



Herrnhuter Sterne GmbH
02747 Herrnhut
Oderwitzer Straße 8
Tel. (03 58 73) 3 64-11
Fax (03 58 73) 3 64-16

Anweisung zum Zusammensetzen des Innensternes aus Papier

Größen: I 4, ca. 40 cm Ø I 7, ca. 70 cm Ø
I 6, ca. 60 cm Ø I 8, ca. 80 cm Ø

Farben: gelb, weiß, rot, gelb-rot, weiß-rot,
gelb mit rotem Kern, weiß mit rotem Kern

Achtung! Bauanleitung genau befolgen!

Hängen die Zacken fest ineinander – hervorgerufen durch unsachgemäßen Transport oder zu festem Zusammenstecken der Zacken – bitte die Rähmchen dieser Zacken diagonal gegeneinander verdrehen und vorsichtig voneinander lösen.

Zur Vermeidung derartiger Verkeilungen der Zacken bitte nach der Demontage des Sternes die Zacken **locker** und Klebenahat auf Klebenahat übereinander stecken und trocken lagern.

Der Herrnhuter Advents- und Weihnachtsstern besteht zusammengesetzt aus 17 viereckigen und 8 dreieckigen Zacken. In der Packung befinden sich außerdem Montageklammern, 1 Aufhängesteg und 2 Reservezacken.

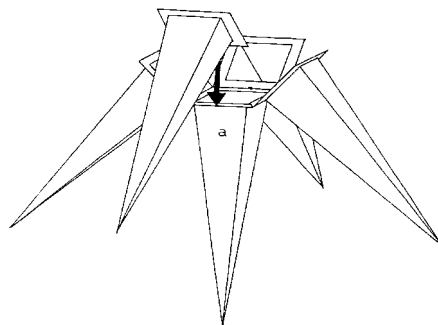
Montage:

1. Zuerst müssen die Löcher der Rähmchen aller Zacken von **unten** (in Richtung Zacken-Spitze) mit einem geeigneten Gegenstand genügend groß nachgestochen werden.

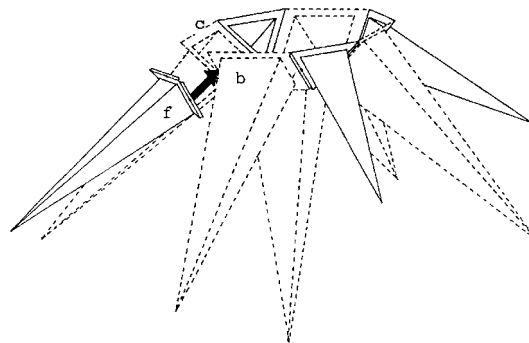
2. Begonnen wird mit der untersten viereckigen Zacke (a). (Beim gelb-rotten und weiß-rotten Stern – unterste Viereckzacke rot, die nächsten zu montierenden Zacken gelb [weiß], daraus folgt: bei diesen Sternen liegen nach der Endmontage die Rähmchen der roten Zacken sichtbar außen.)

An diese werden weitere 4 viereckige Zacken mit Hilfe der Klammern befestigt (Metallklammern-Schenkel umbiegen). Die Rähmchen der 4 Zacken müssen dabei **innen** auf dem Rähmchen der untersten Zacke (a) zu liegen kommen.

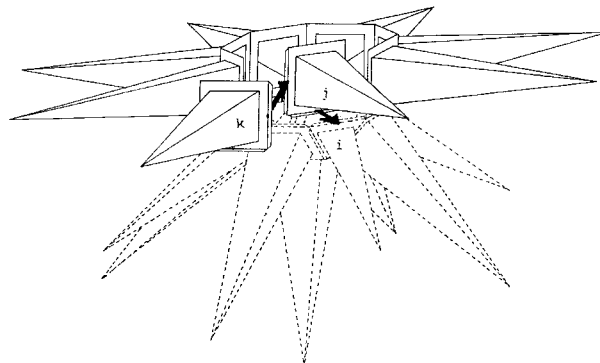
(zu 2.)



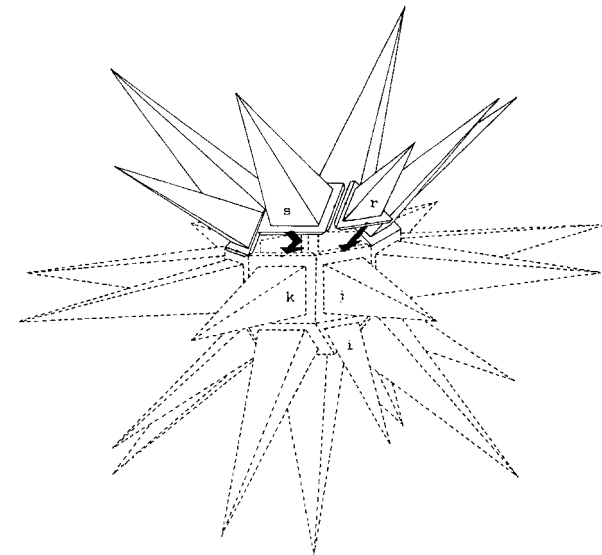
3. Nun werden die 4 Lücken mit 4 dreieckigen Zacken geschlossen. Beispiel: die Dreieckzacke (f) wird **auf** die benachbarten Viereckzacken (b u. c) montiert.



4. Jetzt wird ein Ring aus 8 Viereckzacken an die entstandene untere Kugelhälfte angeklammert. Begonnen wird bei einer Dreieckzacke z. B. (i). Die Viereckzacke (j) wird **innen** am Rähmchen der Dreieckzacke (i) befestigt. Die nächste viereckige Zacke (k) wird **außen**, die dritte Viereckzacke wieder **innen** befestigt usw. – bis der Ring geschlossen ist. Beim gelb-rotten oder weiß-rotten Stern jeweils rote und gelbe bzw. weiße Zacke im Wechsel.



5. Für die obere Kugelhälfte wird mit einer Dreieckzacke z. B. (r) begonnen. Sie wird **auf** das Rähmchen der Viereckzacke (i) gesteckt, die bereits oberhalb der Dreieckzacke (i) der unteren Hälfte montiert ist. Es folgt z. B. die Montage der Viereckzacke (s) **innen** an die Viereckzacke (k), dann außen wieder eine Dreieckzacke usw. – bis auch dieser Ring geschlossen ist.



In die verbleibende Öffnung wird ein Kabel mit einer Glühlampe eingehängt. Zum Aufhängen des Sternes wird der Aufhängesteg über das Kabel geschnappt.

(Zentrierung nach oben bei Montage unterhalb der Schraubkappe der Zugentlastung, Zentrierung nach unten bei Montage oberhalb der Zugentlastung.)

Die Stifte des Aufhängesteges werden von unten in die freien Löcher zweier gegenüberliegender Rähmchen gesteckt.

(Ähnliche Vorgehensweise bei einem als Zubehör erworbenen Kabel.)

Achtung!

1. Glühlampe darf **40 W** nicht überschreiten.
2. Glühlampe muss in der **Mitte** des Sternkörpers hängen.
3. Den Stern **nicht** in die Nähe von brennbaren Materialien hängen.
4. Der Stern ist ein Dekorationsmittel, **kein Spielzeug!**
5. Lagerung des Sternes nicht bei Nässe und extremen Temperaturen.

Änderungen vorbehalten! (08/09)



Herrnhuter Sterne GmbH
02747 Herrnhut
Oderwitzer Straße 8
Tel. +49-3 58 73-3 64-11
Fax +49-3 58 73-3 64-16

Assembly instructions for the paper star

Sizes: | 4, diameter ca. 40 cm (1ft, 4 in)
| 6, diameter ca. 60 cm (2ft)
| 7, diameter ca. 70 cm (2ft, 3 in)
| 8, diameter ca. 80 cm (2ft, 6 in)

Colours: Yellow, white, red,
yellow-red, white-red,
yellow with red centre, white with red centre

Make sure to follow the instructions **exactly!**

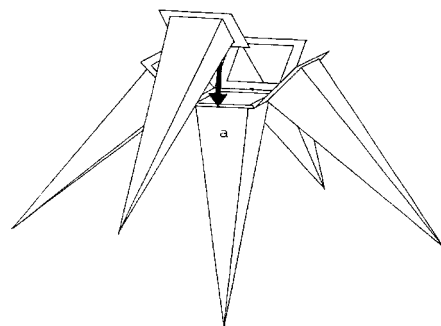
Because of transportation the points may adhere to each other. In this case turn the bases of the points diagonally against each other and try to loosen them carefully. To avoid this problem after reassembling the star, please put the points sticking seam over sticking seam loosely in the box and store it dry.

The Moravian Herrnhut Star consists of 17 square and 8 triangular points. The package also contains the clips needed for assembly, 1 hanging up bar and 2 extra points.

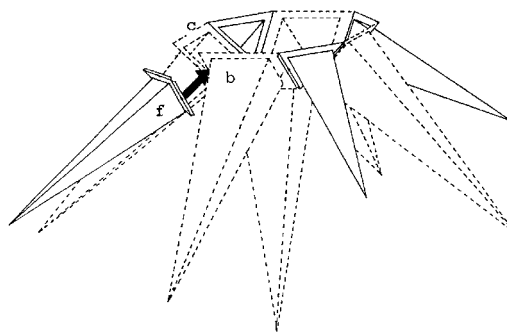
Assembly:

1. Your first step is to use a small, sharp instrument to complete the holes in the base borders of all the points. Do this from **below**, directing the tip of the instrument toward the tip of the point.
2. Start by choosing a square point (a), for the bottom of the star.
(For assembling a yellow-red or a white-red star, take a **red** square point to start. The next square points which can be assembled must be yellow [white]. That means that with these stars the base borders of all red points are situated visibly outside after the final assembly.)

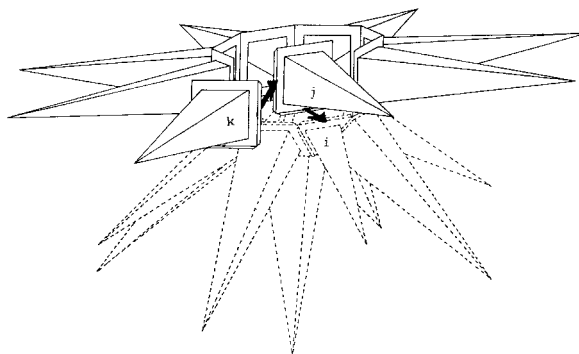
Using the clips, fasten 4 more square points to its sides. (Bend the metal clips over.) The base borders of the 4 square points must be **inside** the base border of the bottom square point (a).



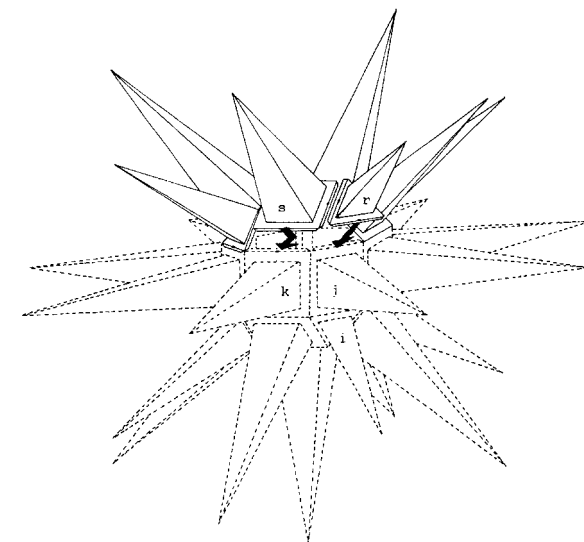
3. Now use 4 triangular points to fill the spaces between the square points. The base borders of the triangular points, like (f), must be on the **outside** of the base borders of the adjacent square points, like (b) and (c).



4. Now fasten on a ring of 8 square points. Start at a triangular point, like (i). The base border of the first square point, (j), must be fastened **inside** the base border of the triangular point, (i). The neighboring square point, (k), must be added on the **outside**. The next square point again is fastened **inside** and so on around the circle until the ring is complete. For yellow-red or white-red star red and yellow or white points in turns.



5. The upper hemisphere must be assembled starting with a triangular point, like (r). Fasten it to the **outside** of a square point, like (i), that is located above a triangular point (i) in the lower half. Then take a square point, like (s), and fasten it to the **inside** of the square point, (k). Follow this with a triangular point on the outside, and continue until this next ring is finished.



At the top is a square gap into which an electric light bulb can be fitted. In order to hang the star up snatch the hanging up bar over the cable.

(Centring upward when assembling underneath the screw cap of the strain relief; centring downward when assembling above the strain relief.)

The pins of the hanging up bar are put from down into the free holes of the opposite base borders.

(There is a similar procedure using the cable that is available as an accessory.)

Attention!

1. The electric light bulb may not exceed **40 Watts**.
2. The electric light bulb has to be **centred** inside the star.
3. Do **not** hang the star near inflammable materials!
4. The star may be used for decoration only. **It is not a toy!**
5. Do not store the star in a wet environment. Avoid extreme temperatures.

Subject to change. (08/09)