



Schienenbus Hektometer Steine Set 2.0

Einleitung und Beschreibung	Seite 2
Lizenzbestimmungen	Seite 4
Spendenlink	Seite 4
Installation	Seite 4
Disclaimer	Seite 4
Kontakt	Seite 4

Einleitung + Beschreibung:

Hektometer Steine:

Sie erhalten hier ein Set an Hektometersteinen nach genauen Maßen der DV 843:

Name im TS	Beschreibung	KM-Bereich	Mögliche Zahlenlänge
SBS_HektoB30N1	Nebenbahn, 100m Stein 30 cm (Schrift 16 cm)	Von 0,1 bis 99,9 km	1 – 3 Ziffern
SBS_HektoB30N1x	Nebenbahn, 1000m Stein 30 cm (Schrift 20 cm)	Von 1 bis 19 km	1 – 2 Ziffern
SBS_HektoB38N2x	Nebenbahn, 1000m Stein 38 cm (Schrift 20 cm)	Von 20 bis 99 km	2 Ziffern
SBS_HektoB38N2	Nebenbahn, 100m Stein 38 cm (Schrift 16 cm)	Von 100,1 bis 199,9 km	4 Ziffern
SBS_HektoB46N3x	Nebenbahn, 1000m Stein 46 cm (Schrift 20 cm)	Von 100 bis 199 km	3 Ziffern
SBS_HektoB46N3	Nebenbahn, 100m Stein 46 cm (Schrift 16 cm)	Von 200,1 bis 999,9 km	4 Ziffern
SBS_HektoB56N4x	Nebenbahn, 1000m Stein 56 cm (Schrift 20 cm)	Von 200 bis 999 km	3 Ziffern
SBS_HektoB30H1	Hauptbahn, 100m Stein 30cm (Schrift 20 cm)	Von 0,1 bis 19,9 km	1 – 3 Ziffern
SBS_HektoB38H2x	Hauptbahn, 1000m Stein 38cm (Schrift 25 cm)	Von 1 bis 19 km	1 – 2 Ziffern
SBS_HektoB38H2	Hauptbahn, 100m Stein 38cm (Schrift 20 cm)	Von 20,1 bis 99,9 km	3 Ziffern
SBS_HektoB46H3x	Hauptbahn, 1000m Stein 46cm (Schrift 25 cm)	Von 20 bis 99 km	2 Ziffern
SBS_HektoB46H3	Hauptbahn, 100m Stein 46cm (Schrift 20 cm)	Von 100,1 bis 199,9 km	4 Ziffern
SBS_HektoB56H4x	Hauptbahn, 1000m Stein 56cm (Schrift 25 cm)	Von 100 bis 199 km	3 Ziffern
SBS_HektoB56H4	Hauptbahn, 100m Stein 56cm (Schrift 20 cm)	Von 200,1 bis 999,9 km	4 Ziffern
SBS_HektoB66H5x	Hauptbahn, 1000m Stein 66cm (Schrift 25 cm)	Von 200 bis 999 km	3 Ziffern
SBS_HektoBetonHoch330	Strecke ohne OL, Kopf 330 mm breit	Von 0,1 bis 99,9 km	1 – 3 Ziffern
SBS_HektoBetonHoch480	Strecke ohne OL, Kopf 480 mm breit	Von 100,1 bis 999,9 km	4 Ziffern

Alle Hektometersteine haben einen Gleislink. Einfach mit Tab am Gleis ausrichten und daneben plazieren. Die Hektometersteine sind abwechselnd links und rechts aufzustellen. 0,0 beginnt links, 0,1 steht dann rechts, usw.

Sie müssen im TS im Provider „**Schienenbus**“ den Punkt „**Signale**“ aktivieren. Sie finden alle Sachen dann unter „**Track Infrastruktur**“.

Bilder:

Hektometersteine für Nebenbahnen:



Hektometersteine für Hauptbahnen:



Hohe Hektometersteine für Strecken ohne Oberleitung



Lizenzbestimmungen:

Sie dürfen diese Assets in jeder Freeware Strecke verwenden. Ein Mitliefern dieser Assets ist nur nach Freigabe möglich. Ein Anbieten des Downloads auf anderen Seiten als www.schienebus.net / www.railsim.de oder www.railsimulator.net ist nur nach Freigabe von mir erlaubt. Eine Verwendung in Payware Produkten ist nur nach Freigabe von mir erlaubt.

Spendenlink:

Wenn Ihnen das Set gefällt würde ich mich über eine kleine Spende von Ihnen freuen.



Installation:

Installieren sie die mitgelieferte SBS_Hektometersteinset 2_0.rwp mit dem Programm Utilities.exe welches Sie im Train Simulator Hauptverzeichnis finden über den Punkt „Paket-Manager“.

Dort klicken Sie auf „Installieren“, wählen die Datei aus und klicken auf „Öffnen“.
Den Rest macht das Programm.

Disclaimer:

Mit dem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass man durch die Anbringung eines Links die Inhalte der gelinkten Seiten ggf. mit zu verantworten hat. Dies kann nur dadurch verhindert werden, dass man sich ausdrücklich von diesem Inhalt distanziert.

Deshalb distanzieren ich mich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten in dieser Installationsanleitung und mache mir deren Inhalte nicht zu Eigen.

Kontakt:

Sollten Sie noch Fehler finden oder sonstige Anfragen haben können Sie mir gerne eine Mail an <mailto:info@schienenbus.net> senden.