## Heimatgleis

Sie wollen erreichen, dass Ihre Züge per Tastendruck automatisch in das zugewiesene Heimatgleis fahren? Gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1 – Anlegen einer neuen Lokfunktion "Heimatgleis"

Die Lokfunktion "Heimatgleis" werden Sie in Ihrer Lokfunktionen-Bibliothek nicht finden. Diese können Sie wie folgt anlegen: Öffnen Sie die Lokfunktionen-Bibliothek, klicken Sie die erste freie Funktion "Sonstige 1" an. Benennen Sie diese Funktion um. Schließen Sie den Vorgang ab indem Sie 2x den Button OK klicken (s. Bild 1).

Selbstverständlich können Sie auch das Symbol ändern.

Funktion	Loks		
🚱 Licht 4			Abbrechen
𝖓₅ Licht 5			
🔏 Geräusch 1	1		
🎝 Geräusch 2			Hilfe
🎝 Geräusch 3			
🎝 Geräusch 4			
♪₃ Geräusch 5			
🏊 Kupplung	1		
🚇 Glocke			Neu
🐋 Signalhorn		-	_
Rauch	1		
🌮 Pfeife			Loschen
🕐 Maschine			
<mark>⊴₁</mark> Sonstige 1	1		Umbenenner
Az Sonstige 2			
a₃ Sonstige 3			<u></u>
a₄ Sonstige 4		-	Bild bearbeite
	Vorschau:		
<mark></mark>	<u>e</u> , <u>e</u> ,		

Schritt 2 - Einrichten eines Tasters im Stellwerk

Legen Sie im Stellwerk einen Taster an und vergeben Sie für diesem einen Namen, wie z.B. Zf. Heimatgleis (s. Bild 2)

aster - T Zf. Heim	natgleis					
Allgemeines	🕴 Anschluss	؋ Bedingung	Second Second	ionen 📈 Komm	entar	
Eigenschaften:-						ОК
Тур:	Taster					Abbrechen
<u>N</u> ame:	T Zf. Heimat	gleis				Abbrechen
<u>S</u> teuertaste:	Н					Hilfe
Stellwerk:	Südstadt					
Zeile:		Spalte:	28			•
Farbe:	-			Sichtbar nur im <u>E</u> dit	tiermodus: 🔟	) d
Symbol:		-	Symbole	e bearbeiten		
12						

Als Operation fügen Sie die System-Operation "Schalte Funktion bei allen Fahrzeugen" ein (s. Bild 3)



Machen Sie einen Doppelklick auf die Operation "Schalte Funktion "Heimatgleis…". In dem sich öffnenden Fenster "Systemoperation" definieren Sie die zuvor angelegte Lokfunktion "Heimatgleis" und bestätigen 2x mit "OK". (s. Bild 4)

Taster - T Zf. Heimatgleis 🖀 Allgemeines 🕴 Anschluss 🏾 🗟 Bedingung 🛛 🕙 Operationen 🛛 🜌 Kommentar 0 kein • OK System-Operationen Operationen ..... Abbrechen Warnton . 3 Sch Melduna Hilfe Popup-Meldung 👗 Alle Züge Anhalten Alle Blöcke Sperren Alle Zugfahrten Sperren X Systemoperation Einfrieren Stop System Bahnhofsuhr Starten Operationstyp auswählen OK Bahnhofsuhr Anhalten I Schalte Funktion bei allen Fahrzeugen • Bahnhofsuhr Stellen Abbrechen Obiekt Auswählen Lokfunktion: Menü-Taste Hilfe -31 Heimatgleis <u>H</u>inzufügen Entfernen Zeit 00:00:00:000 🚖 (hh:mm:ss.ms) Suchen Abv

Bild 4

Schritt 4 – AutoTrain Regeln ändern

Setzen Sie bei der AutoTrain Regel "Zugfahrt ausführen, auch wenn Zug nicht gleich ausfahren darf" einen Haken. Bestätigen Sie mit OK (s. Bild 5)

Start			
Nur in Startblöcken losfahren	V		ОК
Zugfahrt ausführen, auch wenn Zug nicht gleich ausfahren darf			Abbrecher
Startverzögerung	2		Abbreener
Ältesten Zug starten			Hilfe
Züge dürfen nur in aktueller Fahrtrichtung starten			
Züge dürfen nur vorwärts starten			
Züge dürfen nur rückwärts starten			
Reservierung von Blöcken und Weichenstraßen		-	• i
Zugfahrt ausführen, auch wenn Zug nicht gleich ausfahren dar	f		
Die Zugfahrt darf auch ausgeführt werden, wenn der Zug den Bloc nomentan befindet, nicht sofort verlassen darf.	k, in dem er	sich	

Schritt 5 - Lokfunktionen einrichten

Öffnen Sie das Eigenschaftsfenster der Lok und richten sie die neue Funktion "Heimatgleis" ein. (s. Bild 6).

Funktion	Anzoigo	Turn	ОК
Punktion 9 Licht	Klick zum Ändern	Becoder L/ED - Ein/Aus-Schalter	Abbreake
Kupplung	Klick zum Ändern	Pecoder F1 - Taster	Abbreche
V₂ Licht 2	Kli <mark>ck zum Ändern</mark>	🖶 Decoder L/F0 - Ein/Aus-Schalter	Hilfe
			•
<u>F</u> unktion:	R Licht 2	→ <u>B</u> ibliothek	
Тұр:	Decoder	Ein/Ausschalter	
Nummer:	L/F0	Alternative Adresse: 0	

Klicken Sie auf die Funktion "Heimatgleis".

Wählen Sie: bei Funktion: Heimatgleis bei Typ: Liste anstelle Ein/Ausschalter: Taster (s. Bild 7)

Lokiunkiionen einrici	len.		ОК
Funktion	Anzeige		
Vi Licht	Klick zum Ändern	Decoder L/FU - Ein/Aus-Schalter Auster	Abbreche
Lapping Leimatgleis	Klick zum Ändern	Liste Taster	Hilfe
			0
			0 8
<u>F</u> unktion:	B <sub>1</sub> Heimatgleis		
Тұр:	iste	Liste Taster	
TP.			

Schritt 6 – Anlegen der Liste von Operationen

Als nächstes klicken Sie auf den Button Liste (s. Bild 8).

Aligemeines	Anschluss 🔤 Antrieb	• Funktionen • Verbrauch 🛛 🕍 Kommenta	ar
okfunktionen einricl	hten:		OK
Funktion	Anzeige	Тур	ON
ℜ Licht	Klick zum Ändern	🟺 Decoder L/F0 - Ein/Aus-Schalter	Abbreche
Kupplung	Klick zum Ändern	🟺 Decoder F1 - Taster	
<mark>≝₁</mark> Heimatgleis	Klick zum Andern	∎ Liste Taster	<u>H</u> ilfe
			0 🗉
-unktion:	Heimeteleie	Bibliothek	
	-1 Heimaigleis	<u>Diblidatera</u>	
Тұр: Ц	_iste	💌 <mark>Liste</mark> Taster	
	Neu Lä	ischen Aufwärts Abwärts	

Im Fenster Liste von Operationen – Lok "xxx" tragen Sie die Zugoperation "Auto Train-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock ……" ein (je nach Richtung wie in den Zielblock eingefahren wird) (s. Bild 9)



Bild 9

Kann von beiden Richtungen in den Zielblock eingefahren werden, tragen Sie beide Zugoperationen ein. Soll eine Richtung bevorzugt werden, so tragen Sie diese als erstes ein. Soll die Richtung zufällig gewählt werden, so stellen Sie den Einträgen die Operation "Zufall" voran (in der Liste "Ablaufsteuerung" zu finden (s. Bild 10).

Liste von Operat	ionen - Lok 'P	ersonenzug'		
Operationer	🛛 😼 Bedingu	ing 🗾 Komme	entar	
				ОК
Ablaufsteuerung	)		Operationen:	Abbrechen
A Verzögerung Software Sprung Sprung	zögerung Ig		AutoTrain-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock ' Verzögerung 00:00:00.200 AutoTrain-Fahrt mit Einfahrt in den Zielblock r	Hilfe
% Wahrscheinli	chkeit			
t <del>v≡ Zufallige Reil</del> ∔≣ Angegebene	Reihenfolge			•
			•	
<u>H</u> inzufügen	Entfernen	Aufzeichnen		
Aufwärts	Abwärts	M <u>a</u> kros	Andern	

Bild 10

Wenn Sie mehr als eine Zugoperation in die Liste eintragen ist es notwendig, dass zwischen den beiden Operationen eine zeitliche Verzögerung eingetragen ist (s. oben).

Als nächstes machen Sie einen Doppelklick auf die Operation "Auto Train-Fahrt…". Es öffnet sich das Fenster Zugoperation. Dort tragen Sie bei Block den gewünschten Zielblock ein. Dasselbe machen Sie auch bei der zweiten Operation, falls eine solche vorhanden ist (s. Bild 11).



Nach Bestätigung mit "OK" sehen Sie, dass das Heimatgleis zugewiesen ist (s. Bild 12)



Bild 12

Als nächstes geben Sie noch eine Bedingung ein. Dadurch verhindern Sie, dass die betreffende Lok losfährt, falls sie sich bereits im Heimatgleis befindet. Bilden Sie eine neue Gruppe "combi". Wandeln Sie diese um in "nicht combi" um und definieren Sie den entsprechenden Block und die Lok, für welche die Operation gelten soll. (s. Bild 13)



Bild 13

Schritt 5 und 6 wiederholen Sie für sämtliche Loks für die ein Heimatgleis definiert werden soll.

Anmerkung: Diese Anleitung gilt nur für TrainController Gold Version 8.0

Für Spezialfälle, wie z.B. für Züge, die ihr Heimatgleis nicht direkt anfahren können, sind Speziallösungen erforderlich. Diese sind nicht Gegenstand der vorliegenden Anleitung.

Viel Spaß bei der Umsetzung.

Norbert Häsler im März 2013