



Ein Kartonmodell von

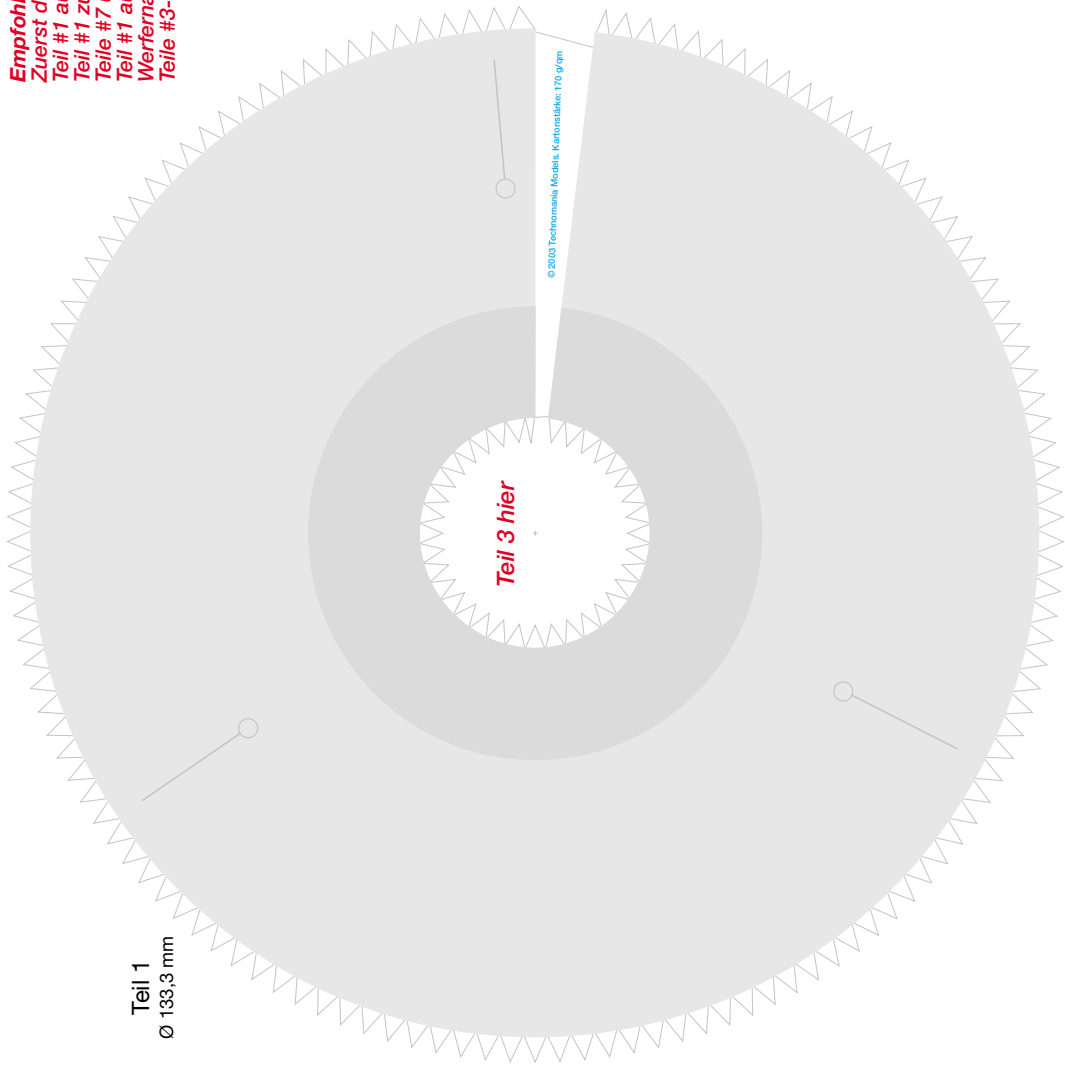
TECHNOMANIA MODELS



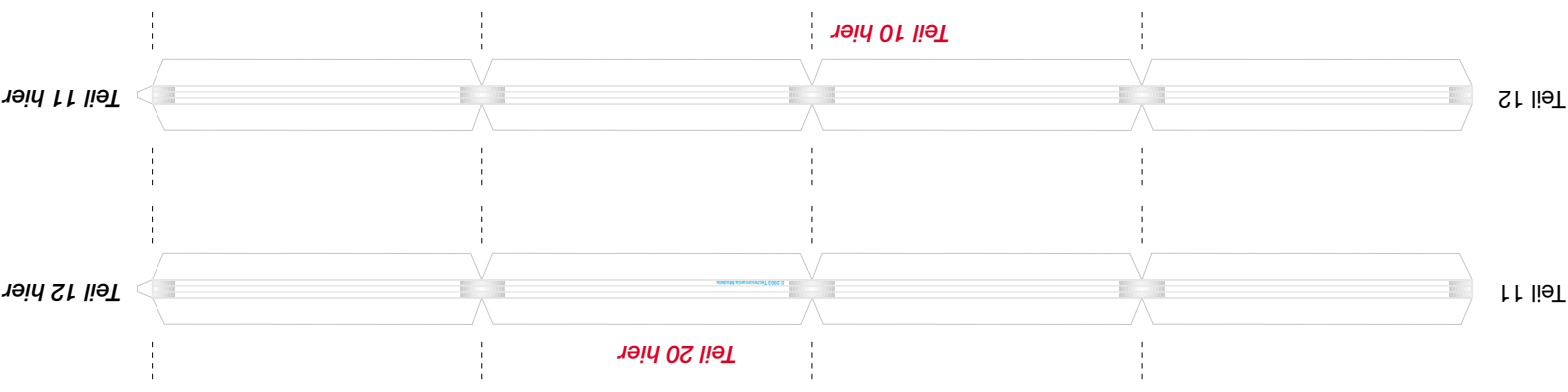
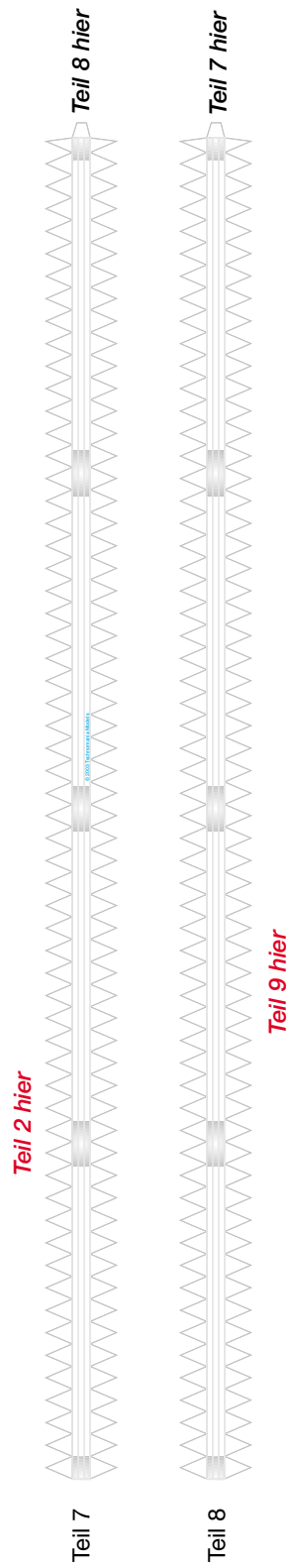
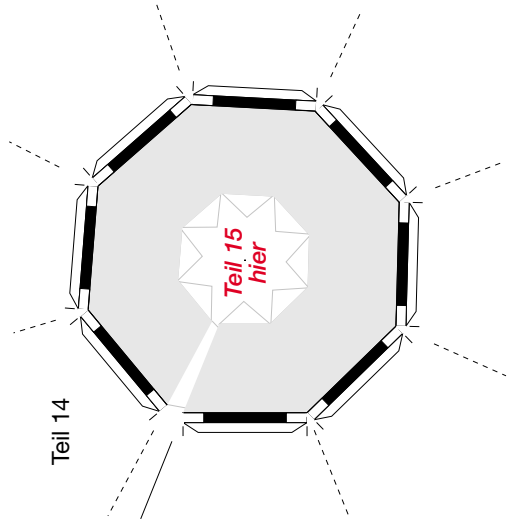
Raumpatrouille

Schneller Raumkreuzer

ORION



Empfohlene Reihenfolge für den Bau des oberen Rumpfes:
Zuerst die Werfernadeln und die 3 Teile #21 vorbereiten.
Teil #1 ausschneiden, 3 x Teil #21 montieren.
Teil #1 zum Kegelstumpf zusammenkleben.
Teile #7 und #8 auf Teil #2 aufkleben.
Teil #1 auf Teil #2 kleben.
Werfernadeln wie auf Seite 2 unten beschrieben montieren.
Teile #3-#6 montieren und komplette Baugruppe auf Teil #1 kleben.



Teil 1 auf Rückseite von Teil 2 aufkleben,
so dass ein Kegel mit geschlossenem
Boden entsteht.

Teil 13 auf Rückseite von Teil 20 aufkleben,
so dass eine 8-Eck-Pyramide mit geschlossenem
Boden entsteht.

Teil 2
Ø 130 mm

Teile 7+8 hier

© 2003 Technomania Models. Kartonstärke: 250 g/qm

Bodenplatte
oberer Rumpf

Sichtbare Seite !!!

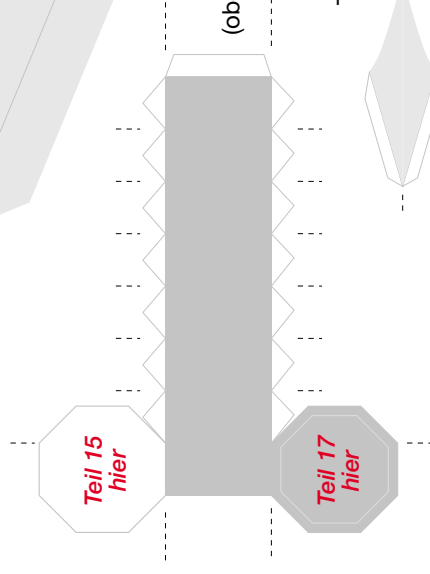
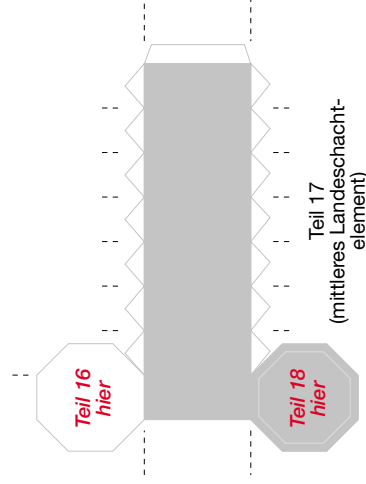
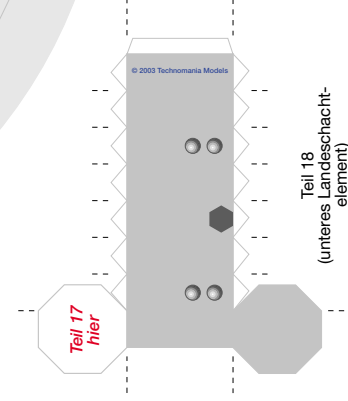
Teil 20

Teile 11+12 hier

© 2003 Technomania Models. Kartonstärke: 250 g/qm

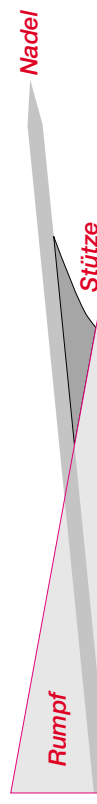
Deckelplatte
unterer Rumpf

Sichtbare Seite !!!



Teil 21 (3 x)

Schema für Montage der
Werfermadeln und -stützen:



Vorbereitung und Montage der Werfermadeln (Nadeln nicht im Bausatz enthalten, siehe nachfolgenden Text):
3 Schaschlikspieße, ca. 2,5 mm Ø, auf 95 mm Länge schneiden und Mittelgrau bemalen. Die drei runden Markierungen aus dem Rumpf (Teil #1) ausschneiden, Ø wie die vorbereiteten Nadeln.
Einen schmalen Schlitz entlang der Markierung auf Teil #1 für die Werferstützen (Teil 21) ausschneiden (doppelt so dick wie der zum Druck verwendete Karton). Werferstützen ausschneiden, falzen und zusammenkleben, VON INNEN durch die Schlitz im Rumpf schieben und verkleben. Nadeln mit der Spitze nach Ausen durch die Löcher bis zum Mittelpunkt der Bodenplatte schieben, dort und auf den Stützen verkleben. Um ein Ausbeulen des Rumpfes zu vermeiden die Hülle an den „Durchbruchstellen“ der Nadeln leicht einschneiden (je nach Durchmesser der Nadeln).

Teil 10
Ø 150 mm

Teile 11+12 hier

© 2003 Technomania Models. Kartonstärke: 250 g/qm

Triebwerkscheibe
UNTERSEITE !!

Teil 9
Ø 150 mm

Teile 7+8 hier

© 2003 Technomania Models. Kartonstärke: 250 g/qm

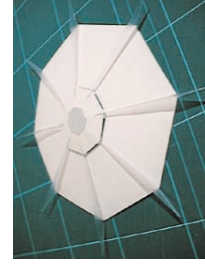
Triebwerkscheibe
OBERSEITE !!!



Sicht von Oben



Sicht von der Seite (beide Varianten)



Sicht von Unten (nur untere Hülle)

TIP: Um dem Look des Filmmodells näher zu kommen die weißen Teile 9, 10 und 8 x Teil 19 aus ca. 1 mm starkem klarem oder leicht milchig weißem Kunststoff schneiden und an Stelle der Kartonteile verwenden!

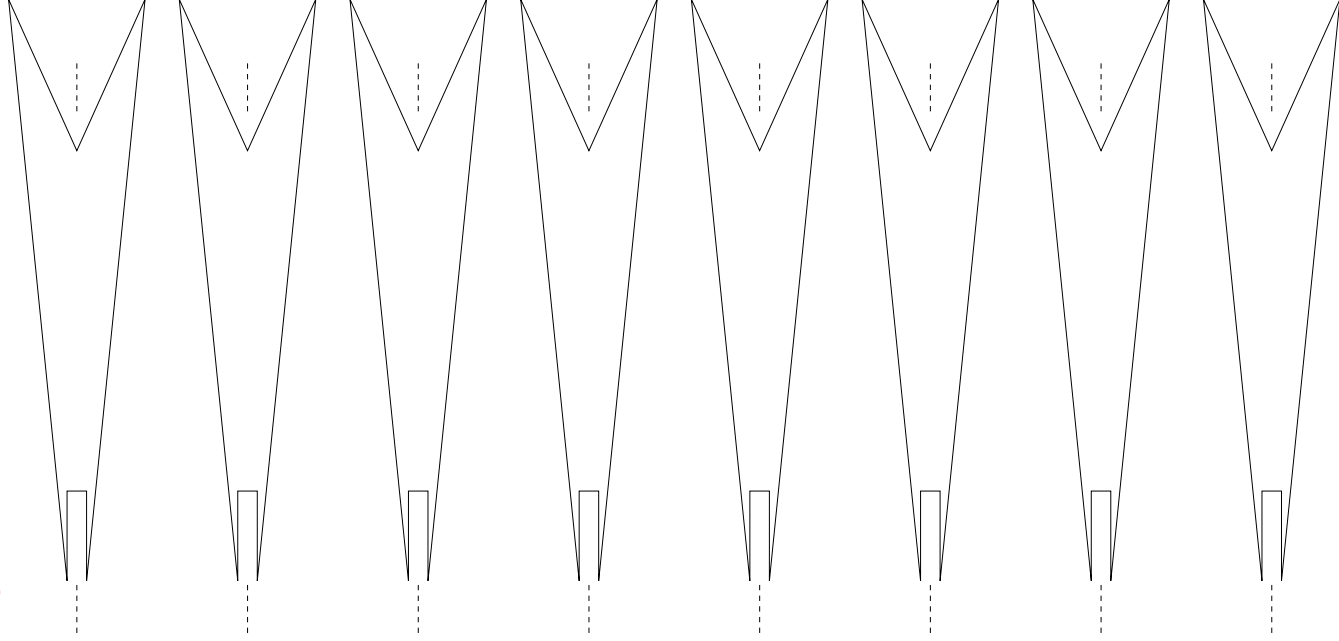
Bei Verwendung der Kartonteile Teil 9 auf Rückseite von Teil 10 aufkleben, so dass eine doppelt dicke Scheibe entsteht.

WICHTIG: Beide Teile INNERHALB der Aussenlinie ausschneiden
(= angegebene Durchmesser)!

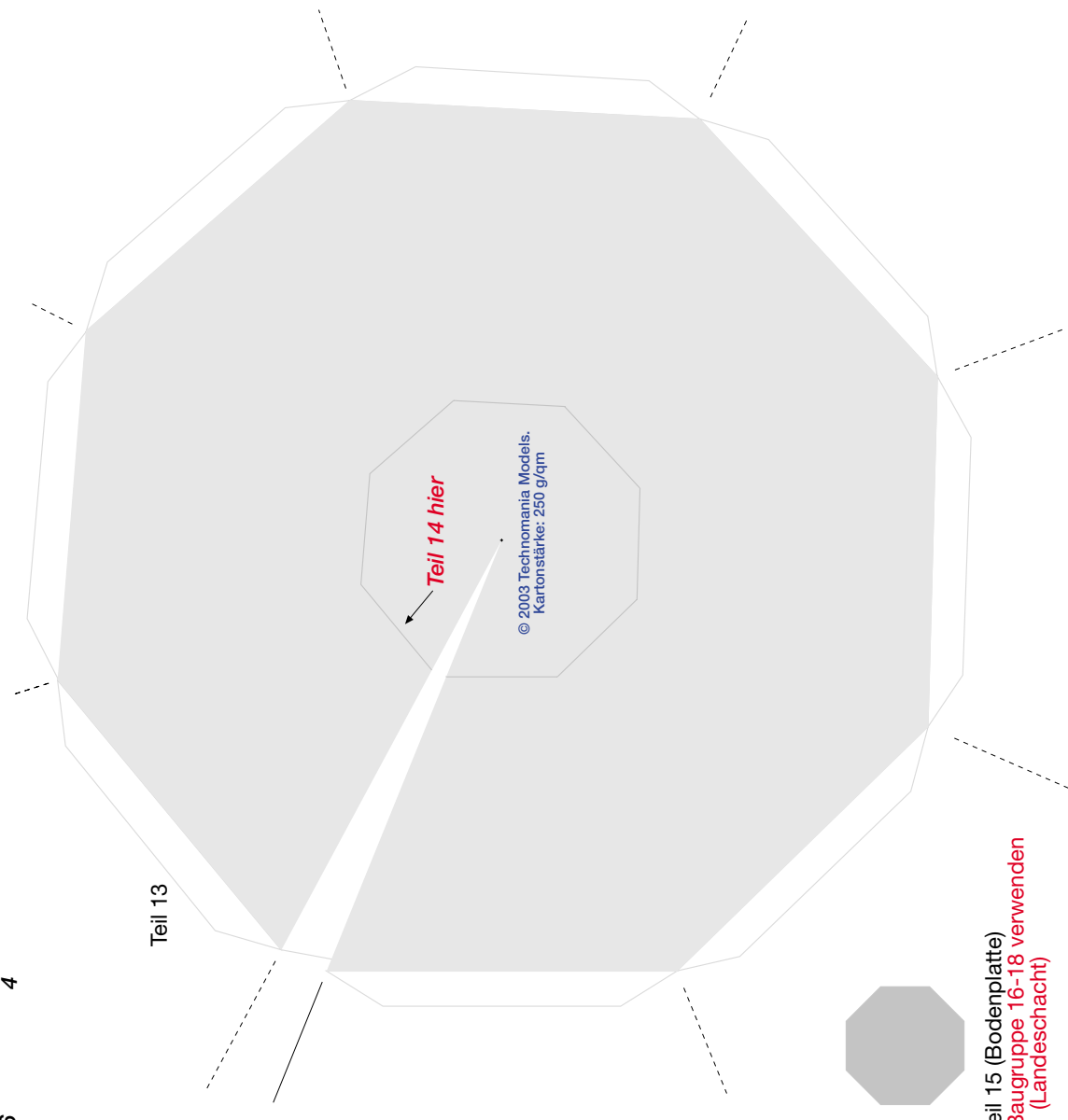
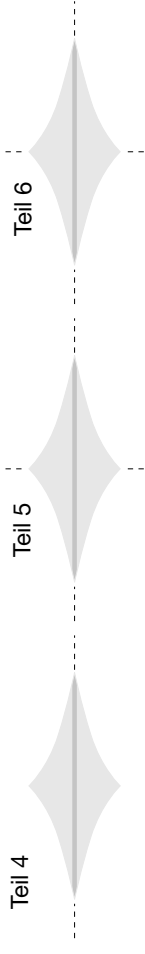
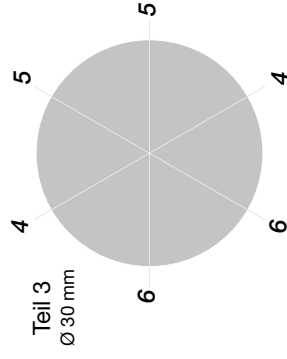
Bei Verwendung von Kunststoff nur 1 Scheibe verwenden.

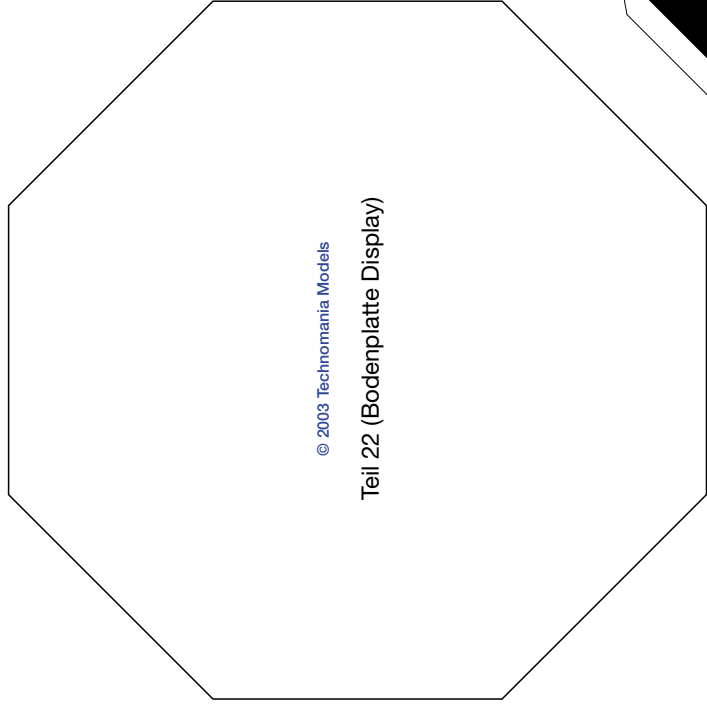
Teil 19 (8 x)

INNERHALB der Aussenlinien ausschneiden!
In der Mitte falzen, zusammenkleben und auf die Falzkanten von Teil 13 + 14 kleben.
Achtung: Teil 14 zuerst montieren!



Teile 4 - 6 horizontal falzen und zusammenkleben.
Teile 5 und 6 vertikal falzen so dass ein „V“ entsteht.
Teil 4 gerade auf Teil 3 kleben, die beiden „V“-s von Teil 5 und 6 entsprechend ansetzen. Es entsteht scheinbar ein Kreuz aus 3 sich schneidenden geraden Stücken.

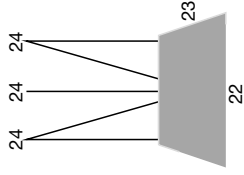




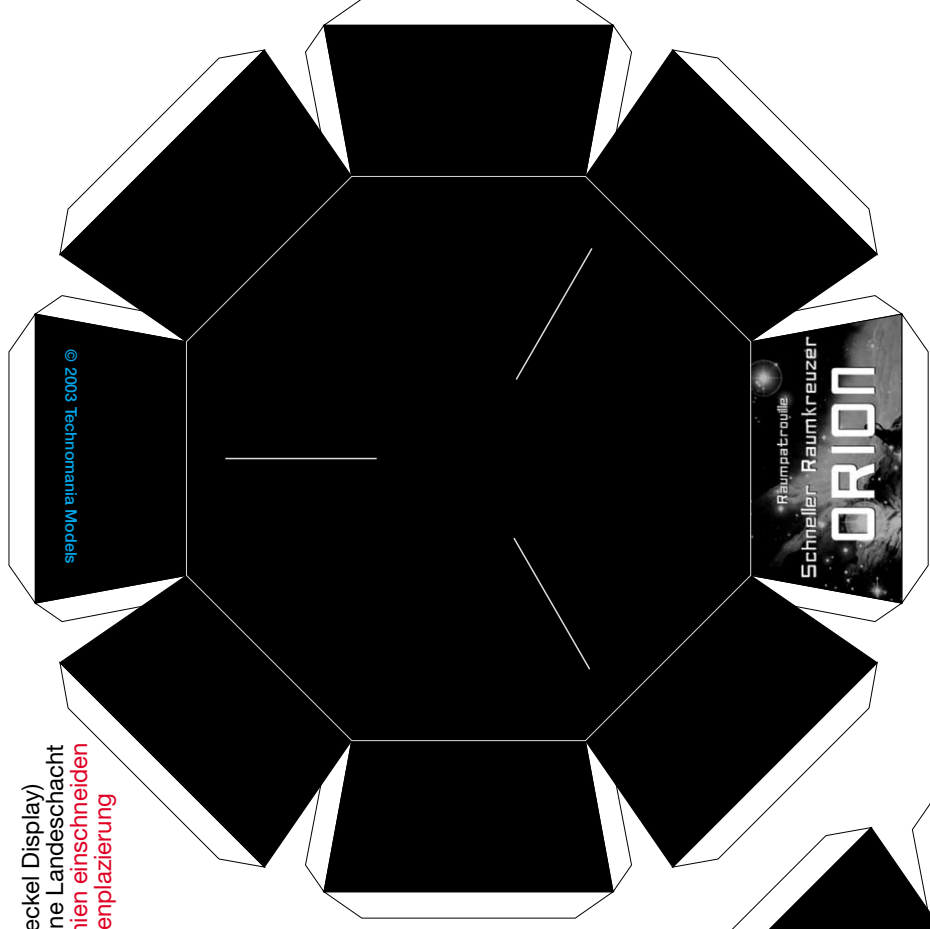
© 2003 Technomania Models

Teil 22 (Bodenplatte Display)

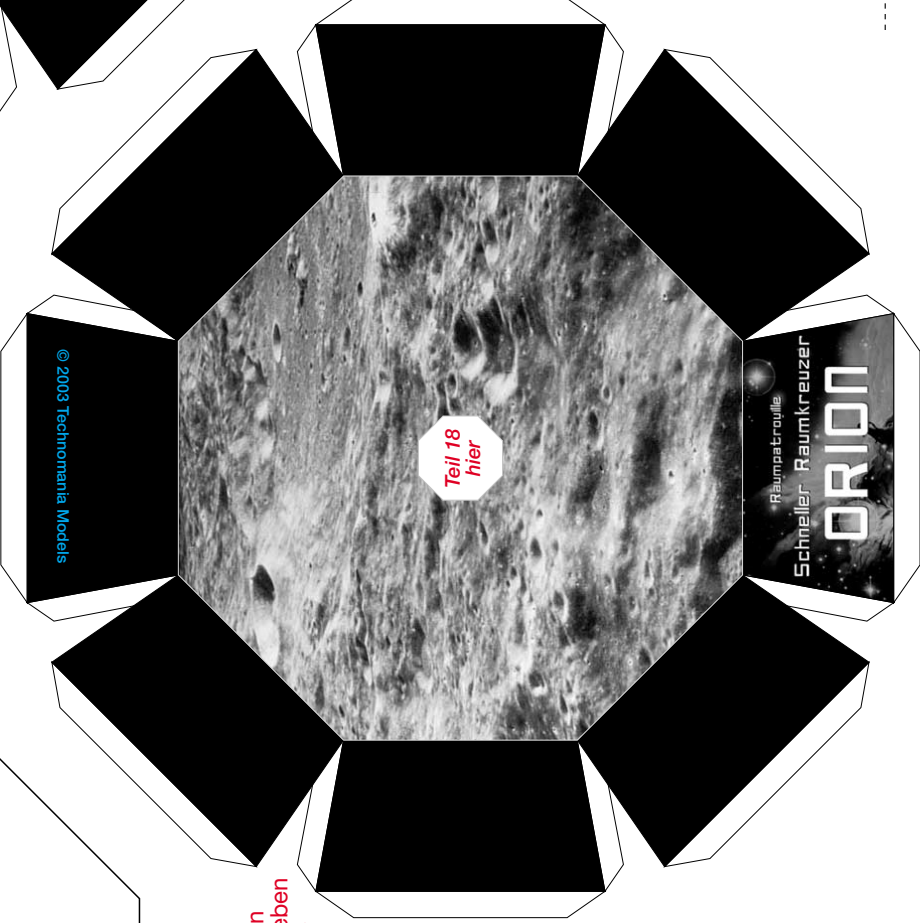
Teil 23 (Deckel Display)
für Modell ohne Landeschacht
An grauen Linien einschneiden
für Stützenplatzierung



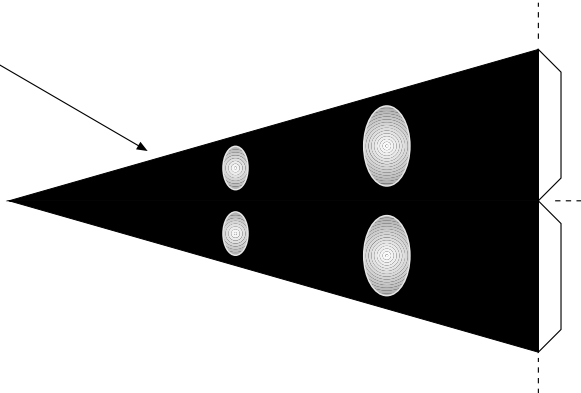
Skizze für zusammengebaute Displaybase
(NICHT Maßstäblich!)



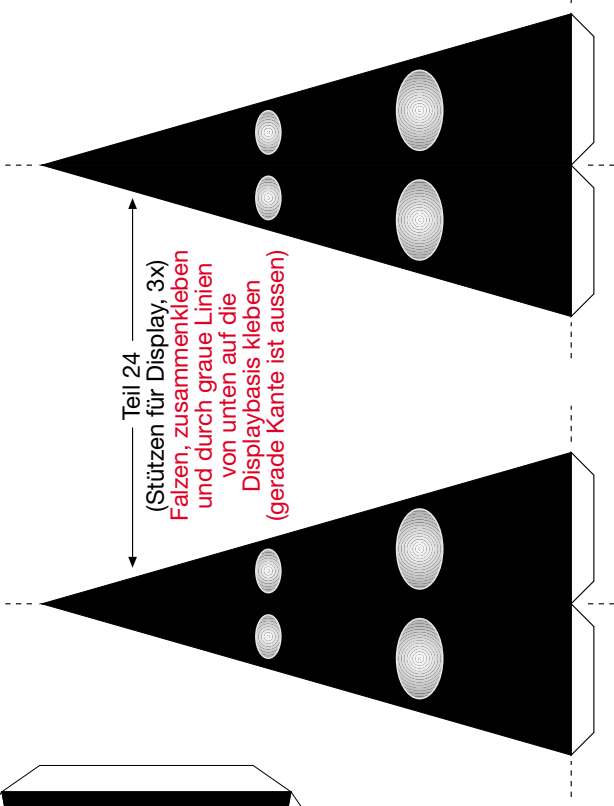
Teil 23 A (Deckel Display)
für Modell mit Landeschacht

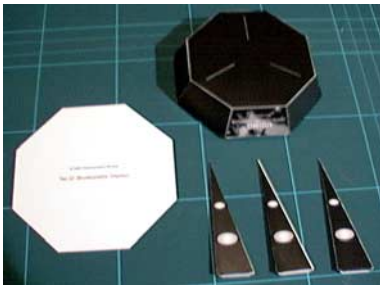


Teil 24
(Stützen für Display, 3x)
Falzen, zusammenkleben
und durch graue Linien von
unten auf die Displaybasis kleben
(gerade Kante ist aussen)



Teil 24
(Stützen für Display, 3x)
Falzen, zusammenkleben
und durch graue Linien
von unten auf die
Displaybasis kleben
(gerade Kante ist aussen)

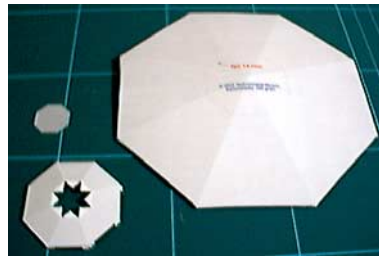




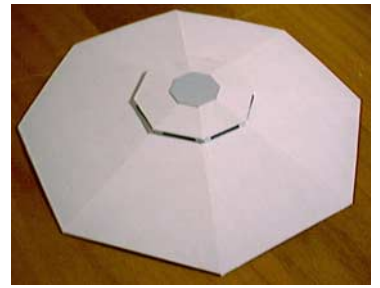
Teile für Display (Flug-Variante)



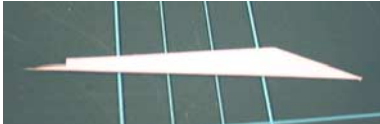
Display,
Flug-variante



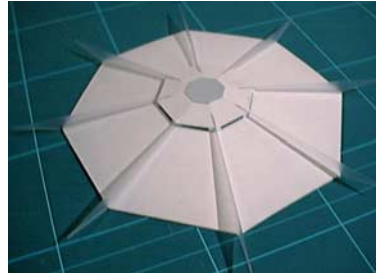
Teile für unteren Rumpf



Unterer Rumpf, montiert



Antigravpylon, Karton-Version



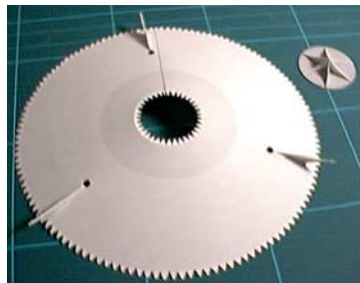
8 Antigrav-Pylone, montiert
(Kunststoff-Version),
Sicht von unten



8 Antigrav-Pylone, montiert
(Kunststoff-Version),
Sicht von oben



Sensorkuppel



Baugruppen für oberen Rumpf,
Werferstützen bereits
montiert



Landeschacht,
montiert



Unterer Rumpf + Landeschacht



Fertiges Modell,
Sicht von oben



Fertiges Modell,
Sicht von der Seite
mit Flug-Display



Fertiges Modell,
Sicht von der Seite
mit Landeschacht