

V14NTB10103



Vorwort:

Ich bitte Sie diese Dokumentation sorgfältig zu lesen, so dass Sie ein bestmögliches Ergebnis beim Aufbau mit den Modellen erreichen, die in diesem Modellset enthalten sind.

Diese Dokumentation wurde für das Modellset V14NTB10103 erstellt.

In dieser Dokumentation wird im Einzelnen auf die Modellteile in ihrem Aufbau und deren Handhabung eingegangen, welche sich in diesem Modellset befinden.

In diesem Modellset befinden sich Modelle zum Gestalten einer Schankanlage. Es sind in diesem Modellset Immobilien, eine Blockdatei und diese Dokumentation enthalten.

- Die Immobilien werden nach Ressourcen – Immobilien – Ausstattung – Camping
- die Blockdatei wird nach Ressourcen – Blocks – Static_strukture und
- diese Dokumentation nach Ressourcen – Doc – TB1 installiert.

Die Modelle sind in EEP im 3D-Editiermodus unter folgenden Kategorien zu finden:

- **Immobilien:** Immobilien – Ausstattung – Camping.

Eine genaue Beschreibung der Abkürzungen der Modellnamen kann dieser Beschreibung entnommen werden. Diese Abkürzungen wurden notwendig, da bei einem voll ausgeschriebenen Modellnamen die letzten Bezeichnungen im Vorschaufenster von EEP nicht mehr sichtbar wären. Eine direkte Auflistung aller Modelle finden sie am Ende der Dokumentation.

Allgemeine Beschreibung:

Dieses Modellset setzt sich aus Immobilien, einer Blockdatei und dieser Dokumentation zusammen. Die Modelle sind zum Teil mit Achsen versehen worden, welche über die Auswahl „Objekteigenschaften“ durch einen Klick mit der rechten Maustaste im 3D-Editiermodus auf das jeweilige Modell ausgewählt und eingestellt werden können. Dies wird in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben.

Bauteilbeschreibung:

Wie bereits im Vorwort beschrieben, habe ich die Modellnamen mit Abkürzungen versehen müssen, da bei einem voll ausgeschriebenen Namen in der Auswahl eines Modelles dieser nicht komplett zu sehen wäre.

In der nun folgenden Beschreibung werden die Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Modelle aufgelistet.

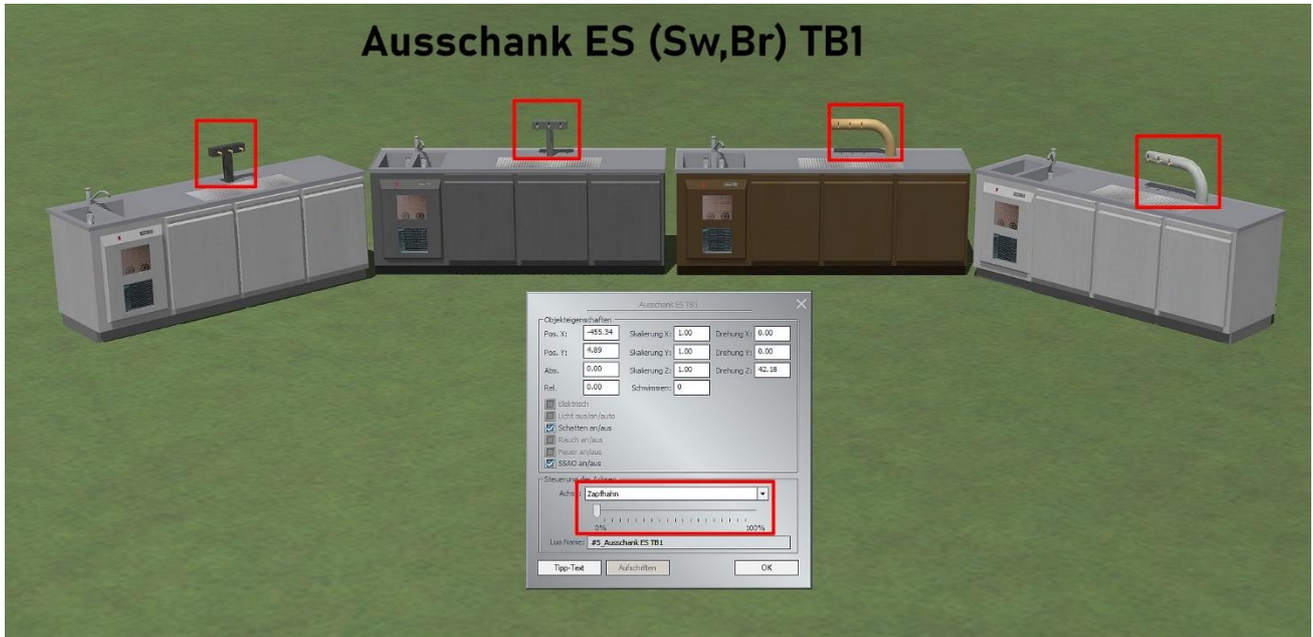
Die in diesem Modellset mitgelieferten Bauteile für eine Schankanlage sind wie folgt bezeichnet worden:

Ausschank Br(ES,Sw) ... TB1

- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Br(ES,Sw)** entspricht der Farbgebung der Modellteile, welche wie folgt lauten:
 1. „Br“ = Ausführung in einem braunen Farbton
 2. „ES“ = Ausführung in dem Farbton Edelstahl
 3. „Sw“ = Ausführung in dem Farbton Anthrazit (schwarz),
- ... ohne Bezeichnung bezieht sich das Bauteil direkt auf den Ausschank, weitere Bezeichnungen werden folgend erläutert,
- **TB1** natürlich nicht zu vergessen, mein Konstrukteurs Kürzel,



Der Ausschank wurde mit vier verschiedenen Zapfanlagen ausgestattet, welche mittels Slider einstellbar sind.

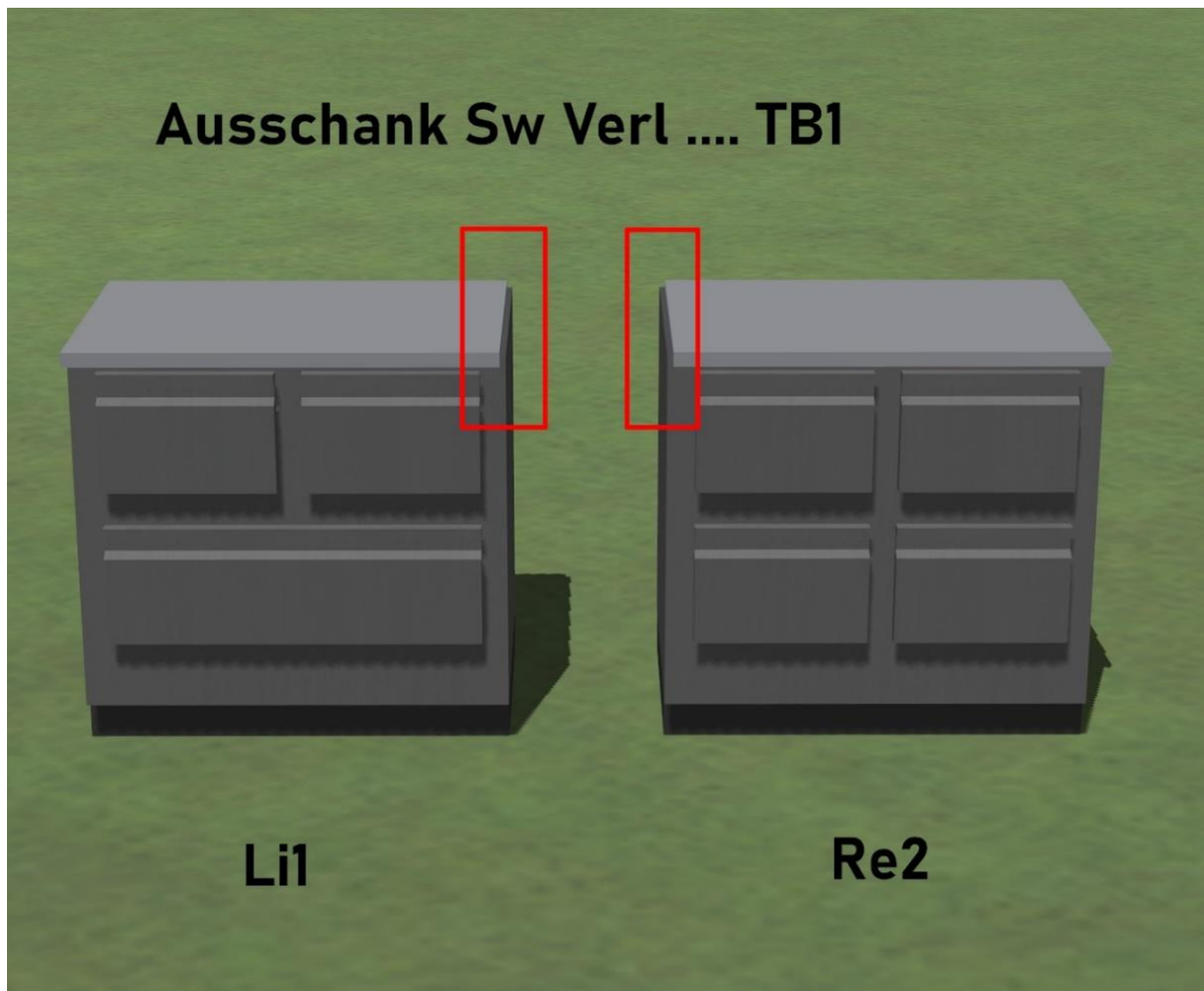


Diese Zapfanlagen wechseln nur die Halterung der Zapfhähne, die Zapfhähne selbst werden nicht gewechselt.

Ausschank Br(ES,Sw) Verl Li(Re) 1,2 TB1

- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Br(ES,Sw)** entspricht der Farbgebung der Modellteile, welche wie folgt lauten:
 1. „Br“ = Ausführung in einem braunen Farbton
 2. „ES“ = Ausführung in dem Farbton Edelstahl
 3. „Sw“ = Ausführung in dem Farbton Anthrazit (schwarz),
- **Verl Li(Re) 1,2** bezeichnet die Modellteile mit denen man den Ausschank seitlich verlängern kann, jeweils in die Richtungen Links „Li“ und Rechts „Re“, die Bezeichnungen „1,2“ beziehen sich auf die Ausführung mit den Türen an dem jeweiligen Modellteil.
- **TB1** natürlich wieder mein Konstrukteurs Kürzel,

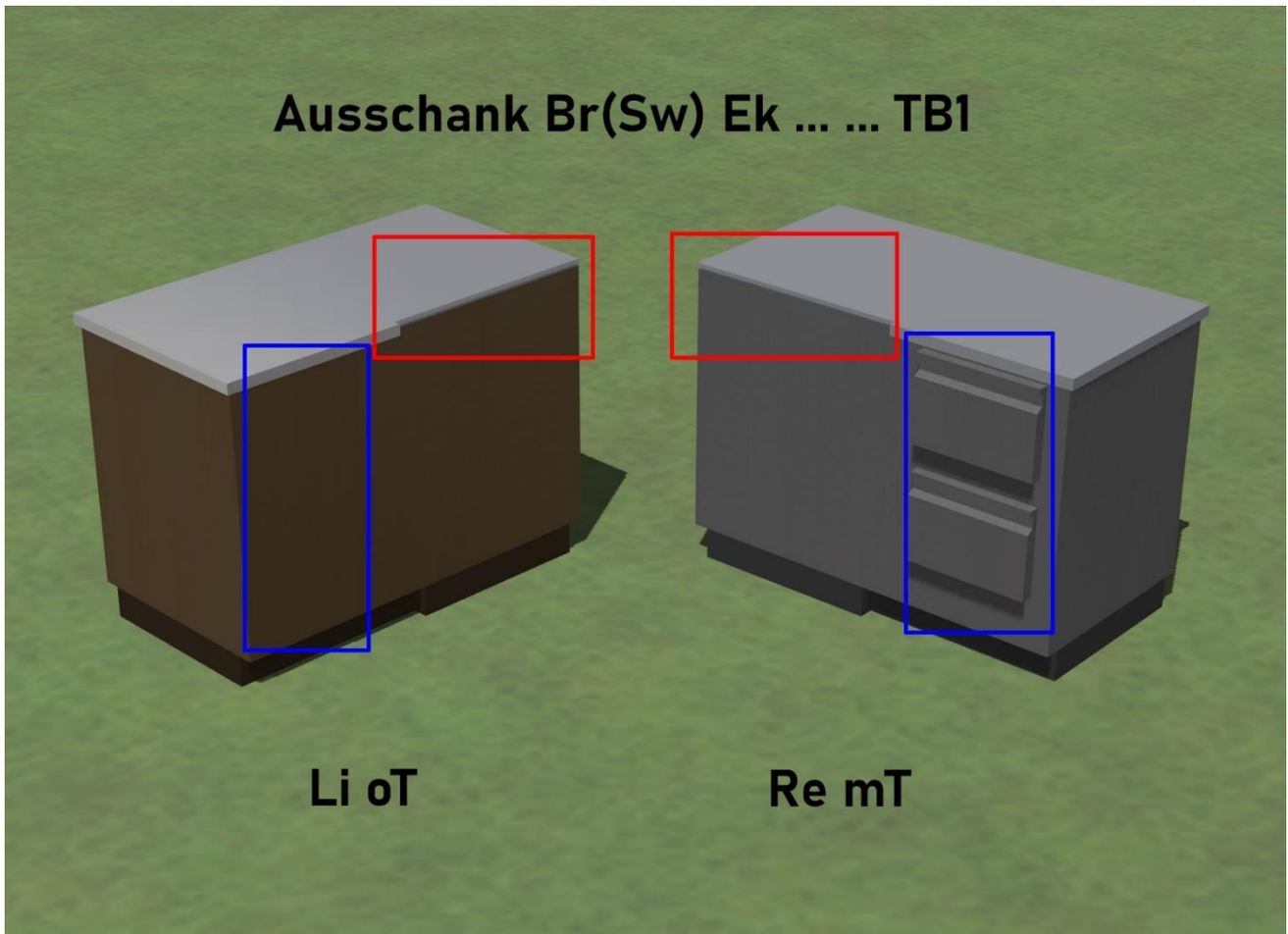
Dazu ein Beispielbild:



In diesem Bild ist die Ausführung in Anthrazit (schwarz) abgebildet. In den roten Vierecken ist zu erkennen, dass die Arbeitsflächen gekürzt wurden, so dass bei einem Verbinden mehrerer Modellteile die Arbeitsflächen sich nicht überlappen.

Ausschank Br(ES,Sw) Ek Li(Re) oT(mT) TB1

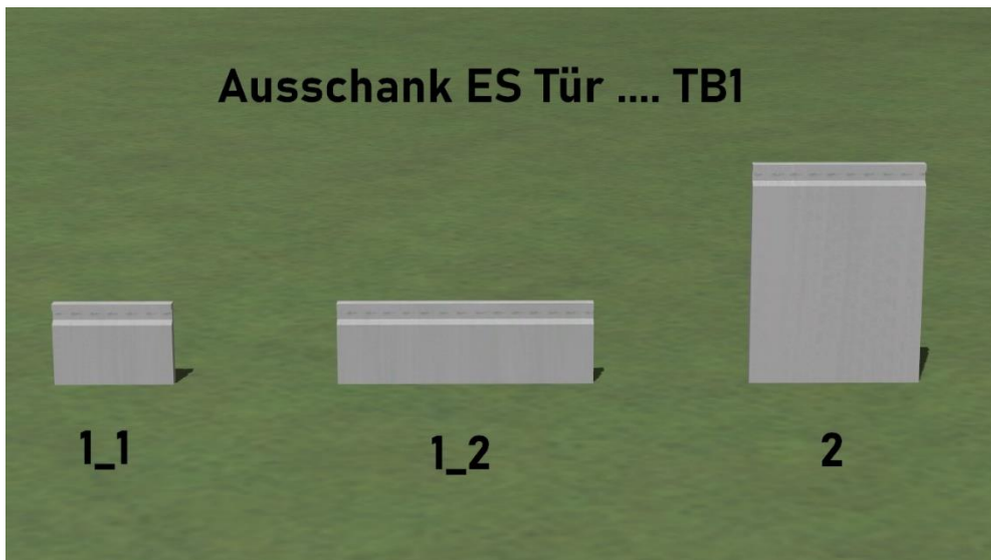
- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Br(ES,Sw)** entspricht der Farbgebung der Modellteile, welche wie folgt lauten:
 1. „Br“ = Ausführung in einem braunen Farbton
 2. „ES“ = Ausführung in dem Farbton Edelstahl
 3. „Sw“ = Ausführung in dem Farbton Anthrazit (schwarz),
- **Ek Li(Re) oT(mT)** bezeichnet die Modellteile als Eckteile, welche links (Li) oder rechts (Re) in einem Winkel von 90 Grad an die bestehenden Modellteile angepasst werden können, die in den Ausführungen „oT“ = ohne Tür und „mT“ = mit Türen in dem Modellset enthalten sind,
- **TB1** natürlich wieder mein Konstrukteurs Kürzel,



Die im Bild dargestellten roten Vierecke sind die Aussparungen des jeweiligen Anschlusses an den bereits bestehenden Ausschank und die blauen Vierecke verdeutlichen die Ausführungen ohne und mit Türen.

Ausschank Br(ES,Sw) Tür 1_1(1_2,2) TB1

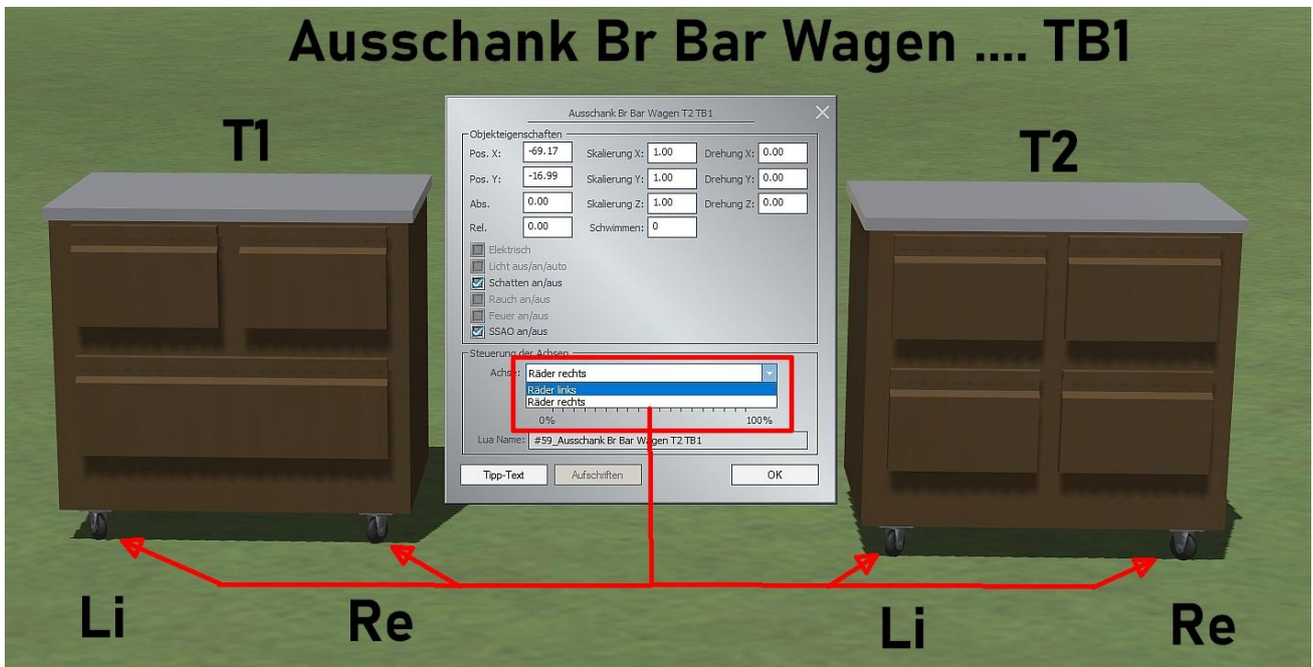
- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Br(ES,Sw)** entspricht der Farbgebung der Modellteile, welche wie folgt lauten:
 1. „Br“ = Ausführung in einem braunen Farbton
 2. „ES“ = Ausführung in dem Farbton Edelstahl
 3. „Sw“ = Ausführung in dem Farbton Anthrazit (schwarz),
- **Tür 1_1(1_2,2)** bezeichnet die Modellteile als einzelne Türen, welche separat an den Modellteilen befestigt werden können (siehe folgende 2 Bilder),
- **TB1** natürlich wieder mein Konstrukteurs Kürzel,



Dazu ist im Bild ein Anbaubeispiel in der braunen Farbvariante ersichtlich.

Ausschank Br(Es,Sw) Bar Wagen T1(T2) TB1

- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Br(ES,Sw)** entspricht der Farbgebung der Modellteile, welche wie folgt lauten:
 1. „Br“ = Ausführung in einem braunen Farbton
 2. „ES“ = Ausführung in dem Farbton Edelstahl
 3. „Sw“ = Ausführung in dem Farbton Anthrazit (schwarz),
- **Bar Wagen T1(T2)** bezeichnet die Modellteile als Barwagen mit den Ausführungen der Türen „T1“ und „T2“ (siehe folgendes Bild),
- **TB1** natürlich wieder mein Konstrukteurs Kürzel,

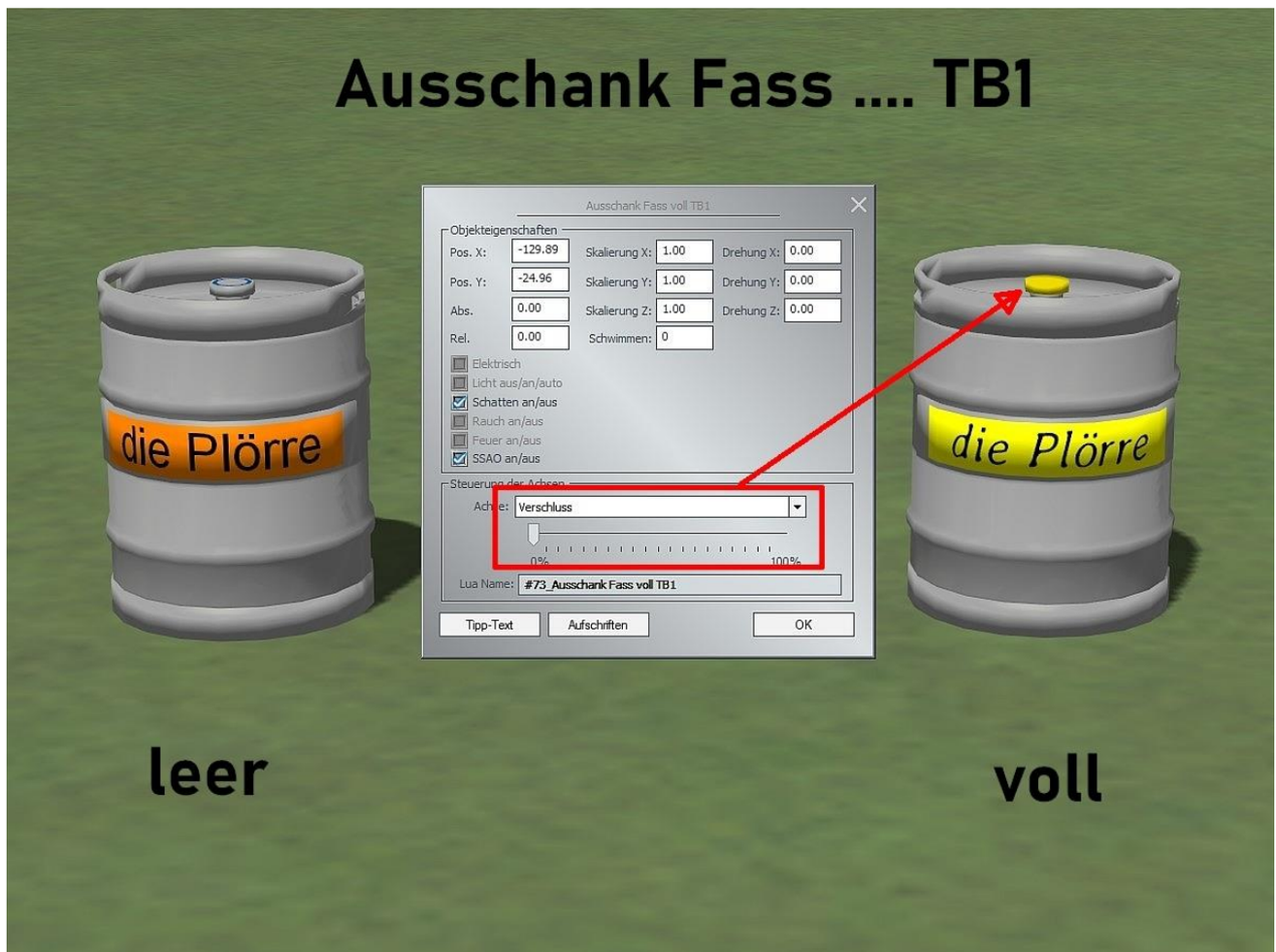


Mittels der Slider „Räder links“ und „Räder rechts“ können diese im Winkel verstellt werden. Auch hier im Bild ist wieder der Unterschied zwischen der Varianten „T1“ und „T2“ an den Türen erkennbar.

Abweichend von allen Modellen sind die beiden mitgelieferten Fässer.

Ausschank Fass leer(voll) TB1

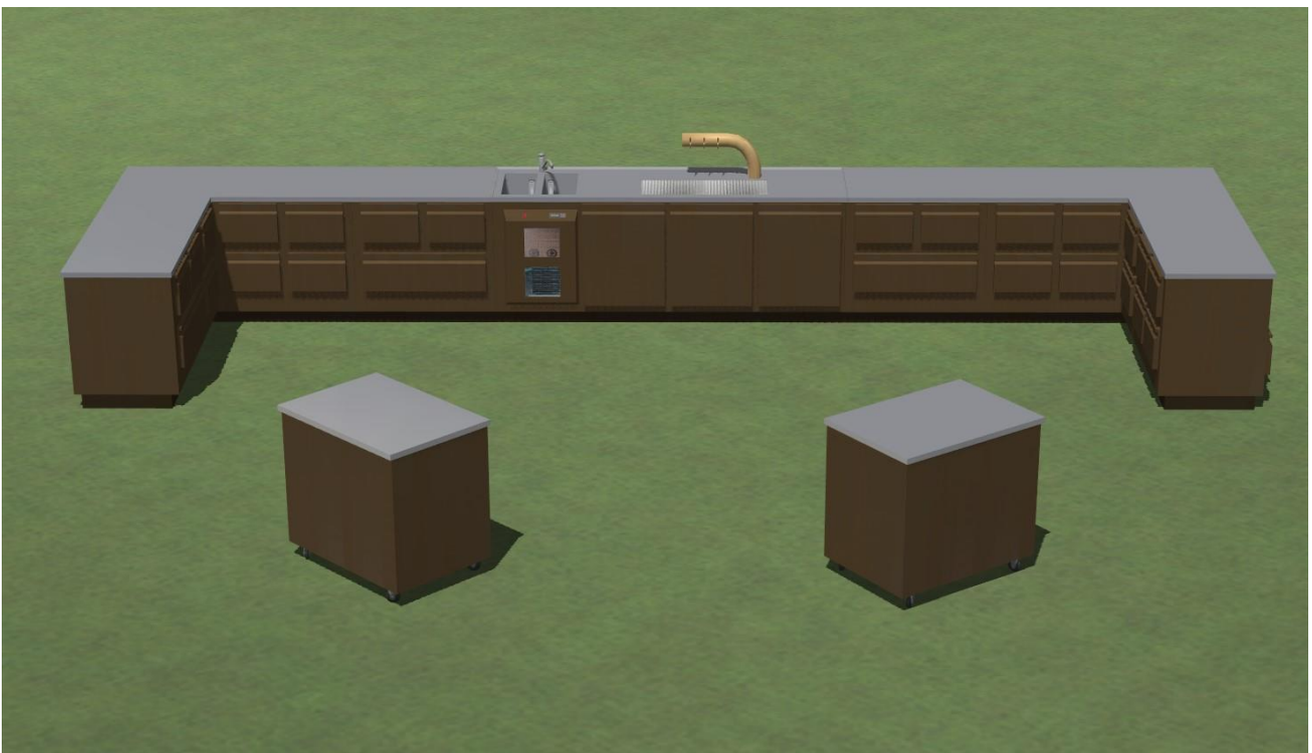
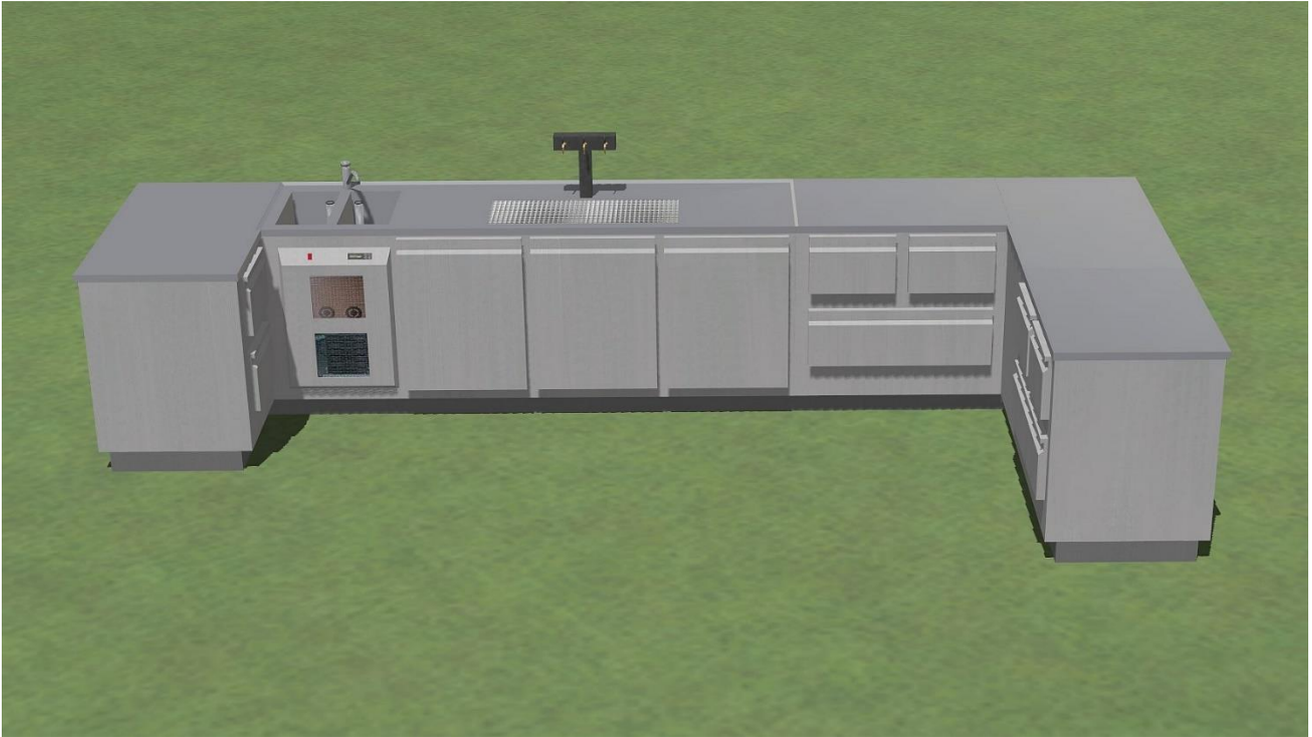
- **Ausschank** entspricht die Bezeichnung aller Modellteile in diesem Modellset
- **Fass leer(voll)** dabei handelt es sich um 2 im Modellset enthaltenen Fässer, welche einmal als „leer“ und einmal als „voll“ bezeichnet werden (siehe folgendes Bild),
- **TB1** natürlich wieder mein Konstrukteurs Kürzel,



Beide Fässer besitzen ab EEP 15 die Beschriftungsfunktion, so dass Sie sich die Aufschrift auf dem Fass selbst gestalten können. Zusätzlich besteht beim Fass „voll“ die Farbe des Sicherheitsverschlusses oben in 6 Farbvarianten mittels Slider einzustellen.

Hinweis: Beim Test mit diesen Fässern in der Version EEP 14 ist es vorgekommen, dass diese in der Modellauswahl nicht ersichtbar waren. Sie wurden erst sichtbar, als man im Reiter **„Filter – Alte Modelle“** den Haken in **„veraltete Modelle ausblenden“** **entfernt** hatte!

Zum Schluss noch 2 Bilder mit der Möglichkeit des Aufbaus einer Schankanlage:



Der Aufbau der Schankanlage in der Variante „braun“ ist dem Modellset als Blockdatei hinzugefügt worden.

Ich hoffe, ich habe wieder den einen oder anderen Wunsch damit erfüllen können.
Und nun noch ein Bild zum Abschluss.



Ich wünsche allen viel Spaß mit den gesamten Bauteilen und würde mich über Bilder des Einsatzes dieses Modellsets im EEP-Forum (<https://www.eepforum.de>) freuen.

Thomas Becker

TB1

Auflistung der im Modellset bestehenden Modelle:

Modelle nach Ressourcenpfad:

Blocks\Static structures:

Beispiel_Ausschank_TB1.bl3

Doc\TB1:

V14NTB10103.pdf

Immobilien\Ausstattung\Camping:

AusschankBr_TB1.3dm
AusschankES_TB1.3dm
AusschankSw_TB1.3dm
AusschBaWa1Br_TB1.3dm
AusschBaWa1ES_TB1.3dm
AusschBaWa1Sw_TB1.3dm
AusschBaWa2Br_TB1.3dm
AusschBaWa2ES_TB1.3dm
AusschBaWa2Sw_TB1.3dm
AusschEckLi1Br_TB1.3dm
AusschEckLi1ES_TB1.3dm
AusschEckLi1Sw_TB1.3dm
AusschEckLi2Br_TB1.3dm
AusschEckLi2ES_TB1.3dm
AusschEckLi2Sw_TB1.3dm
AusschEckRe1Br_TB1.3dm
AusschEckRe1ES_TB1.3dm
AusschEckRe1Sw_TB1.3dm
AusschEckRe2Br_TB1.3dm
AusschEckRe2ES_TB1.3dm
AusschEckRe2Sw_TB1.3dm
AusschFaLe_TB1.3dm
AusschFaVo_TB1.3dm
AusschT1_1_Br_TB1.3dm
AusschT1_1_ES_TB1.3dm
AusschT1_1_Sw_TB1.3dm
AusschT1_2_Br_TB1.3dm
AusschT1_2_ES_TB1.3dm
AusschT1_2_Sw_TB1.3dm
AusschT2_Br_TB1.3dm
AusschT2_ES_TB1.3dm
AusschT2_Sw_TB1.3dm
AusschVerLi1Br_TB1.3dm
AusschVerLi1ES_TB1.3dm
AusschVerLi1SW_TB1.3dm
AusschVerLi2Br_TB1.3dm
AusschVerLi2ES_TB1.3dm
AusschVerLi2Sw_TB1.3dm
AusschVerlRe1Br_TB1.3dm
AusschVerlRe1ES_TB1.3dm
AusschVerlRe1SW_TB1.3dm
AusschVerlRe2Br_TB1.3dm
AusschVerlRe2ES_TB1.3dm
AusschVerlRe2Sw_TB1.3dm

Modelle nach Modellname im EEP-Auswahlmenü:**Immobilien\Ausstattung\Camping:**

Ausschank Br Bar Wagen T1 TB1
Ausschank Br Bar Wagen T2 TB1
Ausschank Br Ek Li mT TB1
Ausschank Br Ek Li oT TB1
Ausschank Br Ek Re mT TB1
Ausschank Br Ek Re oT TB1
Ausschank Br TB1
Ausschank Br Tür 1_1 TB1
Ausschank Br Tür 1_2 TB1
Ausschank Br Tür 2 TB1
Ausschank Br Verl Li1 TB1
Ausschank Br Verl Li2 TB1
Ausschank Br Verl Re1 TB1
Ausschank Br Verl Re2 TB1
Ausschank ES Bar Wagen T1 TB1
Ausschank ES Bar Wagen T2 TB1
Ausschank ES Ek Li mT TB1
Ausschank ES Ek Li oT TB1
Ausschank ES Ek Re mT TB1
Ausschank ES Ek Re oT TB1
Ausschank ES TB1
Ausschank ES Tür 1_1 TB1
Ausschank ES Tür 1_2 TB1
Ausschank ES Tür 2 TB1
Ausschank ES Verl Li1 TB1
Ausschank ES Verl Li2 TB1
Ausschank ES Verl Re1 TB1
Ausschank ES Verl Re2 TB1
Ausschank Fass leer TB1
Ausschank Fass voll TB1
Ausschank Sw Bar Wagen T1 TB1
Ausschank Sw Bar Wagen T2 TB1
Ausschank Sw Ek Li mT TB1
Ausschank Sw Ek Li oT TB1
Ausschank Sw Ek Re mT TB1
Ausschank Sw Ek Re oT TB1
Ausschank Sw TB1
Ausschank Sw Tür 1_1 TB1
Ausschank Sw Tür 1_2 TB1
Ausschank Sw Tür 2 TB1
Ausschank Sw Verl Li1 TB1
Ausschank Sw Verl Li2 TB1
Ausschank Sw Verl Re1 TB1
Ausschank Sw Verl Re2 TB1