

Bedienbarkeit der ECoS auch mit verbundener MC II und umgekehrt voll und ganz erhalten bleibt.

Kleine Kritikpunkte, die uns aufgefallen sind wären da noch: Die Umschaltung der Fahrtrichtung kann versehentlich beim Herunterregeln der Fahrgeschwindigkeit mit dem Drehregler passieren. Der «Druckpunkt» zum Umschalten der Fahrtrichtung sollte etwas deutlicher, ausgeprägter sein. Im Weiteren ist die eingeblendete Querz-Tastatur für die meisten mitteleuropäischen Finger zu fein. Da tippt man gerne mal daneben oder doppelt, oder wenn es ganz dumm läuft, wird eine Lok schon mal versehentlich komplett gelöscht. Wir haben uns – etwas entnervt – mit einem passenden Eingabestift «Stylus Stift Touch Pen» für Tablet PC, Smartphone, PDA geholfen. Der müsste eigentlich noch zum Lieferumfang der MC II dazugehören.

Ach ja – die Mobile Control II nimmt sich schon etwas Zeit zum Hoch- bzw. Runterfahren, sie nimmt sich eine «Jürgen Lindner-Gedächtnisminute» (Mitbegründer der ESU GmbH & Co, KG). Da hat sich der langjährige ESU-Kunde im Laufe der Jahre und zahlreicher Software-Steps bei der ECoS in Sachen Wartezeit ordentlich nach unten, fast auf Null «gedient», geht das mit der Warterei wieder von vorne los...

Die Mobile Control II hat ansonsten unsere Erwartungen voll und ganz erfüllt, wenn nicht gar übertroffen. Wir hatten die «Befürchtung», das Gerät könne für den «Ottonormalmodelleisenbahner» wie wir es sind, zu viel. Es kann viel – sehr viel sogar – aber das auf eine sehr bedienerfreundliche, fast intuitive Art. So bleibt es jedem selbst überlassen wieviel er davon nutzt – alles – oder nur die Rosinen aus dem Kuchen klabend – oder alles nach und nach... ○

Die technischen Daten der ESU Mobile Control II

Funksystem	2,4 GHz WLAN System 150MBPS 802.11 b/g/n
Display	3,2 Zoll display mit 800 × 480 Bildpunkten
CPU	ARM Cortex A8
RAM	512 MB DDR2
ROM	2 GB Flash Memory
Betriebssystem	Google Android 4.1. «Jelly Bean»
Dimensionen	171 mm × 60 mm × 25 mm
Gewicht	232 Gramm mit Akku
Akku	LiPo Akku 3,7 Volt, 1650 mAh



Ein starkes Team: ESU ECoS mit dazugehöriger ESU Mobile Control II bieten sehr viel Technik, jedoch ohne den Anwender zu überfordern.