

Dieses Programm ermöglicht es, Schiffe zu bauen/planen, in dem man Komponenten zusammenstellt.

Beim Start werden automatisch alle Komponenten hinzugefügt, die in der Datei *basisliste.nsb* stehen. Diese Basisauswahl kann man durch einen Klick auf *Liste->Basisliste* jederzeit wiederherstellen. Wenn man alle Komponenten entfernen will, klickt man auf *Liste->leeren*.

Allgemeine Benutzung

Da es sehr viele Komponenten gibt, aus denen man sein Schiff zusammenbauen kann, wählt man erst einmal die Kategorie aus, in der man seine Komponente vermutet [1]. Hierbei gibt es pro Editor eine Kategorie und dazu noch ein paar weitere. *Weitere Räume* ist z.B. für benutzerdefinierte Räume (sei es ein Aufenthaltsraum, eine Sauna oder ein botanischer Garten), während *Standard-Räume*, *Basis-Lebenssysteme* und *Sonstige Basiskomponenten* für editorlose Komponenten stehen, die im Buch erwähnt sind. Die Kategorien *Waffen* und *Türme*, *Störer*, *Weitere*, ... machen sich nur durch den Verbrauch von GSTP, RE, BE, etc. bemerkbar.

Die Liste Komponenten der Kategorie [2] zeigt die Komponenten an, die zu der Kategorie gehören, die unter 1 ausgewählt wurde. Mit einem Linksklick wählt man die Komponente aus. Daraufhin wird unten die passende Einheit für diese Komponente angezeigt (z.B. GSTPV oder Personen).

Man bestimmt die Anzahl dieser Komponente [3], also wie viel GSTPV Tri-Nano-Verbund das Schiff schützen soll, oder für wie viele Decks man Treppen möchte.

Mit einem Klick auf Hinzufügen [4] wird die Komponente in der gewünschten Anzahl dem Schiff hinzugefügt.

Alternativ fügt ein Doppelklick die Komponente [2] sofort mit der Anzahl 1 zur rechten Liste hinzu.

Das Programm aktualisiert automatisch die angezeigten Schiffsdaten [5]. Hier kann man auch den Schiffsnamen sowie eine Beschreibung hinzufügen. Wie unten im Tool beschrieben, haben Werte mit * noch Extrainformationen per Tooltipp.

Man kann jederzeit in der Tabelle unten rechts, die die derzeit gewählten Komponenten anzeigt [6], die Anzahl der Komponenten ändern. Wenn man hier 0 eingibt, wird die Komponente wieder aus der Liste entfernt. Dazu ist es möglich, die Standard- (und Export-)reihenfolge zu ändern, in dem man die Nummer in der ersten Spalte ändert. Wenn man die Nummer einer Komponente ändert, werden automatisch alle anderen passend korrigiert.

Mehr Platz

Man kann die Platzaufteilung zwischen den linken und rechten Bereich verändern, in dem man dazwischen klickt, gedrückt hält und die Maus bewegt. Der Mauszeiger sieht über diesen Bereich auch anders aus. Dies klappt auch zwischen den beiden linken Bereichen.

Laden / Speichern

Seine bisherige Auswahl kann man mit *Schiff->speichern...* in eine Datei speichern und diese mit *Schiff->laden ...* wieder ins Programm reinladen.

Exportieren

Über *Schiff->exportieren ...* wird eine Textdatei erstellt, die die Schiffsdaten und Schiffskomponenten lesbar untereinander auflistet. Dies ist für weitere Verwendungen gedacht, z.B. für das weitere Übertragen in einen Schiffsbogen oder zum Drucken. Beim Export, wird die Datei *exportvorlage.nse* als Vorlage für den Export verwendet. Diese darf man editieren, wenn man die Daten anders aufbereitet haben möchte. Hierbei sollte man darauf achten, dass kein Platzhalter (%1, %2, %3, ...) abhanden kommt, ansonsten können Daten verwechselt werden und fehlen.

Die Werte werden beim Export nacheinander in die Platzhalter gesetzt.

Erweiterbarkeit

Für jede Editor-Kategorie gibt es eine .csv-Datei. Man kann eigene Listen erstellen, in dem man eine csv-Datei kopiert und ihren Namen erweitert. Also z.B. *antriebe.csv* → *antriebe_ABC.csv*. Darin können eigene Komponenten reingeschrieben werden - Pro Zeile eine Komponente.

Diese Dateien lassen sich mit einfachen Texteditoren wie den Editor von Windows öffnen. Dann sieht man z.B. so etwas:

Beispiel hauptcomputer.csv

```
Schiffssystem; Hersteller; Legalität; TL; Preis[St]; Gewicht[t]; Systemslots; REV; GSTPV; Mengeneinheit;  
Comp II; Siqliqueb; A; 19; 46000; 0.1; 22; 30; 1; Stück;  
F1 MC; CS; A; 30; 56000; 1.5; 39; 120; 2; Stück;
```

Der Dateiinhalt ist wie eine Tabelle aufgebaut. Die erste Zeile ist die Überschrift, dann kommt eine Zeile pro Komponente. Jeder Wert innerhalb der Zeile ist durch ein Semikolon getrennt. Die Werte sind immer in der Einheit, wie in der Überschrift angegeben. (Also z.B. Gewicht immer in Tonnen und nicht kg wie manchmal im Basisbuch zu finden ist.)

Kommazahlen werden hier immer mit Punkt anstelle von Komma eingetragen.

Die erste Komponente würde z.B. so interpretiert werden:

```
Schiffssystem Comp II vom Hersteller Siqliqueb:  
Legalität A, Technologielevel 19, kostet 46000 St, wiegt 0,1 t  
bietet 22 Systemslots, hat einen Verbrauch von 30 REV und kostet pro Stück 1 GSTPV.
```

Diese Dateien können auch mit Hilfe von MS Excel oder LibreOffice/OpenOffice Calc bearbeitet werden. Hier sollte man aber Vorsicht walten lassen, wenn man sich die Datei nicht zerschießen will.