

multiMAUS

Kurzanleitung



990001



* Die angegebenen Funktionalitäten beziehen sich lediglich auf diese Kurzanleitung.

Weitere Funktionalitäten der multiMAUS und mehr Informationen finden Sie online unter <http://www.roco.cc/?id=119>.

Bitte beachten Sie im Folgenden:

Wenn wir Sie auffordern, die Tastenkombination  und  zu drücken, bedeutet dies:

1. Drücken Sie die Taste  und halten Sie diese gedrückt
2. Drücken Sie nun zusätzlich die Taste 
3. Lassen Sie dann beide Tasten wieder los

Service-Hotline

Bei technischen Fragen / Problemen können Sie sich über die Service-Hotline informieren. Unsere Experten stehen Ihnen gerne mit Tipps und Tricks zur Verfügung:

- <https://www.fleischmann.de/de/service/hotline/index.html>
- <https://www.roco.cc/de/service/hotline/index.html>

- GRATIS: 00800 57626000 (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- INTERNATIONAL: +43 820 200668

Herzlichen Dank, dass Sie sich für eines unserer digitalen Startsets entschieden haben!

In dieser Kurzanleitung erfahren Sie:

1. Wie Sie mit der multiMAUS digitale Lokomotiven anwählen und steuern.
2. Wie Sie Lokomotiv-Funktionen wie Licht oder Sound an- und abschalten.
3. Wie Sie Ihre Loks im Notfall über die multiMAUS stoppen.
4. Wie Sie mithilfe der multiMAUS neue Loks an Ihrer Digitalanlage anmelden.

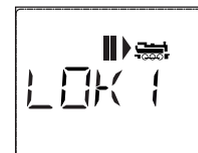
1. Lokauswahl

Um Ihre Lok mit der multiMAUS zu steuern oder Einstellungen zu verändern, müssen Sie die Lok zuerst auswählen. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten: den Bibliotheksmodus oder den Adressmodus. Jedes Mal, wenn Sie Ihre multiMAUS einschalten, startet sie im Bibliotheksmodus.

1.1 Bibliotheksmodus

Im Bibliotheksmodus der multiMAUS sind Ihre Lokomotiven nach ihren Namen sortiert. Um die Lok auszuwählen, die Sie steuern möchten, blättern Sie einfach mit den Pfeiltasten   durch die Bibliothek.

Wenn Sie Ihre Anlage einschalten, zeigt das multiMAUS-Display den Namen der zuletzt verwendeten Lok an. Bei der ersten Inbetriebnahme steht im Display „Lok 1“ – der werkseitig vergebene Name Ihrer Startset-Lok.



1.2 Adressmodus

Alternativ können Sie die Loks auch durch die Eingabe der Dekoderadresse ansteuern. Der Dekoder befindet sich in Ihrer Digitallok und empfängt die Steuerungssignale Ihrer multiMAUS.

- Durch Drücken der Tastenkombination  und  gelangen Sie in den Adressmodus

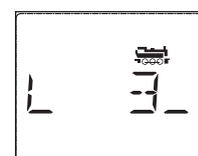
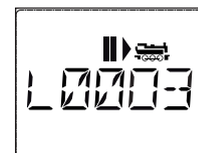
- Zur gewünschten Dekoderadresse gelangen Sie entweder über die Pfeiltasten   oder indem Sie die Adresse der Lok direkt eingeben

- Drücken Sie dazu zuerst  und 

- Das nebenstehende Display 2 erscheint. Geben Sie die Lokadresse im Zahlenfeld ein

- Um zum Beispiel die Lokomotive mit der Dekoderadresse „3“ auszuwählen – das ist der von werkseitig bei allen Lokomotiven voreingestellte Wert – drücken Sie einfach 

- Drücken Sie , um Ihre Eingabe zu bestätigen



Zurück in den Bibliotheksmodus gelangen Sie durch erneutes Drücken der

Tastenkombination  und 

2. Fahren

Wenn Sie im Display den Namen oder die Dekoderadresse der gewünschten Lok sehen, genügt ein Dreh am Fahrregler und sie fährt los. Beachten Sie bitte die folgenden Tipps.

2.1 Vor der Fahrt

Stellen Sie die Lok auf das Gleis und drehen Sie den Fahrregler Ihrer multiMAUS nach rechts. Führt Ihre Lok nach rechts, steht sie in der richtigen Richtung. Führt sie nach links, drehen Sie die Lok einfach um.

2.2 Fahren



Drehen Sie den Fahrregler nach rechts

Die Lok fährt im Uhrzeigersinn (vorwärts); je weiter Sie drehen, desto schneller fährt die Lok



Drehen Sie den Fahrregler in die Ausgangsposition

Die Lok steht still



Drehen Sie den Fahrregler nach links

Die Lok fährt gegen den Uhrzeigersinn (rückwärts); je weiter Sie drehen, desto schneller fährt die Lok



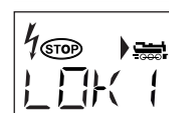
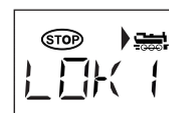
3. Funktionen

Durch Drücken bestimmter Tasten oder Tastenkombinationen auf der multiMAUS können Sie digitale Funktionen Ihrer Lok – etwa Licht und Sound – aktivieren. Drücken Sie die gleiche Taste oder Tastenkombination ein zweites Mal, schalten Sie die Funktion ab. Über welche Funktionen Ihre Lok verfügt und wie Sie diese ansteuern, lesen Sie in der Betriebsanleitung der Lok. Angesteuert werden die Funktion wie folgt:

Funktion	Taste/Tastenkombination	Display
Licht		
Funktion 5		
Funktion 10		
Funktion 11	+	
Funktion 20	+	

4. Nothalt

- Um Lokomotiven schnell zum Halten zu bringen, drücken Sie . Damit unterbrechen Sie die Spannung auf der gesamten Anlage.
- Drücken Sie  ein zweites Mal, um den Nothalt aufzuheben und den Fahrbetrieb fortzusetzen.
- Bei Kurzschluss oder Überlastung wird die Stromversorgung automatisch unterbrochen. Es erscheinen ein blinkender Blitz und ein Stopp-Zeichen im Display.
- Beheben Sie zuerst die Störung und drücken Sie anschließend auf , um den Fahrbetrieb fortzusetzen.



5. Anlegen weiterer Lokomotiven

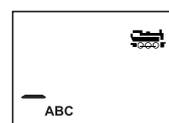
Bestimmt werden Sie bald eine weitere Lok auf Ihrer Digitalanlage anmelden wollen. Das geht ganz einfach in drei Schritten:

- Sie legen die Lok mit einem neuen Namen in der multiMAUS-Lok-Bibliothek an
- Sie weisen ihr in der multiMAUS eine neue, noch nicht vergebene Dekoderadresse zu
- Sie stellen den Dekoder der Lok mit der multiMAUS auf die neue Dekoderadresse um

5.1 Anlegen einer neuen Lok in der multiMAUS

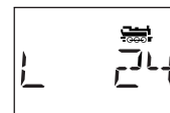
Neue Lokomotiven in der multiMaus einzugeben, ist kinderleicht. Als Beispiel legen wir im Folgenden eine neue Lok der Baureihe 24 an. Um uns den Namen und die Adresse gut zu merken, nennen wir die Lok „BR024“ und weisen ihr die Adresse 24 zu.

- Gehen Sie in den Bibliotheksmodus
- Blättern Sie mit den Pfeiltasten  , bis im Display „Neu“ erscheint
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste 
- Sie sehen das nebenstehende Display
- Geben Sie mit dem Zahlenblock den Namen ein. Auf den Tasten der multiMAUS befinden sich – wie bei einem Mobiltelefon – alle Buchstaben von A bis Z. Jede Zifferntaste ist dabei mit mehreren Buchstaben belegt. Drücken sie einmal, so erscheint der erste Buchstabe, bei zweimaligem Drücken der zweite, bei dreimaligen der dritte. Beim vierten Drücken erscheint die Ziffer.
 - Drücken Sie zweimal die Taste  für den Buchstaben B
 - Drücken Sie dreimal die Taste  für den Buchstaben R
 - Drücken Sie zweimal die Taste  für die Ziffer 0
 - Drücken Sie viermal die Taste  für die Ziffer 2
 - Drücken Sie viermal die Taste  für die Ziffer 4 
 - Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Taste
 - Sie sehen das nebenstehende Display



- Als nächstes fragt die multiMAUS automatisch nach der neuen Adresse, die die Lok bekommen soll.

- Drücken Sie erst **2 abc** dann **4 ghi**
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste *** OK**
- Sie sehen das nebenstehende Display



- Nun fragt Sie die multiMAUS nach der Fahrstufenzahl des Dekoders. Je höher der Wert ist, den Sie festlegen, desto empfindlicher wird die Lok auf Ihre Kommandos reagieren.

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den Werten 14, 28 und 128. Werkseitig ist 28 voreingestellt – und für den Anfang spricht nichts dagegen, diese Einstellung beizubehalten
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste *** OK**
- Sie sehen das nebenstehende Display



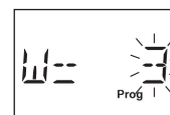
- Die neue Lok ist jetzt in der multiMaus als BR024 mit der Lokadresse 24 gespeichert. Jetzt müssen Sie nur noch den Dekoder in der Lok selbst umprogrammieren – denn der hat noch die werkseitig eingestellte Adresse 3.

5.2 Ändern der Dekoderadresse mit der multiMAUS

Die Dekoderadresse ist als erste Konfigurationsvariable, kurz CV1, im Digitaldekodeer jeder Lok hinterlegt. Mithilfe der multiMAUS können Sie diese CV-Einstellung ganz leicht ändern.

Achtung: Für diese Programmierung darf nur eine Lok auf dem Gleis stehen.

- Drücken Sie die Tastenkombination **MENU** + **1**, um auf die CV1 zuzugreifen
- Sie sehen das nebenstehende Display
- Geben Sie die gewünschte Lokadresse ein, indem Sie erst **2 abc** und dann **4 ghi** drücken
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Taste *** OK**



Nun hat Ihre Lok die Dekoderadresse 24 und reagiert auf alle Kommandos, die Sie ihr mit der multiMAUS geben.

6. Mit der richtigen CV-Einstellung zum perfekten Fahrverhalten

Mithilfe der multiMAUS können sie ganz einfach die Konfigurationsvariablen Ihrer Lokomotiven verändern, um das Fahrverhalten perfekt an Ihre Wünsche anzupassen. Die wichtigsten CVs für den Anfang sind:

CV-Nummer	Funktion	Tastenkombination
CV1	Adresse	MENU + 1
CV2	Anfahrtsgewindigkeit	MENU + 2 abc
CV3	Anfahrtsverzögerung (verhindert zu abruptes Anfahren)	MENU + def 3
CV4	Bremsverzögerung (verhindert zu abruptes Bremsen)	MENU + 4 ghi
CV5	Höchstgeschwindigkeit	MENU + 5 jkl

Viel Vergnügen mit Ihrer Digitalanlage!