

EVV-Fahrten werden ab Montag zwischen Hamburg-Neugraben und Bremervörde teilweise mit metronom-Fahrzeugen durchgeführt.

Erweiterung der Wartungshalle und der Gleisanlagen in Bremervörde wird bis Dezember abgeschlossen



"Roll in" des neuen metronom

(Bremervörde, 31.08.2007) Die weltweit erste *BOMBARDIER* TRAXX** Diesel-Lokomotive P160 DE ist heute an die Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen (LNVG) als Eigentümerin und an den Betreiber *metronom* in Bremervörde vor dem Wartungsstützpunkt der EVV übergeben worden. Ab 3. September nimmt das Premierenfahrzeug für die EVV einen dreimonatigen Fahrgastbetrieb auf, um die Technik zu testen. Im Zugverband mit Bombardier Doppelstockwagen wird die Strecke zwischen Bremervörde und Hamburg-Neugraben bedient. Berufspendler sollten daher nicht irritiert sein, wenn ab kommenden Montag, 3. September nicht die gewohnten EVV-Züge im Bahnhof einfahren. Vielmehr wird dann ein fabrikneuer blau-weiß-gelber Doppelstockzug halten.



Unabhängig von diesem Testlauf: Der metronom übernimmt wie geplant zum Fahrplanwechsel am 9. Dezember die gesamte Strecke Cuxhaven - Hamburg. Da die Fahrzeuge dann auf dem Stützpunkt der EVB in Bremervörde gewartet werden, wird dieser gegenwärtig erweitert. Bis Dezember werden fast zwei Kilometer Schienen und Weichen neu verlegt, ohne dass der laufende Betrieb für längere Zeit unterbrochen werden kann.



Fahrausweise können auf der EVB-Strecke auch im metronom-Fahrzeug weiterhin im Zug gelöst werden. Piktogramme zeigen an, wo im Zug die Fahrkarten erhältlich sind. Wer den Zug gerne #Probe fahren# möchte, hat dazu werktags zu den unten aufgeführten Zeiten die Gelegenheit (Angaben ohne Gewähr). Alle in den EVB-Fahrplänen ausgewiesenen Haltepunkte zwischen den Endpunkten werden selbstverständlich weiterhin bedient.

Voraussichtlicher Fahrplan metronom-Fahrzeug

Bremervörde ab	HH-Neugraben an	HH-Neugraben ab	Bremervörde an
5:30 Uhr	6:22 Uhr	6:30 Uhr	7:25 Uhr

7:30 Uhr	8:25 Uhr	8:30 Uhr	9:25 Uhr
15:30 Uhr	16:25 Uhr	16:30 Uhr	17:25 Uhr
17:30 Uhr	18:25 Uhr	18:30 Uhr	19:25 Uhr
19:30 Uhr	20:25 Uhr	20:30 Uhr	21:25 Uhr