



Kartonmodell  
im Maßstab  
1:150 000 000

**KREISKY's  
Todesstern**

# SABA-Modell #9

Kreisky's Todesstern

Durchmesser: 12.750 km  
Neigung der Rotationsachse: 23,4°  
Maßstab des Modells: 1 : 150 000 000

Teile:

1	-	32	Todesstern
33	-	44	Standfuß
45	-	52	Halterung

Allgemeines zum Zusammenbau:

Als Werkzeuge werden 1 Schere, Klebstoff (UHU tropffrei) und 1 scharfes Messer benötigt. Hilfreich ist auch eine Schneideunterlage, (Metall)Stäbe in verschiedenen Durchmesser (Kochlöffel, Stricknadel, ...) zum Vorrunden der Bauteile, sowie eine Pinzette zum Fixieren von Kleinteilen. Mit Filzstiften in den entsprechenden Farbtönen können Schnittkanten eingefärbt werden, was die optische Wirkung des fertigen Modells erheblich erhöht.

Wichtig beim Zusammenbau ist, sich genügend Zeit zu nehmen, die Teile ggf. gut vorzurunden und erst dann zum Klebstoff zu greifen, wenn die Teile schon gut angepasst wurden. Je genauer gearbeitet wird, desto besser wird das Endergebnis ausfallen!

Alle Teile sind so auszuschneiden, dass die schwarze Begrenzungslinie gerade wegfällt. Strichpunktierte Linien gehören vorgeritzt. Strichlierte Linien weisen darauf hin, dass hier ein Bauteil bzw. -element anzuleimen ist.

## B A U A N L E I T U N G:

Teil 1 so ausschneiden, dass die schwarze Begrenzungslinie wegfällt, mit bedruckter Seite nach außen runden und mittels der dazugehörigen Lasche zu einem Ring zusammenleimen. Teil 2 vorrunden und mit den Kreuzen gekennzeichneten Hälfte in untere, größere Öffnung von Teil 1 einleimen. Spant 3 wird mittig in Teil 2 geklebt. Teil 4 in die obere, kleinere Öffnung von Teil 1 einleimen, wieder mit der mit den Kreuzen gekennzeichneten Hälfte.

Teil 5 wieder zu einem Ring formen, Teil 6 oben (kleinere Öffnung) einleimen. Nun Teil 4 einschneiden und leicht nach innen biegen. Teil 5 daran anleimen, wobei die Schnittkanten der Teile 1 und 5 genau deckungsgleich verlaufen soll.

In gleicher Weise mit den Ringsegmenten 7 bis 11 verfahren. Die Ringsegmente 13 bis 17 separat zusammensetzen und anschließend an Teil 12 kleben. Damit ist die nördliche Halbkugel fertiggestellt.

Teil 18 zu einem Ring leimen, Teil 19 in die kleiner Öffnung einarbeiten und an Teil 2 leimen. Bis Ringsegment 26 weiterarbeiten; die letzten drei Ringsegmente (28, 30, 32) wieder separat zusammenkleben und damit die fertige Kugel schließen.

Standfußteile 33 bis 41 ausschneiden. 34 und 35 zurechtbiegen (Schema!) und mit den Teilen 36, 37 und 38 bzw. 39, 40 und 41 zusammenkleben, dann auf Bodenplatte 33 leimen. WICHTIG: Für einen stabilen Stand des Todessterns muss in den Sockel Gewicht eingearbeitet werden (Steinchen, Blei, Schrauben od. dergleichen – she. Schema)!!! Teil 42 zu einem Kegel verarbeiten, Teil 43 einleimen und mit Teil 44 abschließen (weiße Fläche ausschneiden!). Den fertigen Kegel nun so auf die Spantenteile kleben, dass die Aussparung bei Teil 44 mit dem Freiraum zwischen 34 und 35 übereinstimmt. Darin wird die Todessternhalterung Platz finden.

Teile 46 und 47 werden beidseitig auf Teil 45 geklebt. Dabei bleibt am oberen Ende mittig ein kleiner Schlitz frei. Abdeckungen 48 und 49 beidseitig anbringen. Auf Teil 50 links und rechts Teile 51 und 52 kleben. Nun den Todesstern in die Halterung unten einsetzen (Loch von Teil 32 wird in das Zäpfchen der Teile 45-47 gesteckt). Dabei so vorgehen, dass die Schnittkante durch die Halterung größtenteils abgedeckt wird. In das obere Loch von Teil 17 das Zäpfchen der Teile 50-52 stecken und Teil 50 in den Schlitz zwischen 46 und 47 schieben, ggf. verleimen.

Nun den Todesstern samt Halterung in den Standfuß schieben – fertig!

SABA wünscht viel Freude mit dem fertigen Modell!

• • •

Infos über die beste österreichische Band KREISKY

[www.kreisky.net](http://www.kreisky.net)

4. Album (Vinyl, CD, Download) „BLICK AUF DIE ALPEN“ erhältlich seit dem 21. März 2014 (ebendort)

• • •

SABA 1 – Jet 20 – interessanter amerikanischer Senkrechtstarter

SABA 2 – SE 66/6 – russische Weterrakete im fetzigen „Austrofred-Look“!

SABA 3 – Fieseler Fi 158 – wenig bekanntes deutsches Forschungsflugzeug

SABA 4 – Castel C.25 S – französisches Segelflugzeug / Version „Louis de Funès“

SABA 5 – Castel C.25 S – französisches Segelflugzeug / Version „Lockstedter“

SABA 6 – USAF Cadet Chapel – Gotteshaus für mehrere Konfessionen unter einem Dach

SABA 7 – „R1“ - erste Postrakete der Welt vom berühmten österr. Forscher Ing. Friedrich Schmiedl

SABA 8 – FMX-4 „Facetmobile“ - Flugzeug aus 11 gerade Flächen mit fabelhaften Eigenschaften

SABA 9 – Kreisky's Todesstern – dekoratives Wohnaccessoir, wertet jeden Büroschreibtisch auf

[saba-modellbau.jimdo.com](http://saba-modellbau.jimdo.com)





