

«Integral reefer container» und «genset» im Modell



Kühlcontainer werden in verschiedenen Massstäben angeboten. Ganz anders sieht es mit «gensets» aus. Bisher habe ich noch keine typische Modellnachbildung erwerben können. Folglich blieb mir nichts anderes übrig, als eine selbst herzustellen.

Dabei bieten sich verschiedene Möglichkeiten an. Fortschrittlichste Methode ist sicherlich die Konstruktion am PC mit anschließendem Ausdruck in 3D. Da mir diese Technik nicht zur Verfügung steht, wählte ich die klassische Methode, ein «genset» aus verschiedenen Materialien zu basteln.

Eine gute Ausgangsbasis zum Selbstbau findet man unter der Internet-Adresse www.nor-truck-shop.de.



Bild 20 40' «high cube Kühlcontainer» von «Walthers»: unten «Hyundai», «Maersk», «K-Line» (Herpa). Darüber «Maersk» patiniert, «APL» und «Sealand». Der 40' «ZIM» von «AWM» stellt einen mit 8'6" normal hohen «reefer» dar.