



Herrnhuter Sterne GmbH
Oderwitzer Straße 8
02747 Herrnhut / Deutschland
Tel. (03 58 73) 3 64-0
Fax (03 58 73) 3 64-16

Anweisung zum Zusammensetzen des Außensternes A 4, A 7 aus Plastik

Größe: A 4 ca. 40 cm Ø, A 7 ca. 68 cm Ø
Farben: gelb, weiß, rot, gelb-rot, weiß-rot, transparent

Achtung! Bauanleitung genau befolgen!

Der wetterfeste Advents- und Weihnachtsstern besteht zusammengebaut aus 17 viereckigen und 8 dreieckigen Zacken. In der Packung befinden sich außerdem Montageklammern, eine Abdeckplatte und eine Aufhängeschnur.

Montage:

Um den Stern spannungsfrei und stabil zu einem Körper zu montieren, muss immer das Prinzip des abwechselnden Hebens und Deckens der Zacken eingehalten werden. Die korrekte Montage des gesamten Sternes erkennt man daran, dass die Rähmchen aller Dreieckzacken oben auf den Rähmchen der benachbarten Zacken liegen. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

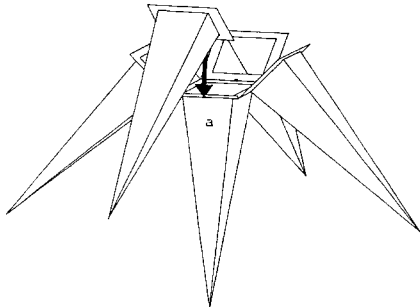
1. Begonnen wird mit der untersten viereckigen Zacke (a).

(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).

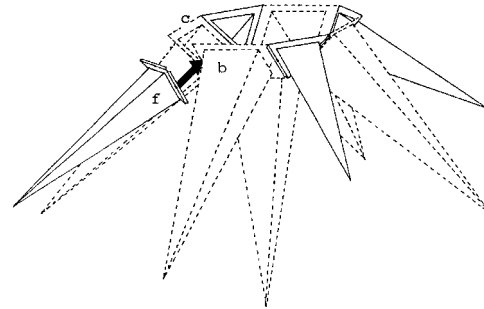
An diese werden weitere 4 viereckige Zacken mit Hilfe der Klammern befestigt.

(Plastik-Klammern evtl. nach Einstecken mit kleinem Schraubenzieher spreizen.)

Die Rähmchen der 4 Zacken müssen dabei **innen** auf dem Rähmchen der untersten Zacke (a) zu liegen kommen.

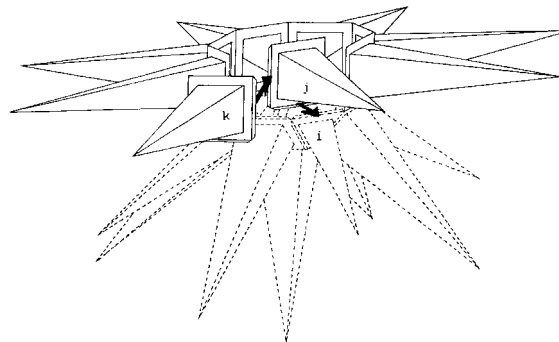


2. Nun werden die 4 Lücken mit 4 dreieckigen Zacken geschlossen. Beispiel: die Rähmchen der Dreieckzacke (f) werden **auf** die Rähmchen der benachbarten Viereckzacken (b u. c) montiert.



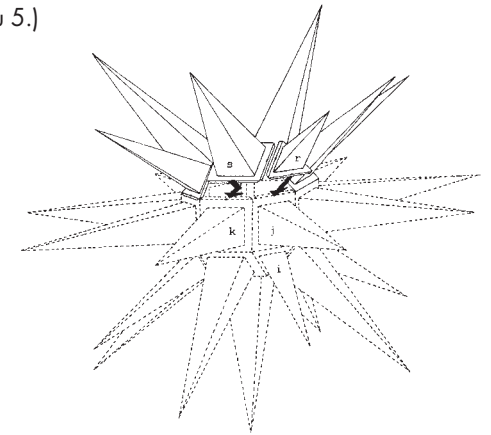
3. **Jetzt** wird bereits die Aufhängeschnur befestigt. **Eine Befestigung zum Schluss nur an der Abdeckplatte darf nicht erfolgen (Absturzgefahr)!** Dazu ist durch zwei gegenüberliegende Klammern der unteren Zacke je ein Schnurende zu führen und zu verknoten. Die kugelförmige Hälfte kann nun zur Erleichterung der Montage aufgehängt werden.

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.



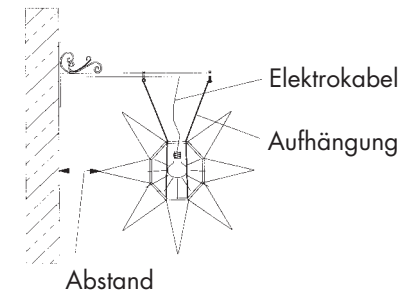
5. Die obere Kugelhälfte ist spiegelbildlich zur unteren zu montieren. Begonnen wird mit einer Dreieckzacke z. B. (r). Sie wird **auf** das Rähmchen der Viereckzacke (i) gesteckt, die bereits oberhalb der Dreieckzacke (i) der unteren Hälfte montiert ist. Es folgt z. B. die Montage der Viereckzacke (s)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

(zu 5.)



Die noch verbleibende quadratische Öffnung wird mit der Abdeckplatte geschlossen. Zuerst die Enden der zu halbierenden Schnur durch die beiden Diagonallöcher der Abdeckplatte führen, dann evtl. eine Fassung mit Kabel montieren (Verwendung des Mitteloches) und Glühlampe einschrauben, jetzt erst mit Klammern befestigen. (Ähnliche Vorgehensweise bei einem als Zubehör erworbenen Kabel.)

6. Bei der Aufhängung des Sternes ist darauf zu achten, dass (z. B. bei Windeinwirkung) die Zacken des Sternes nicht gegen ein Hindernis stoßen können (sonst Bruchgefahr).



Achtung!

1. Glühlampe (Tropfenlampe!) 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 dunkel und nicht bei hohen Temperaturen.

Änderungen vorbehalten! (03 / 08)



Herrnhuter Sterne GmbH
 Oderwitzer Straße 8
 02747 Herrnhut / Germany
 Tel. +49-3 5873-3 64-0
 Fax +49-3 5873-3 64-16

Assembly instruction for the plastic star A 4, A 7

Size: A 4 ca. 40 cm Ø (1ft, 4 in), A 7 ca. 68 cm Ø (2ft, 3 in)
 Colours: Yellow, white, red, yellow-red, white-red, transparent

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

The weatherproof Moravian Herrnhut Star consists of 17 square and 8 triangular points. The package also contains the clips needed for assembly, 1 cover plate and 1 cord.

Assembly:

In order to assemble the star into a stable body without any strain in itself the construction of the star is based on a system of alternate lifting and covering the points.

Now you are able to control the correct assembly by checking if all bases of the triangular points are situated on top of the neighbouring points.

Please, proceed by using the following instruction:

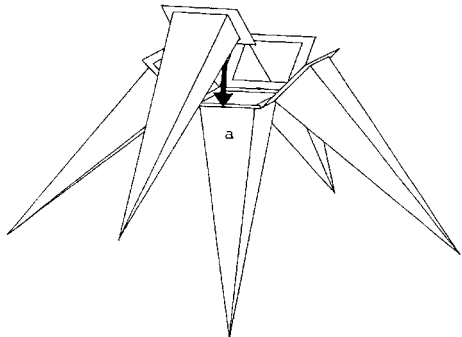
1. Start by choosing a square point, (a), for the bottom of the star.

(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.)

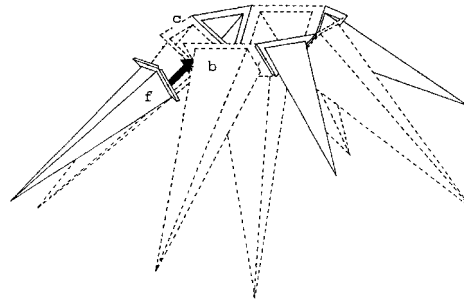
Using the clips fasten 4 more square points to its sides.

(After inserting the plastic clips use the blade of a small screwdriver to separate their tips.)

The base borders of the 4 square points must be **inside** the base border of the bottom square point (a).

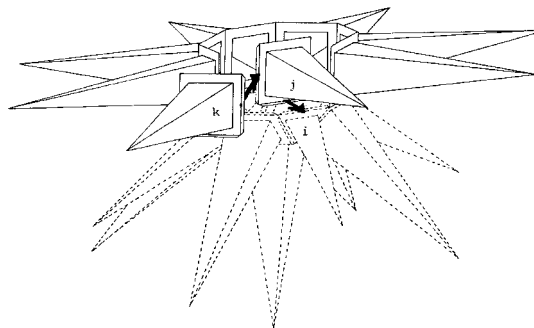


2. Now use 4 triangular points to fill the spaces between the square points. The base borders of the triangular points, like (f), must be on the **outside** of the base borders of the adjacent square points, like (b) and (c).

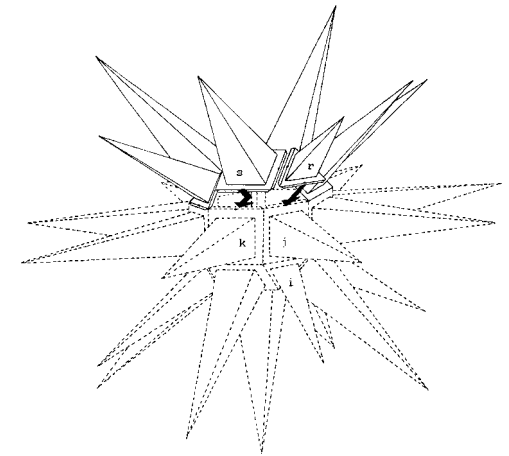


3. **Now** the suspension cord has to be attached. **An attachment at the end only at the cover plate may not take place (crash danger)!** Therefore lead each end of the cord through two facing clips of the lower point and tie them up. Now the spherical half can be hung up relieving the assembly.

4. Then 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.



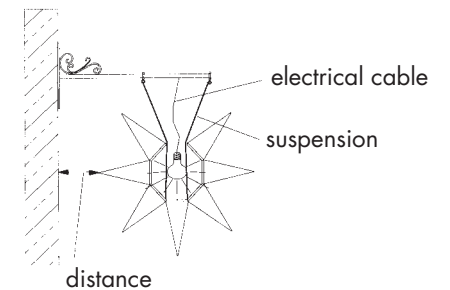
5. The upper hemisphere must be assembled as a mirror image of the lower. Start with a triangular point, like (r). Fasten it to the **outside** of a square point, like (i), that is located above a triangular point -(i)- in the lower half. Then take a square point, like (s), and fasten it to the **inside**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



Before closing the remaining square opening with the cover plate cut the cord in two halves and lead the cord through the diagonal holes of the cover plate, then possibly install a bulb socket with a cable (Use the central hole!) and screw an electric light bulb in. Only now fasten the cover plate with clips.

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

6. Suspending the star it is to be made certain that (for example during wind effect) the points of the star can not push against an obstacle (otherwise danger of fracture).



Attention!

1. The electric light bulb (round lamp) 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. Store the star dark and avoid high temperatures.

Subject to change. (03 / 08)