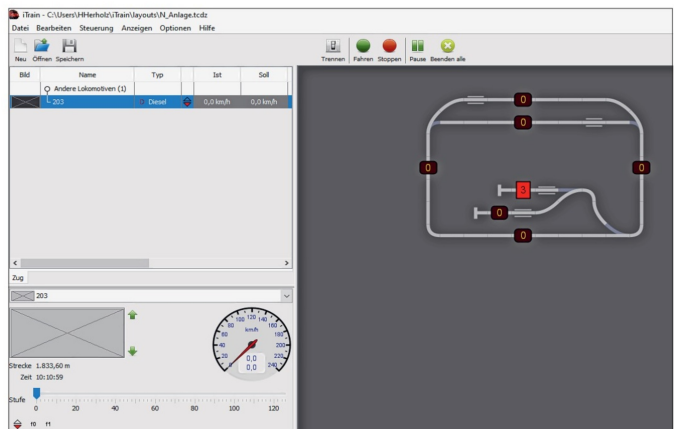


Daten der Fahrzeuge zurückliefert. Belegtmeldungen und Adressen lassen sich im Gleisbildstellpult der ECoS komfortabel darstellen. Für die Anzeige der per RailCom gelieferten Lokadressen ist es notwendig, ESUs RailCom-Rückmelder zu verwenden.

Bei diesen Betrachtungen wird schnell klar, dass ein paar Entscheidungen nötig sind: Reicht eine einfache Gleisbesetztanzeige, oder sollen auch die Adressen der Triebfahrzeuge mit angezeigt werden? Außerdem muss entschieden werden, ob die Daten auf der Digitalzentrale, im Handregler, auf einem Stellpult oder im PC angezeigt werden.

In den nächsten Teilen der Digital-Basic-Serie werden wir uns ansehen, was man mit den Rückmelddaten und Adressinformationen zusätzlich zur reinen Anzeige noch alles machen kann.



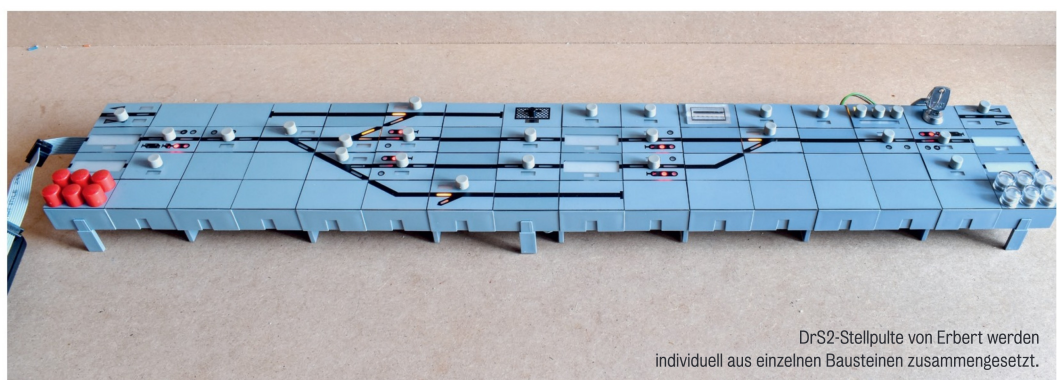
Auch mit iTTrain lassen sich Belegtmeldungen und Adressen in der PC-Steuerung darstellen.



Die kostenlose Z21-App zeigt im Gleisplan sogar das passende Lokbild an, wenn ein Fahrzeug per RailCom erkannt wurde.



Die Anzeige von Rückmeldungen auf einem Stellpult ist eine der Königdisziplinen. Dieses DrS2-Stellpult von Erbert wird am LocoNet der Intellibox II betrieben.



DrS2-Stellpulte von Erbert werden individuell aus einzelnen Bausteinen zusammengesetzt.