

V15NJW30127 Weichen- und Signalhebel für mechanische Stellwerke

Die angebotenen Modelle stellen eine annähernde Nachbildung der in mechanischen Stellwerken bis heute in Betrieb befindlichen Weichen- und Signalstellhebel dar und ist so recht etwas für User, denen ein Gleisbildstellwerk für die eigene realisierte Anlage möglicherweise zu „modern“ wirkt.

In EEP sind diese Hebel nämlich als Signal konstruiert. Dadurch können sie, in Reihen nebeneinander auf einem unsichtbaren Fahrweg aufgestellt, die markanten Hebelbänke alter mechanischer Stellwerke nicht nur optisch nachbilden, sondern auch durch eine logische Verknüpfung im Kontextmenü des jeweiligen Hebels mit Signalen oder Weichen beim Anklicken die vielfältigsten Schaltfunktionen auslösen.

Der User braucht nun während des Betriebes seiner Anlage den Hauptbildschirm nicht mehr zu verlassen und nicht mehr Gefahr laufen, möglicherweise das aktuelle Geschehen auf der Anlage aus den Augen zu verlieren.

Am ehesten vergleichbar sind sie mit den alten Trix- Stellpulten, die -vielgesucht- heute noch gerne auf Real- Modellbahnanlagen eingesetzt werden.

Die Stellhebel sind in 3 verschiedenen Farben ausgeführt, um sie übersichtlicher nach zugeordneten Funktionen gruppieren zu können. Darüber hinaus sind die an den Hebeln befindlichen Nummernplatten mit einer Tauschtextur versehen, so dass sie sich individuell beschriften lassen.

Wer möchte, kann sich diese Hebel(bänke) in ein selbstgebautes „Gehäuse“ einbauen und sich so quasi ein Stellwerk in möglichst strategisch günstiger Anlagenposition aufstellen. Auf kleineren Landbahnhöfen standen aber solche Hebelbänke manchmal auch offen auf dem Bahnsteig, lediglich mit einem kleinen Wetterschutz versehen.

Hinweise:

Die Konstruktion inkl. LOD- Stufen- Einteilung entspricht den neuesten Modellbau-Richtlinien von Trend.

Die Hebel wurden in bewährter Weise von Frank Mell konstruiert, der Inhaber des Urheberrechts ist. Das uneingeschränkte Nutzungsrecht liegt dagegen in meinen Händen (JW3)

© Dr. Jörg Windberg