

Rückmeldemonitor

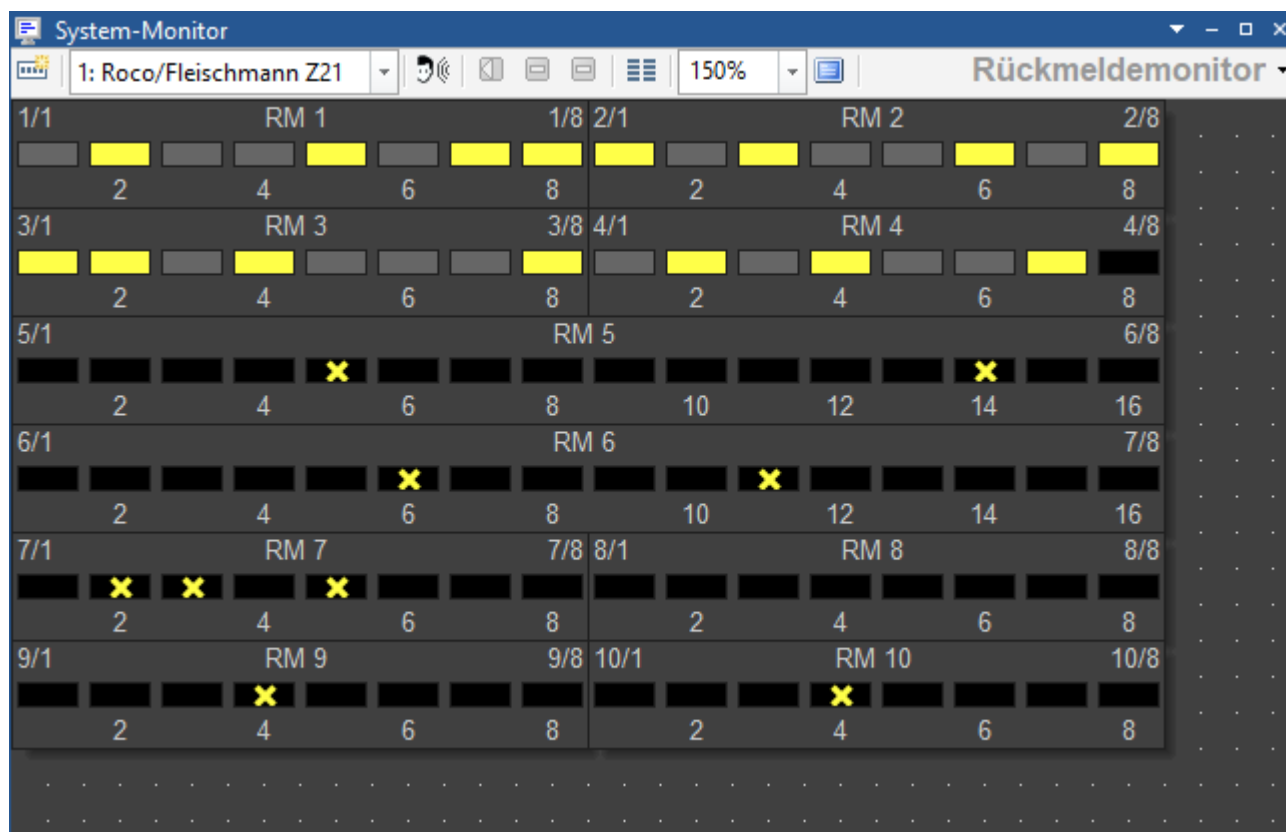
Der Rückmeldemonitor ist eine Komponente des Monitors. Er bietet eine hardwarenahe Ansicht der Rückmeldeadressen ihrer Anlage. Die Anzeige erfolgt getrennt nach den angeschlossenen Digitalsystemen.

Der Monitor wird mit Hilfe sogenannter Module aufgebaut. Mit Modulen können die Rückmeldedecoder auf der Anlage nachgebildet werden.

Neue Module können per Menübefehl oder auch indirekt per [Lauschen](#) erzeugt werden.

Jedes Modul besitzt eine einstellbare Anzahl von Eingängen. Diese werden nach dem bereits bekannten Schema mit Adresse und ggf. Eingang adressiert. Sie können die Anzahl der Eingänge an jedem Modul frei festlegen. Es wird aber empfohlen, bei jedem Modul genau diejenige Anzahl von Eingängen einzustellen, die der entsprechende Decoder auch auf der Anlage besitzt (z.B. 8-fach- oder 16-fach-Modul).

Die einzelnen Module können im Rückmeldemonitor frei angeordnet werden. Sie können so z.B. die Lage der installierten Decoder auf Ihrer Anlage nachbilden. Es gibt auch die Möglichkeit, die Module automatisch (nach aufsteigenden Adressen) vom Programm anordnen zu lassen.



Rückmeldemonitor

Das Bild zeigt einen Rückmeldemonitor mit mehreren 8-fach- und 16-fach-Modulen. Die Namen der Module werden mit „RM 1“, „RM 2“, „RM 3“ usw. vorbelegt. Sie können aber auch frei gewählte Namen vergeben.

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

Permanent link:
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/tc/system-monitor/rueckmeldemonitor/modellbahn-wiki?rev=1773987938>

Last update: **20.03.2026 07:25**

