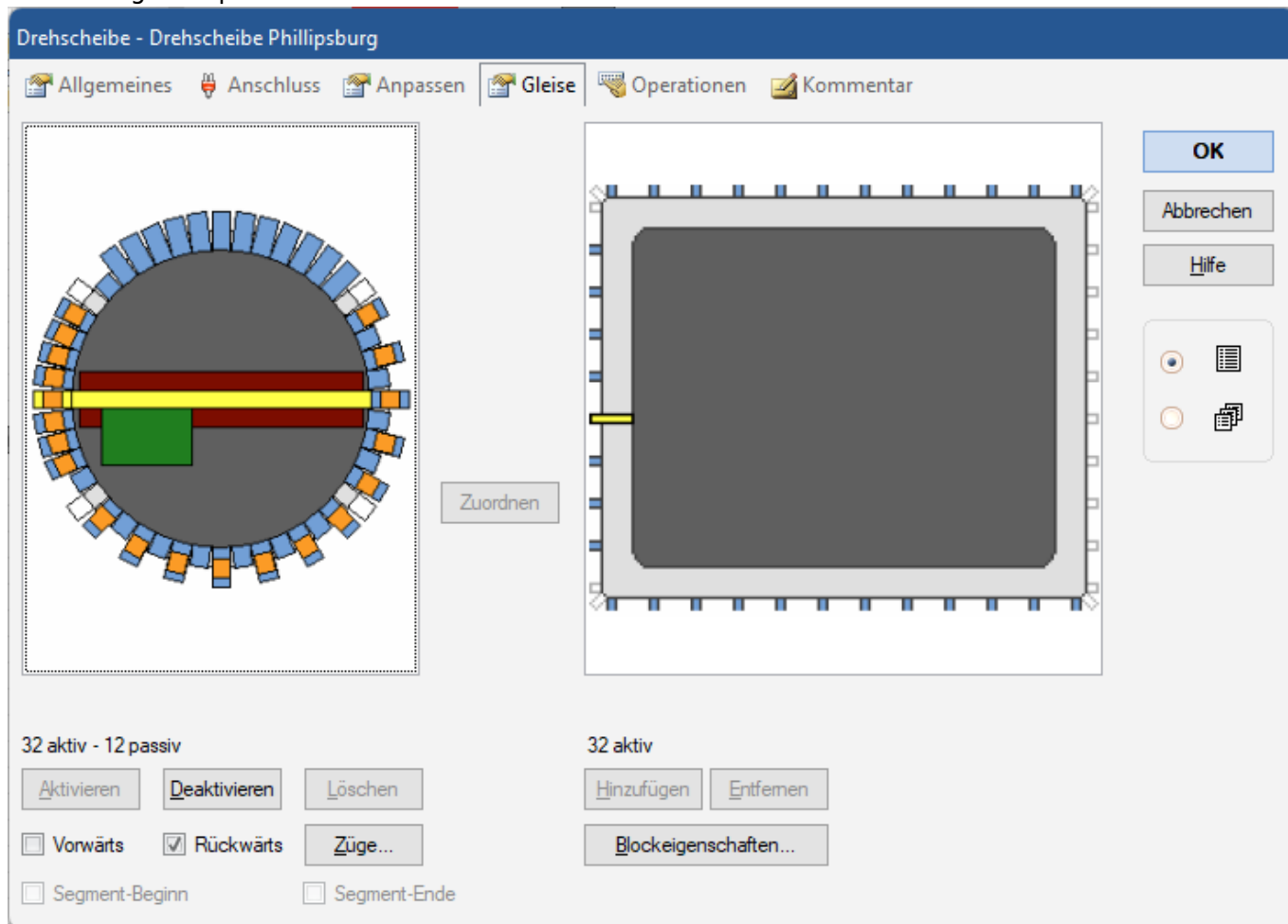
Abbrechen

Hilfe

Einstellungen Anschluss der Drehscheibe





### Einstellungen Anpassen der Drehscheibe





## Einstellungen Gleise der Drehscheibe


Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg


 Allgemeines

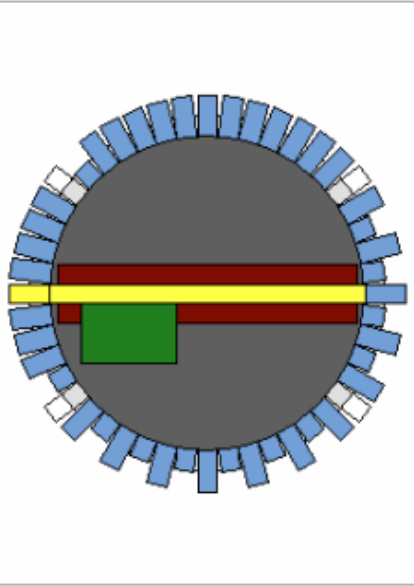
 Anschluss

 Anpassen

 Gleise

 **Operationen**

 Kommentar



Stop:

Wenden <:

Wenden >:

Bewegen <:

Bewegen >:

Schritt <:

Schritt >:



Gleis 1 <:



Gleis 1 >:

OK

Abbrechen

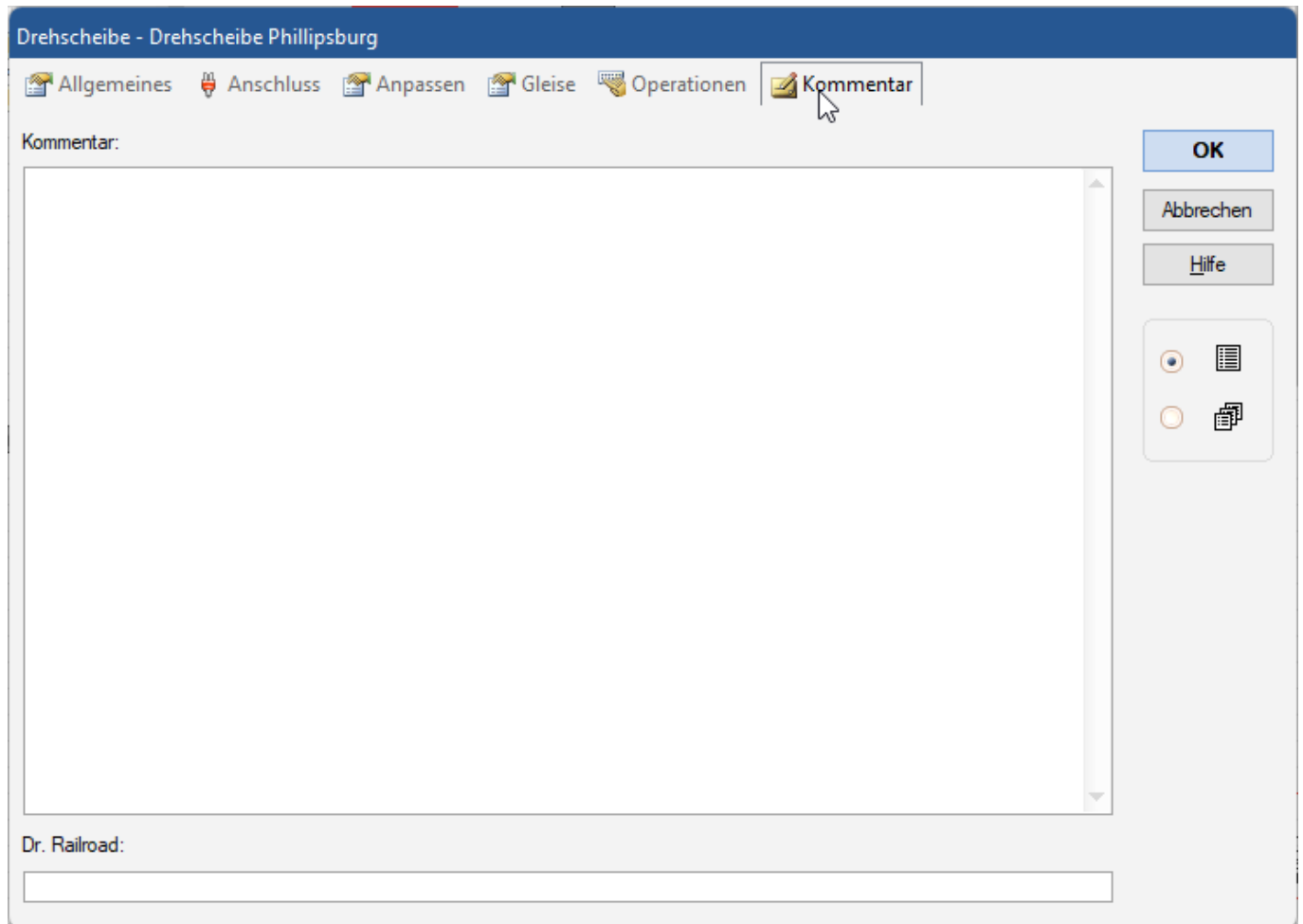
Hilfe

Makros...

## Einstellungen Operationen der Drehscheibe

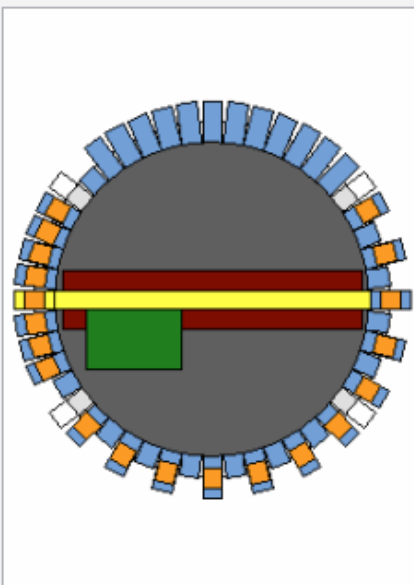


Kommentar zur Drehscheibe

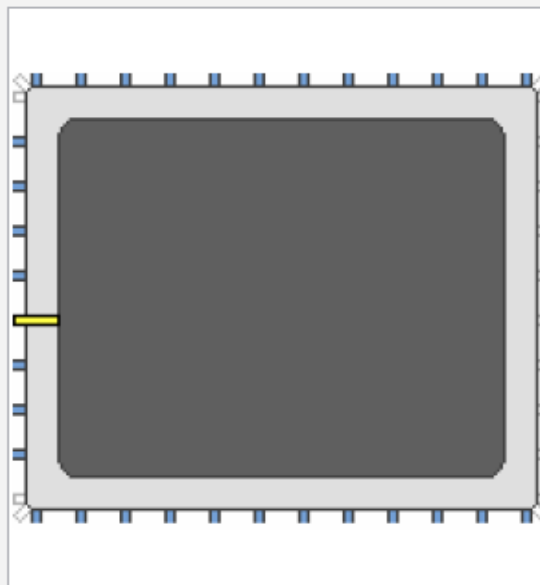
## Blockeigenschaften

### Drehscheibe - Drehscheibe Phillipsburg



Algemeines Anschluss Anpassen Gleise Operationen Kommentar



Zuordnen



OK  
Abbrechen  
Hilfe

☐   
☐ 

32 aktiv - 12 passiv

Aktivieren Deaktivieren Löschen

☐ Vorwärts ☒ Rückwärts Züge...

☐ Segment-Beginn ☐ Segment-Ende

32 aktiv

Hinzufügen Entfernen

**Blockeigenschaften...**

Block - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Blockeditor Züge Bedingung Kommentar

Blockeigenschaften:

Name:

☒ Blocksignale anzeigen Sichtbar nur im Editimodus: ☐

Signal und Geschwindigkeit:

Gelb anfordern: ☐

Maximum:  km/h Langsam:  km/h

Verwendung:

Richtungen: ☒ ☒ ☐ Kritischer Abschnitt

Zugverfolgung:

☒ Block in Zugverfolgung einbeziehen

Zuglänge:

Maximum:  cm

OK  
Abbrechen  
Hilfe

## Kontaktmelder

### Block - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Blockeditor Züge Bedingung Kommentar

Markierungen:

Distanz:  cm

Rampe:  cm

☐ Nur planmässiger Halt

Blocksignal:

OK

Abbrechen

Hilfe



Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Eigenschaften


Typ: Kontaktmelder

Name: A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Fenster: Miningen

Zeile: -

Spalte: - Sichtbar nur im Editimodus: ☐

Farbe:  Beleuchtete Gleiselemente: Aufzeichnen...

OK Abbrechen Hilfe

Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)


Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Anschluss

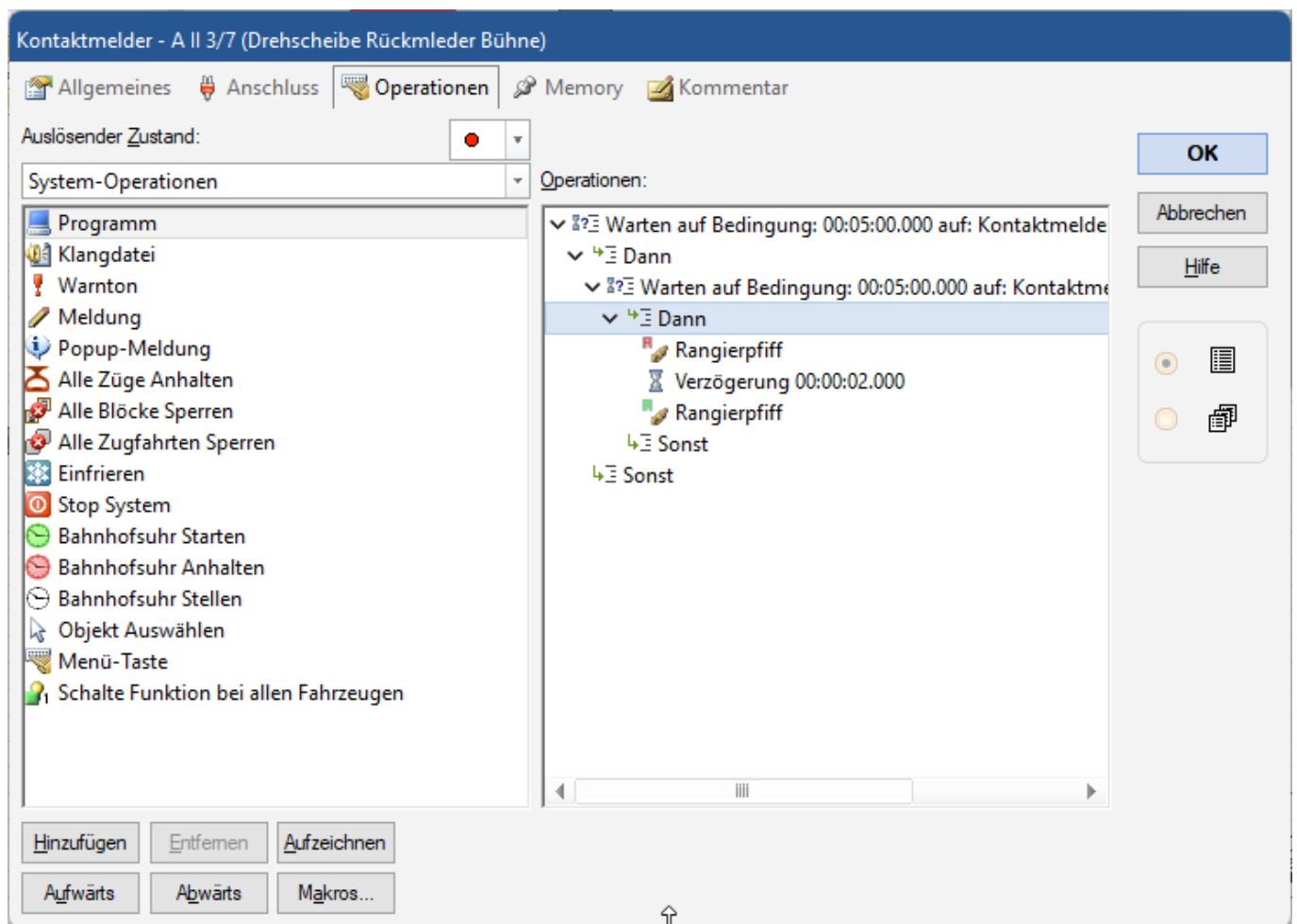
Digitalsystem: 2: µCon-S88-Master - S88 II

Adresse: 3 Eingang: 7 Lauschen...

Nächste freie suchen Scannen...

Test:  Info...

OK Abbrechen Hilfe



### Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Ausschalten:

☐ Selbsttätig

☐ Manuell

☐ Zeitgeber - starten, wenn Melder eingeschaltet wird

☒ Zeitgeber - starten, wenn Melder ausgeschaltet wird

Zeit:  Sek.

☐ Durch Zug - wenn der Zug den Einschaltpunkt passiert hat.

☐ Durch Zug - wenn der Zug den Ausschaltpunkt passiert hat.

☐ Durch Melder - wenn der unten angegebene Melder eingeschaltet wird.

☐ Mit Melder - wenn der unten angegebene Melder ausgeschaltet wird.

Melder:

☐ Ein/Aus

Zusatzoptionen:

Normalzustand

☐ Ausschalten Erzwingen

**OK**

Abbrechen

Hilfe

### Kontaktmelder - A II 3/7 (Drehscheibe Rückmleder Bühne)

Allgemeines Anschluss Operationen Memory Kommentar

Kommentar:

**OK**

Abbrechen

Hilfe

Dr. Railroad:

# Schiebebühne

## Segmentdrehscheibe

From:  
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - Wiki der Modellbahn-Anlage.de

Permanent link:  
[https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/drehscheibe\\_schiebebuehne/unsere-einstellungen-im-traincontroller-gold?rev=1763058172](https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/drehscheibe_schiebebuehne/unsere-einstellungen-im-traincontroller-gold?rev=1763058172)

Last update: **13.11.2025 19:22**

