

Marineoffiziere in verschiedenen Posen

Dieses Set enthält 11 „Marineoffiziere“ in zwei Varianten mit 5 bzw. 6 unterschiedlichen Posen.

Diese Figuren sind ihren Originalen frei nachempfunden und besitzen fiktive Dienstrangabzeichen und stellen dadurch keinerlei Anspruch auf Authentizität und Richtigkeit.

Die Figuren sind stehend, sitzend und gehend ausgeführt. Die Basisfiguren sind mit dem Programm FUSE® erzeugt und in Blender® verfeinert und bearbeitet worden. Die Texturen sind mit dem Programm Blender® und Substance Painter® erzeugt worden. Des Weiteren sind Texturen von www.textures.com zum Einsatz gekommen.

Die im Angebot gezeigten Bilder sind auf der Anlage „Fährhafen Sassnitz um 1930“ von Harald Krause (HaKrause) mit freundlicher Genehmigung entstanden.

Lieferumfang:

„Ressourcen\Lselemente\Fauna\Figuren“

M_Offizier1_geh_UG3.3dm
M_Offizier1_steh1_UG3.3dm
M_Offizier1_steh2_UG3.3dm
M_Offizier1_steh3_UG3.3dm
M_Offizier1_steh4_UG3.3dm
M_Offizier2_geh1_UG3.3dm
M_Offizier2_steh1_UG3.3dm
M_Offizier2_geh2_UG3.3dm
M_Offizier2_steh1_UG3.3dm
M_Offizier2_steh2_UG3.3dm
M_Offizier2_sitz1_UG3.3dm
M_Offizier2_sitz2_UG3.3dm

Hinweise:

Alle Modelle unterstützen die LOD-Funktion.

Die Reduzierung in der letzten LOD-Stufe (LOD4) beträgt 90%.

Die LOD-Stufen sind jedoch speziell ab EisenbahnX angepasst. In früheren Versionen erfolgt ein früherer LOD-Wechsel, was sich nachteilig auf die Darstellung auswirken kann!

Eine oder mehrere Texturen auf diesen Modellen wurden mit Fotografien von Textures.com erzeugt. Diese ursprünglichen Fotografien dürfen Sie nicht weitergeben. Bitte besuchen Sie www.textures.com für weitere Informationen.

One or more textures on this 3D models have been created with photographs from Textures.com. These photographs may not be redistributed by default; please visit www.textures.com for more information.

Die Nutzung der Modelle unter Ihrer Registrierung ist dadurch nicht eingeschränkt. Ebenso wenig die Veröffentlichung von Bildern aus Ihren Anlagen, auf denen diese Modelle zu sehen sind.