

## Kartonmodellbaubogen

## STAR TREK

## WORKBEE

Maßstab ca. 1:32

Konstruktion und Autor: Martin Saenger

Webseite: [http://mitglied.lycos.de/kohlen\\_saenger](http://mitglied.lycos.de/kohlen_saenger)

E-Mail: [martin.saenger@eisenacherbrauerei.de](mailto:martin.saenger@eisenacherbrauerei.de)

Texturen: Martin Saenger

### Copyright:

Star Trek, alle Bezeichnungen, Begriffe und Bilder von Star Trek Charakteren, Gegenständen und alle anderen mit Star Trek in Verbindung stehenden Symbole sind eingetragene Markenzeichen und/oder unterliegen dem Copyright von Paramount Pictures.

**Dieser Bastelbogen ist eine reine Fan-Arbeit und kann kostenlos weitergegeben werden.  
Für weitergehende Verwendung, Einbindung in Webseiten o.ä. bedarf es einer schriftlichen  
Genehmigung von mir.  
Jede kommerzielle Nutzung ist untersagt.**

### Deutsche Bauanleitung:

- Lege Teil 2 auf eine glatte Oberfläche. Klebe Teil 1 zusammen und auf Teil 2, die Luke zeigt dabei zum Heck.
- Klebe Teil 2 auf die unbedruckte Seite von Teil 3. Zuerst die vordere Lasche in der Mitte, danach von vorn nach hinten arbeiten. Das hintere Stück (mit Teil 2) wird dabei mit der Klebelasche von Teil 3 verbunden.
- Klebe die vordere Hälfte von Teil 4 zusammen (im Bereich der schwarzen Fensterflächen) und den Dachbereich. Die Heckklappe noch nicht verkleben!
- Klebe nun Teil 4 auf die Oberseite von Teil 3. Dabei die Seiten zuerst und dann wieder vorsichtig von vorn nach hinten arbeiten. Gute Hilfe leistet ein Stift oder Draht um Teil 3 von innen in Position zu bringen. Danach erst die vorderen schmalen Flächen nach unten knicken und mit Teil 2 verkleben.
- Auf die Rückseite von Teil 6 Pfeile mit der selben Richtung wie auf der Vorderseite abgebildet zeichnen. Jetzt Teil 5 zu einem Kasten verkleben und auf Teil 6 kleben. Danach Teil 6 zwischen Teil 4 und 2 kleben. Dabei auf die Pfeile achten, sie zeigen zur Oberseite des Modells !
- Jetzt die Heckklappe von Teil 4 verkleben. Teil 7 zusammen kleben und auf Teil 4 kleben.
- In Teil 10 wird ein Loch geschnitten, dann die Teile 8 und 9 in Teil 10 kleben. Teil 10 wird dann bündig auf Teil 7 geklebt.
- Jetzt Teil 11 zu einem Rohr formen und in das Loch von Teil 10 kleben. Die kleinen rötlichen Klebelaschen weisen nach oben, sind also sichtbar. Dann Teil 12 darauf kleben.
- Nun noch die Teile 13 und 14 zusammenkleben und neben Teil 1 kleben. Die weißen Flächen weisen nach innen, sind dann also später nicht mehr sichtbar !

### english Intruction:

- Place part 2 onto a smooth surface. Fold part 1 and glue on part 2, the port points to the tail.
- Glue part 2 on the blank page of part 3. At first in the middle, after this work from the beginning to the back. The rear piece (with part 2) is combined with the strap of part 3.
- Glue the front half of part 4 (in the field of the black window faces) and the roof field. Do not yet stick the tailboard together!
- Now glue part 4 onto coloured face of part 3. The sides at first and then working cautiously from the beginning again to the back. Good aid achieves a pen in order to bring part 3 into position from the inside. After this fold the front narrow faces down and glue together with part 2.
- Draw arrows in a represented manner onto the reverse page of part 6 with the same direction on the front. Now fold part 5 together to a box and glue on part 6. Glue part 6 between part 4 and 2. Pay close attention to the direction of the arrows, they point to the top face of the model!
- Glue part 4 together. Fold part 7 and glue on part 4.
- Cut the hole in part 10. Then glue the parts 8 and 9 part 10. Part 10 is then glued onto part 7.
- Roll part 11 into a tube and stick into the hole of part 10. The white straps points down, the red straps points to the top, are visible. Then glue part 12 on it.
- Now glue the parts 13 and 14 in addition to part 1. The white faces are inside. Therefore, no visible later no more!