

Lokliste Bearbeiten

Neue Lokomotiven hinzufügen

Neue Lokomotiven können auf mehrere Arten hinzugefügt werden.

- Aus dem Einstiegsmenü mit *Lokomotive hinzufügen*



Eine einzelne Lokomotive kann durch Anwahl des Menüpunktes **Lokomotive hinzufügen** der Lokliste hinzugefügt werden.

- Aus dem Einstiegsmenü mit *verlorene mfx-Loks finden*



Verlorene mfx Lokomotiven lassen sich leicht durch die Suchfunktion der Lokliste hinzufügen.

- In der Lokliste mittels des + am Ende der Lokliste



Zusätzliche Loks lassen sich immer mit dem +-Zeichen am Ende der Liste hinzufügen. Dabei ist der Bearbeiten- oder Bedienen-Modus nicht relevant. Sollte dies versehentlich geschehen, dann kann der Vorgang durch Cancel abgebrochen werden.

- Mittels *Adresssteuerung hinzufügen*



Soll eine Lok direkt mit der Adresse gefahren werden, kann eine Adresssteuerung der Lokliste hinzugefügt werden. Diese können, wie normale Lokomotiven auch, auf einen Regler gezogen werden. Die zu steuernde Adresse lässt sich leicht durch Anwahl der dargestellten Adresse ändern und somit kann eine andere Lok gesteuert werden.

Bedienung

Adresssteuerung

- **Adresssteuerung erstellen**

Eine zusätzliche Adresssteuerung wird mit dem Menüeintrag **Adresssteuerung hinzufügen** erstellt. Solche Adresssteuerungen können mehrfach der Lokliste hinzugefügt werden und somit unterschiedliche Loks direkt mit Lokadresse gefahren werden.

- **Einstellen der Steueradresse**



Die zu steuernde Adresse kann eingestellt werden, wenn die Adresssteuerung auf einen der beiden Regler gezogen wird. Bei Anwahl der derzeitigen Adresse wird ein Eingabefeld zur Eingabe von Protokoll und Adresse geöffnet. Es können für das gewählte Protokoll gültige Adressen gewählt werden. Bei MM im Bereich von 1 - 255, bei DCC von 1 bis 9999, bei mfx kann nur eine angemeldete Lok gefahren werden.

Info

Weiterführende Themen

- Hilfe zu Einstellung neuer Lokomotiven

Weiter zum Anlegen einer Lok

- Hilfe zur Erstellung von Traktionen

Weiter zum Erstellen von Traktionen

- Hilfe zur CV-Bearbeitung

Weiter zur CV-Bearbeitung von Decodern

- Hilfe zur Lokdatenbank

Weiter zum Anlegen von Loks aus einer Datenbank