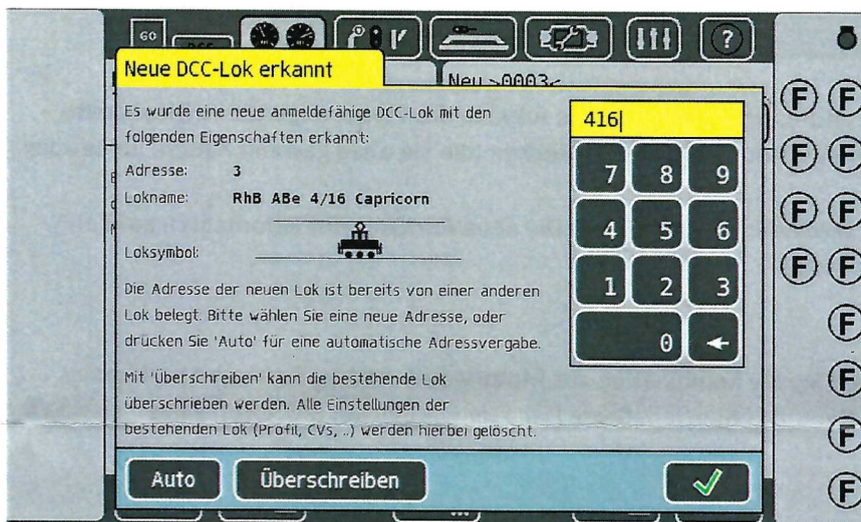


## Programmieranleitung BEMO RhB ABe 4/16 „Capricorn“

Dieser Triebzug enthält zwei Decoder: Ein LokSound 5 micro im Motorwagen, ein weiterer Decoder im Steuerwagen. Ab Werk sind beide Decoder auf Adresse „03“ eingestellt. Im Decoder des Motorwagens sind sowohl RailCom als auch RailComPlus ab Werk aktiviert.

Wenn Sie nun den Triebwagen zum ersten Mal mit einer ESU ECoS, ESU CabControl oder PIKO SmartControl in Betrieb nehmen möchten und den Motorwagen zusammen mit dem Steuerwagen aufs Gleis stellen, so wird der Decoder normalerweise mit der RailComPlus Erkennung automatisch erkannt und eingelesen. Falls nun schon eine Lok mit der Adresse 3 existiert, schlägt die ECoS vor, eine neue Adresse zu vergeben:



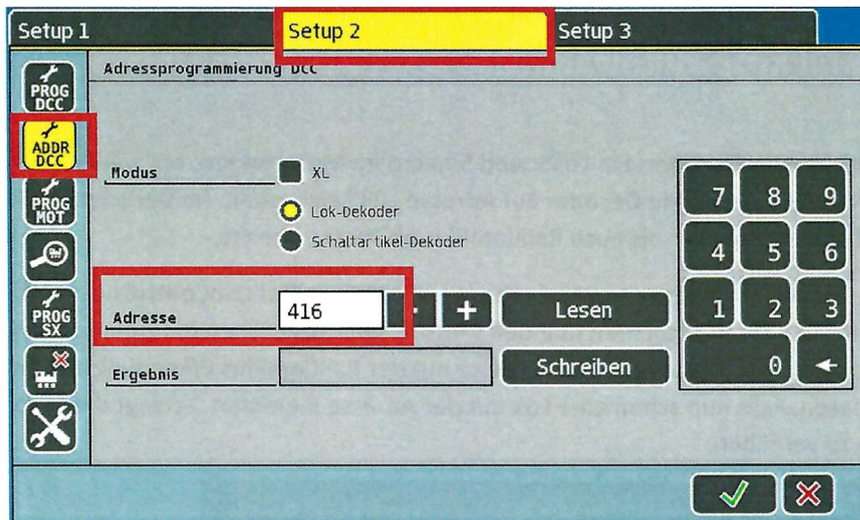
Bitte wählen Sie die gewünschte Adresse (im Beispiel oben: 416) und bestätigen Sie mit . Der Motorwagen wird ab sofort mit der neuen Adresse angesprochen werden.

Systembedingt wird hierbei jedoch nur der Motorwagen, nicht jedoch der Steuerwagen umprogrammiert. Dies muss manuell auf dem Programmiergleis erfolgen:

- Trennen Sie den Motorwagen vom Steuerwagen, und setzen Sie den Steuerwagen auf das Programmiergleis (!) Ihrer ECoS.
- Rufen Sie das Setup Menü der ECoS auf



- Wählen Sie „Setup2“, dann „Addr DCC“



- Geben Sie im Feld „Adresse“ die gewünschte Adresse des Steuerwagens ein. Diese sollte normalerweise der des Motorwagens entsprechen (die Sie oben gewählt hatten, im Beispiel 416)
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Schreiben“. Die neue Adresse wird automatisch auf den Steuerwagen geschrieben.

Nach diesen Schritte können Sie die Kombination aus Motorwagen und Steuerwagen problemlos gleichzeitig mit Ihrer ECoS Zentrale benutzen. Beide Decoder werden auf die Adresse des Motorwagen „hören“.

#### Hinweis

##### Variante1:

Sollten Sie die Adresse später ändern möchten, so stellen sie beide Fahrzeuge auf das Gleis (auf dem Programmiergleis), rufen Sie das Setup Menü der ECoS mit dem Schraubenschlüssel auf, wählen Sie „Setup2“, dann „Addr DCC“, nun geben Sie im Feld „Adresse“ die gewünschte Adresse ein.

##### Variante2:

Sollten Sie die Adresse später ändern möchten, so geben sie zunächst dem Motorwagen eine neue Adresse (entweder auf dem Hauptgleis oder Programmiergleis), und geben dann dem Steuerwagen manuell die selbe Adresse, wie oben gezeigt.