

Einfach- bzw. Mehrfachauswahl



Was machen denn bei allen Masken diese zwei Köpfe? Was kann man damit erreichen?

Dieses Symbol bezeichnet die Einfach- bzw. Mehrfachauswahl für eine Einzel- bzw. Mehrfachbearbeitung:

Einfachauswahl (Einzelbearbeitung)

Wenn die Einzelbearbeitung angeklickt ist (obere Option), dann muss jede Maske, z.B. von einem Objekt wie Taster, Lok, `Blockplugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigBlöcke` im TrainController

Blöcke (Fahrdienstleiter)

Der Fahrdienstleiter steuert den Zugverkehr auf der Basis eines Blocksystems. Zu diesem Zweck wird die Modellbahnanlage gedanklich in Blöcke aufgeteilt. Überall dort, wo Loks oder Züge kontrolliert, angehalten, abgestellt oder überwacht werden sollen, wird ein, ... einzeln bearbeitet und am Ende durch OK die Eingaben bestätigt und gespeichert werden. Erst dann kann man das nächste Objekt aufrufen. Das ist ungeschickt, vor allem, wenn ich z.B. bei mehreren Objekten kurz die Namen ändern möchte.

Mehrfachauswahl (Mehrfachbearbeitung)

Bei der Mehrfachbearbeitung (untere Option) können Objekte (Masken) nacheinander bearbeitet werden, ohne vorher „OK“ drücken zu müssen. Dies erleichtert und beschleunigt die Arbeit, wenn z.B. bei vielen gleichartigen Objekten etwas geändert werden soll. Man muss nicht erst durch OK bestätigen sondern kann direkt zum nächsten Melder wechseln.

Erst wenn nach der Bearbeitung von mehreren Registerkarten OK geklickt wird, werden die Einstellungen für alle bis dahin bearbeiteten Karten gespeichert.



Aber Achtung, wo Licht ist, gibt es auch Schatten ;)

Werden viele Objekte geändert und beim letzten Objekt wird ABBRECHEN geklickt, sind **alle** Änderungen **ALLER** vorher bearbeiteten Objekte weg!

Video

Natürlich gibt es auch ein Video von uns zu dem Thema...

<https://www.youtube.com/watch?v=OgDQWFfWmA0>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/einfach-bzw.-mehrfachauswahl>

Last update: **07.05.2025 15:05**

