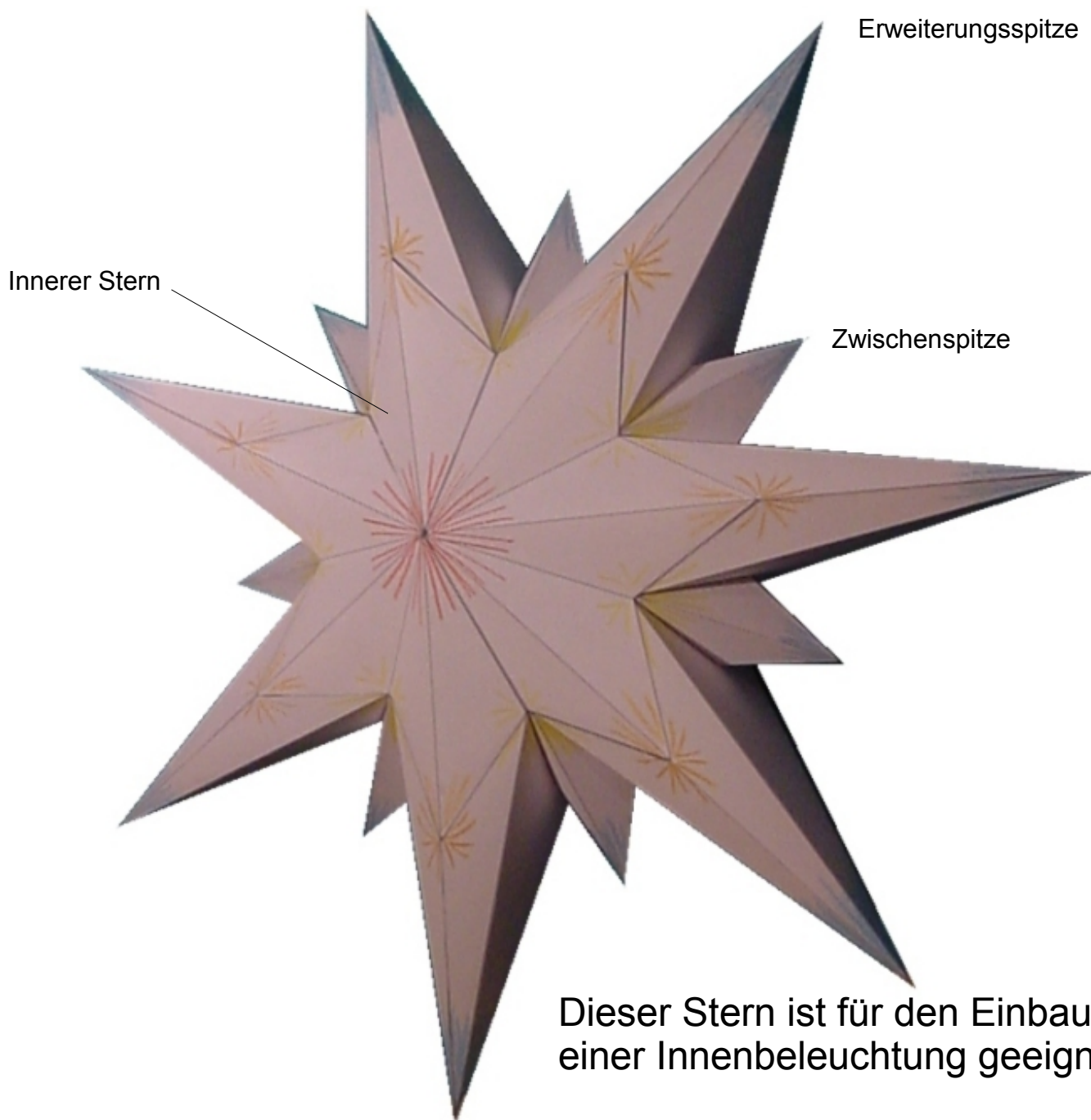


14-Spitz Riesenstern, 70,7 cm

Schwierigkeit: S6, sehr schwer



Dieser Stern ist für den Einbau einer Innenbeleuchtung geeignet.

Drucken Sie bitte die folgenden Seiten auf 160g-Papier aus.



PBB 2008

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2008 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesen Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

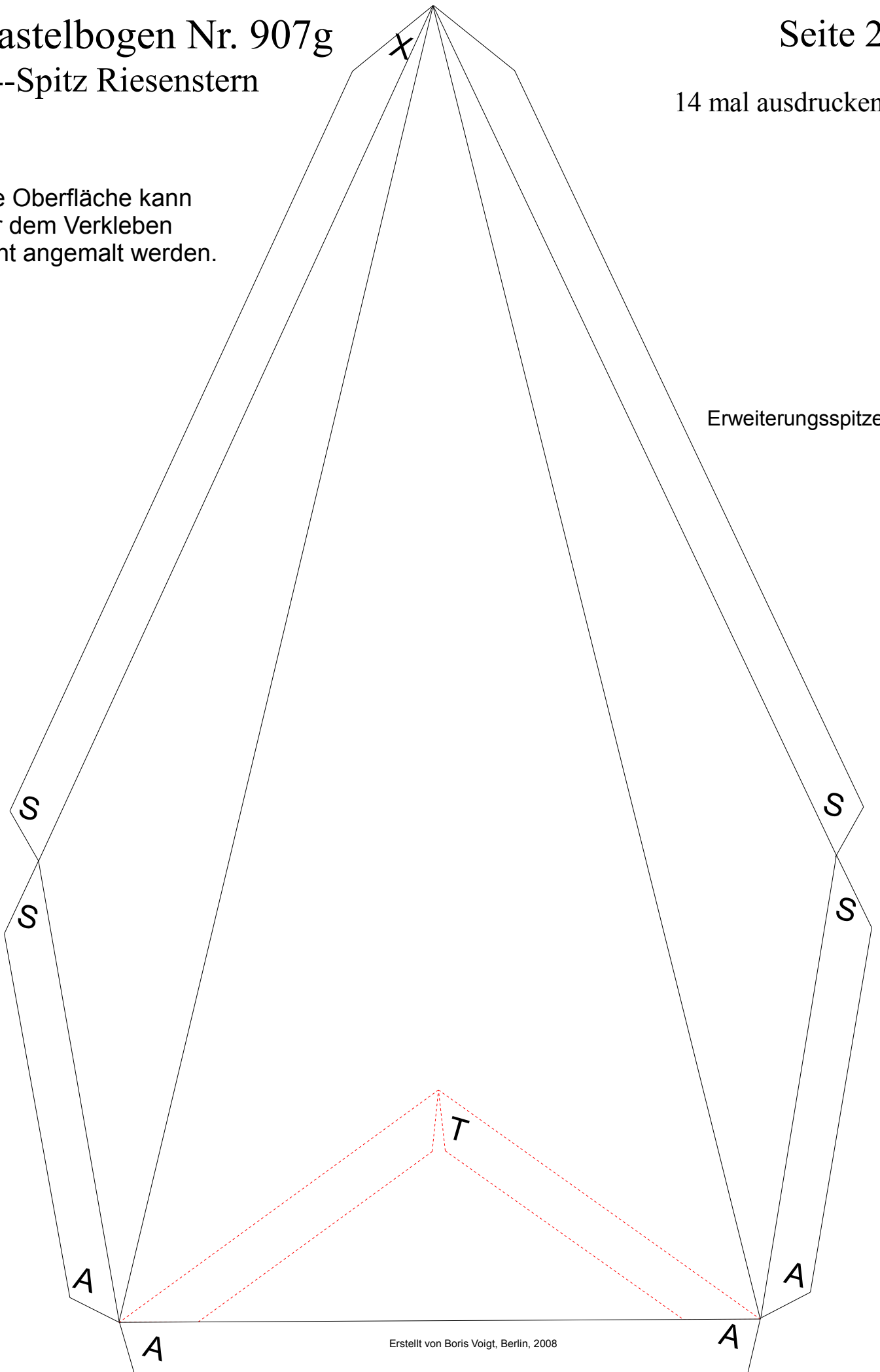
Bastelbogen Nr. 907g

14-Spitz Riesenstern

14 mal ausdrucken

Die Oberfläche kann
vor dem Verkleben
bunt angemalt werden.

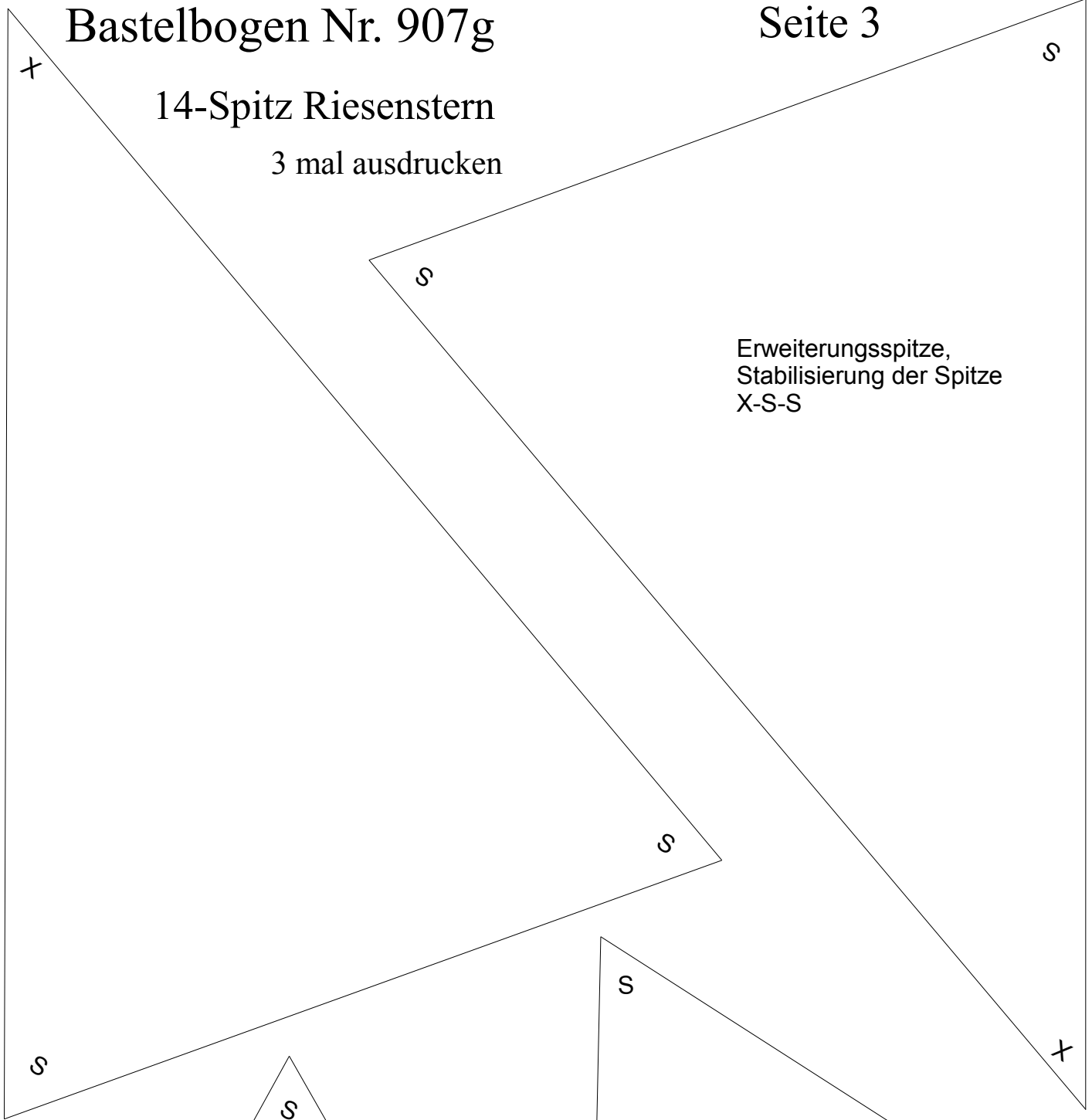
Erweiterungsspitze



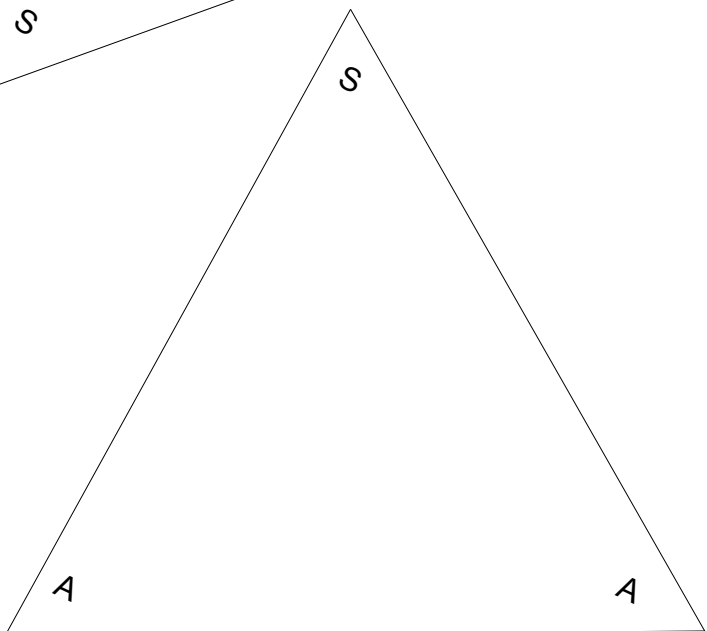
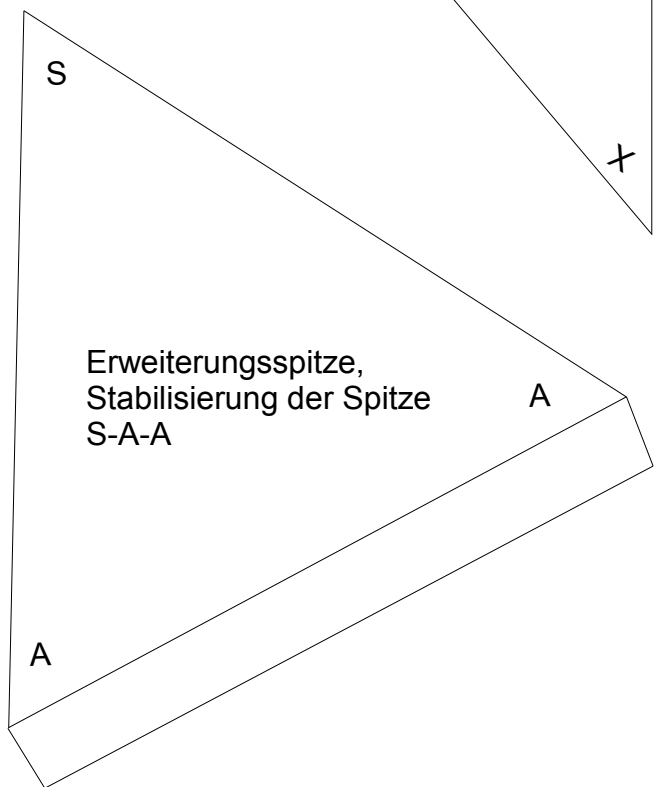
14-Spitz Riesenstern

3 mal ausdrucken

Erweiterungsspitze,
Stabilisierung der Spitze
X-S-S

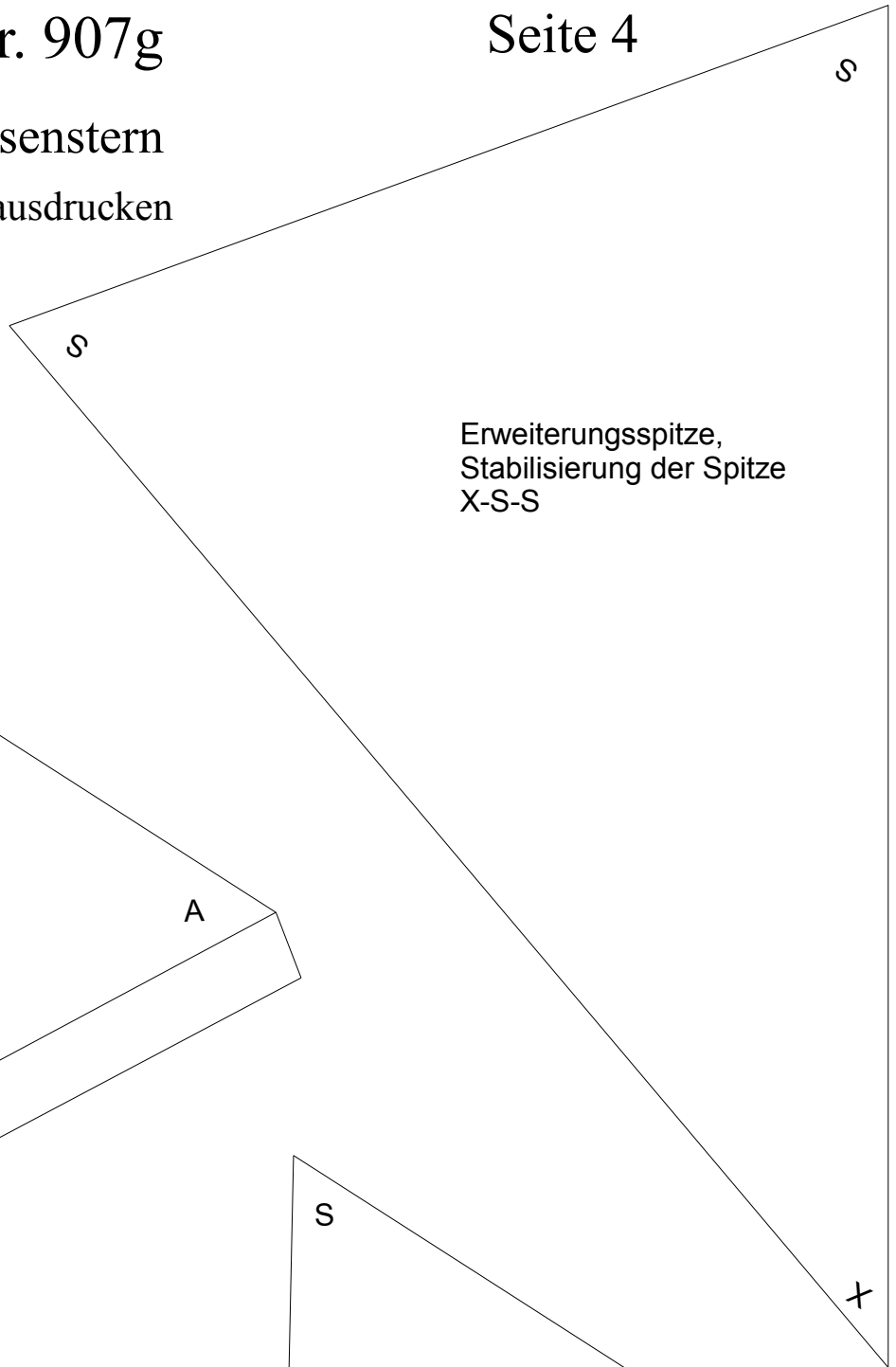


Erweiterungsspitze,
Stabilisierung der Spitze
S-A-A

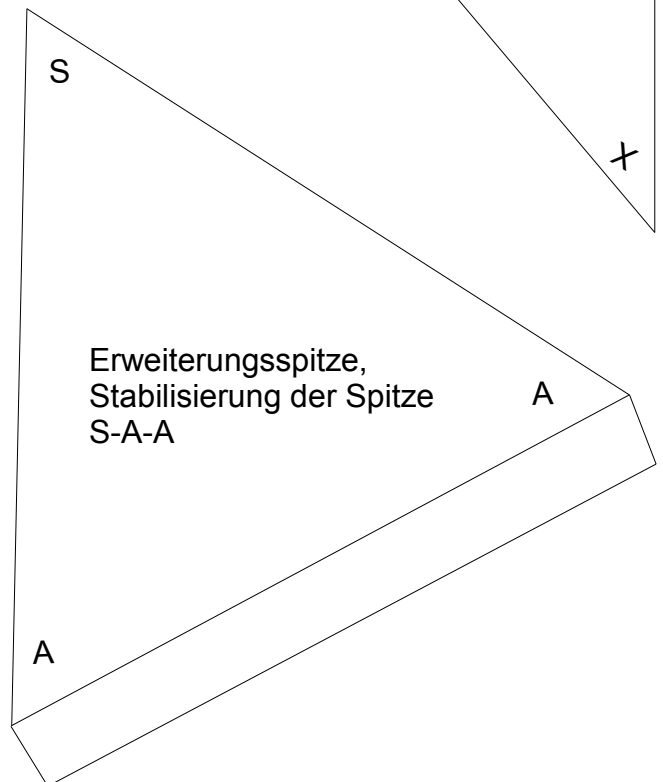
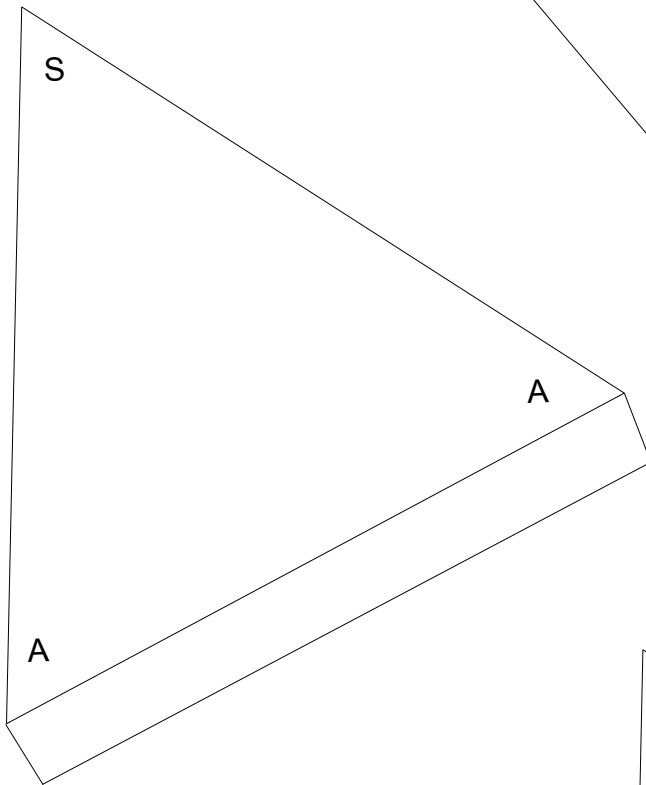


14-Spitz Riesenstern

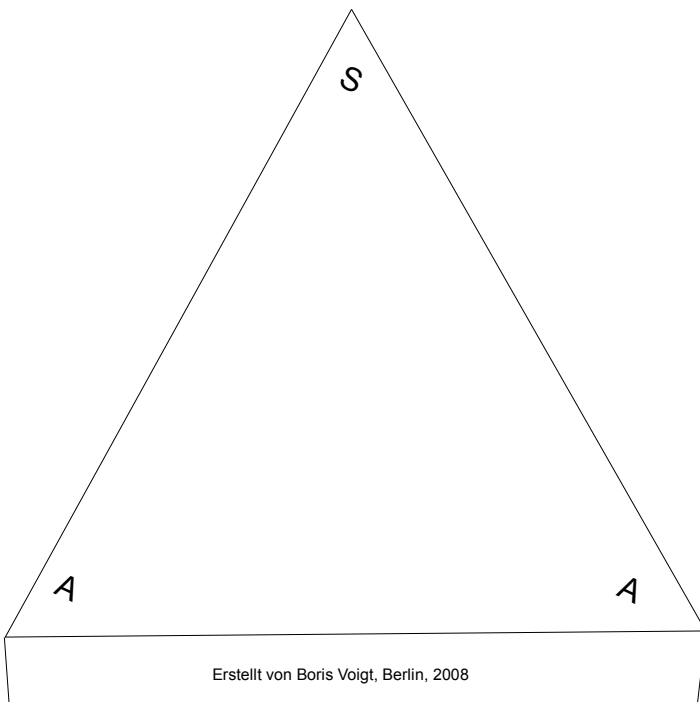
1 mal ausdrucken



Erweiterungsspitze,
Stabilisierung der Spitze
X-S-S

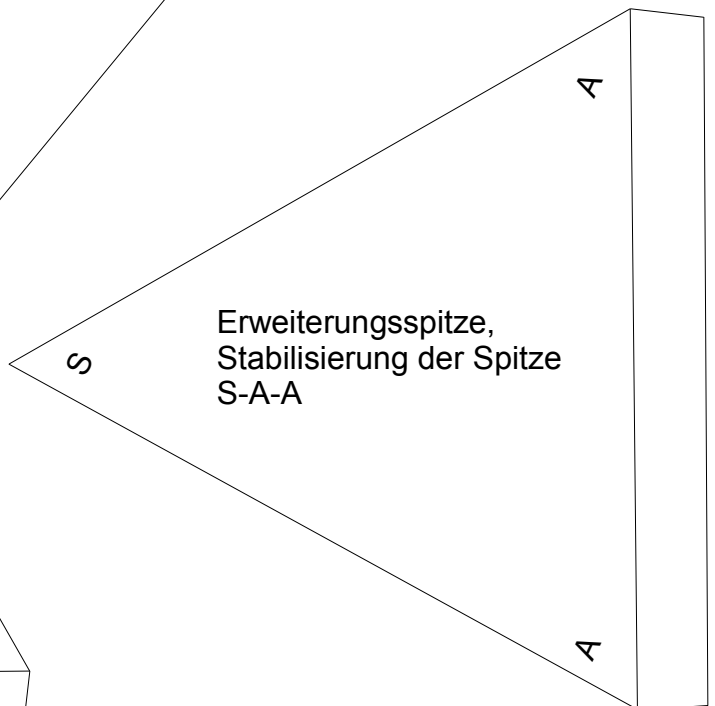
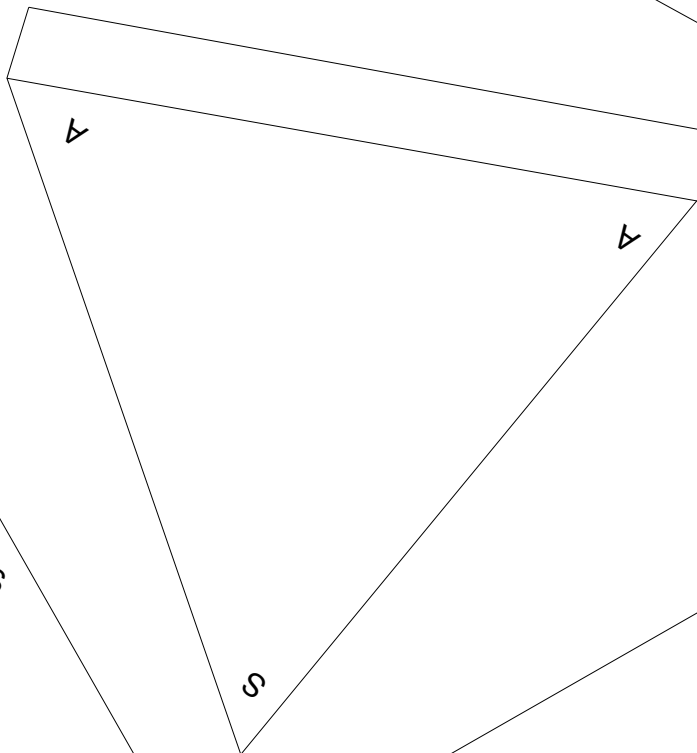
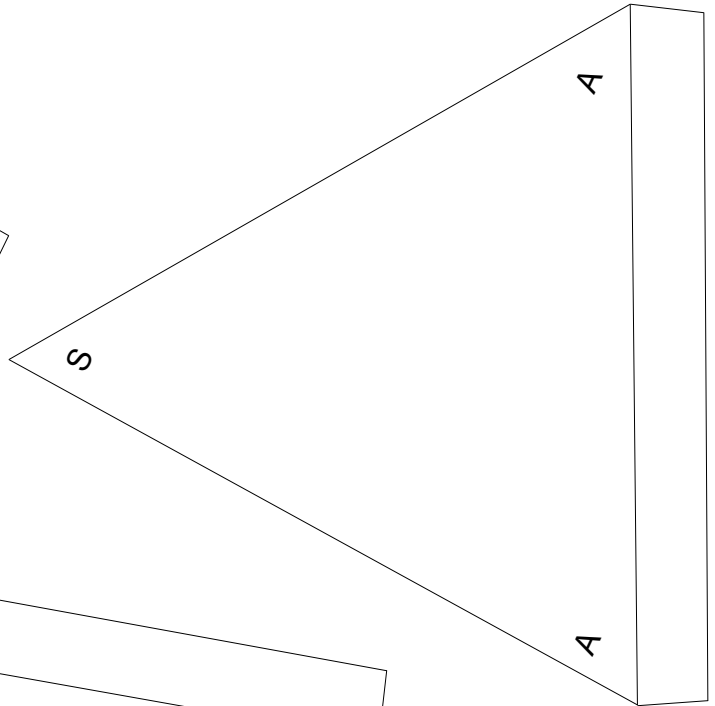
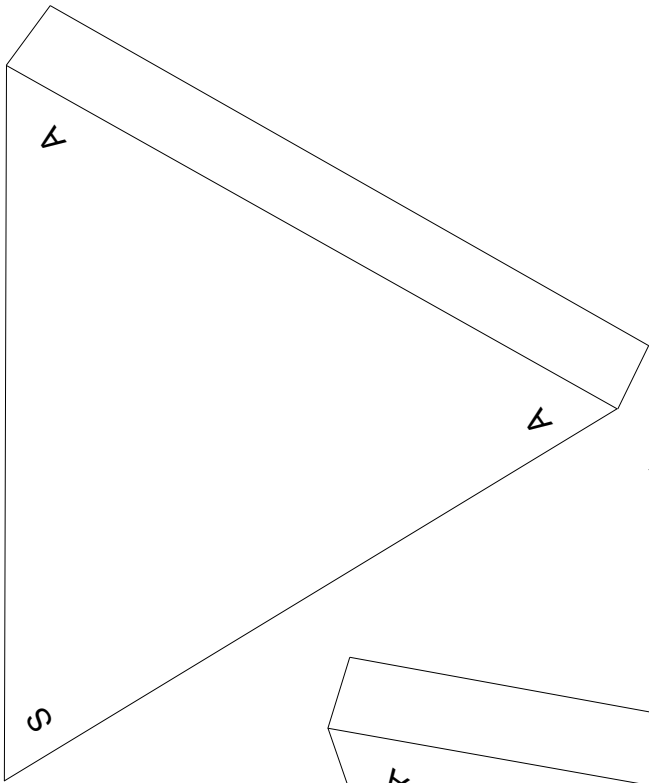


Erweiterungsspitze,
Stabilisierung der Spitze
S-A-A



14-Spitz Riesenstern

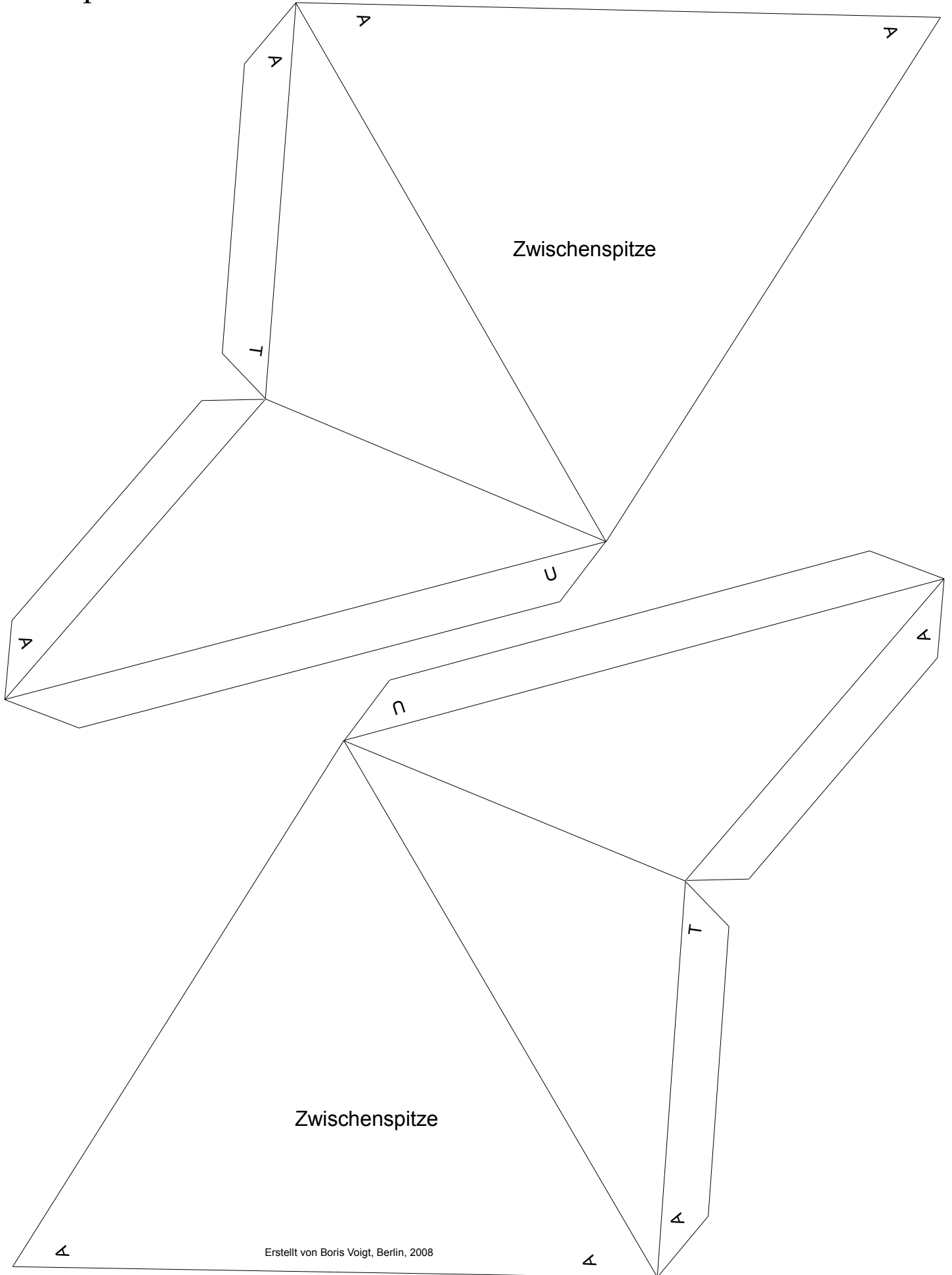
1 mal ausdrucken

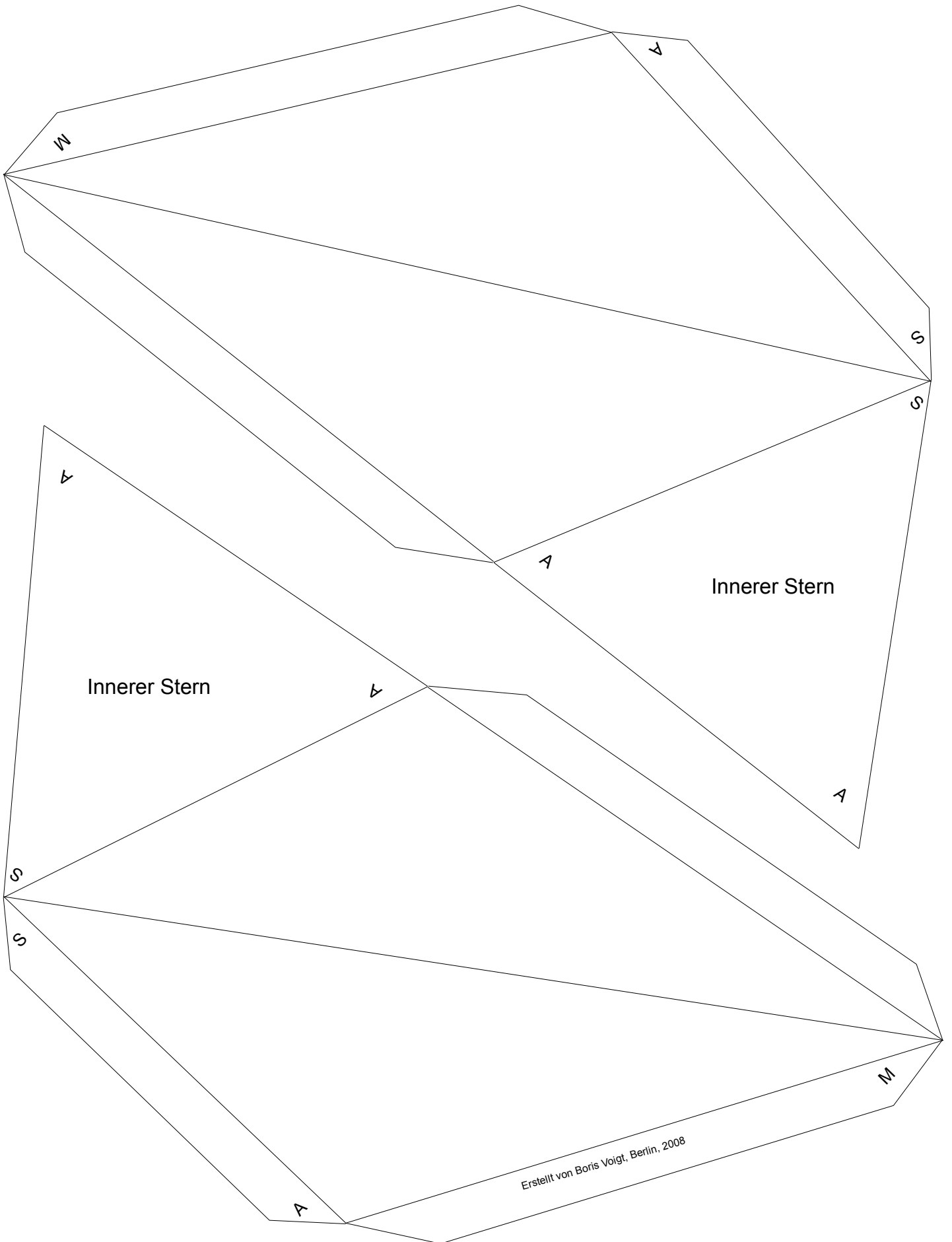


PBB 2008

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de





14-Spitz Riesenstern

Wird der Stern ohne Wandhalterung gefertigt, entfallen Teile von Seite 8 und Seite 9.

Soll der Stern mit Wandhalterung ausgeführt werden, entfallen 7 Teile von den inneren Stern (Siehe Seite 7).

1 mal ausdrucken

Grundfläche,
bitte doppelt und
versetzt aufkleben

Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2008

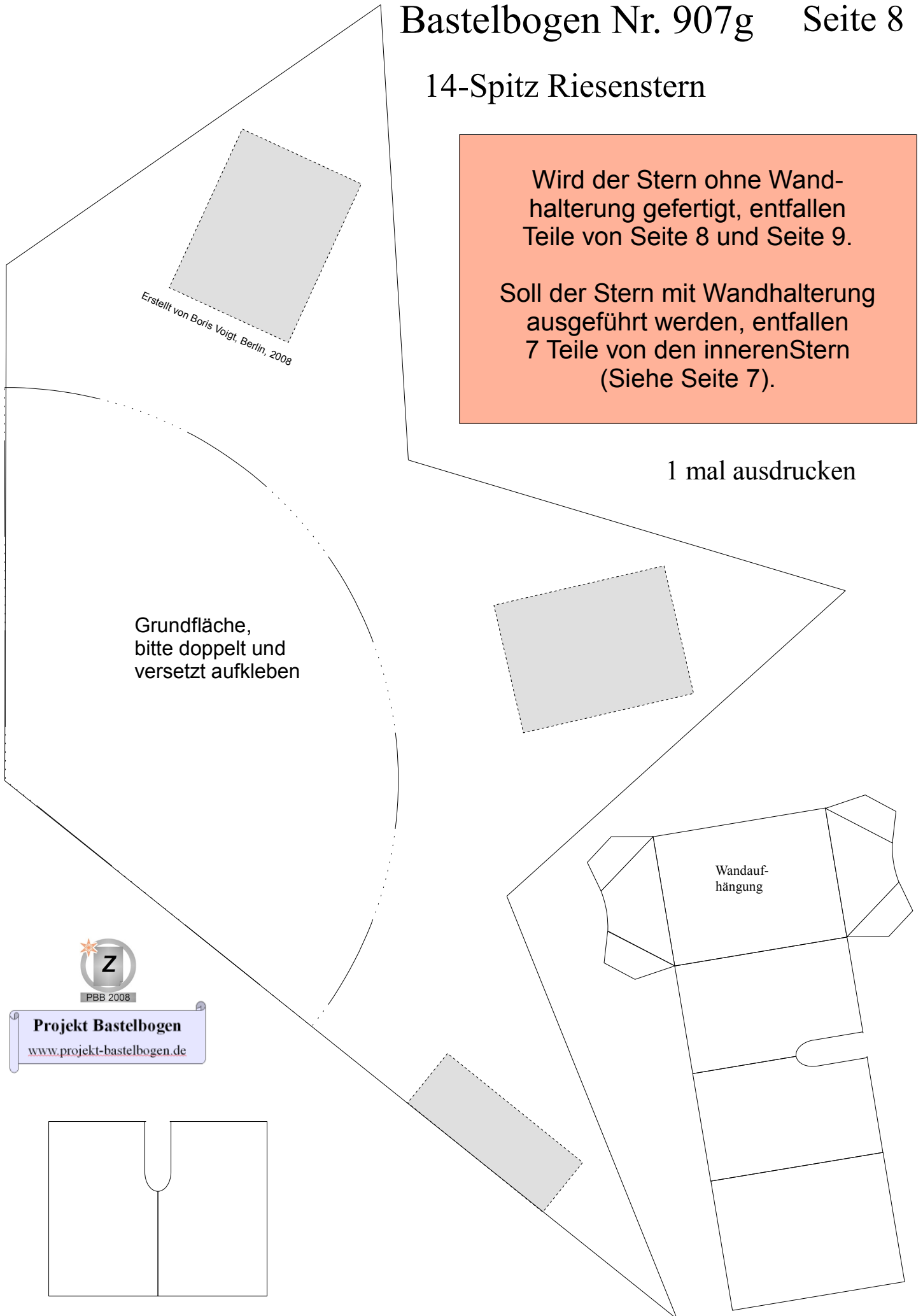
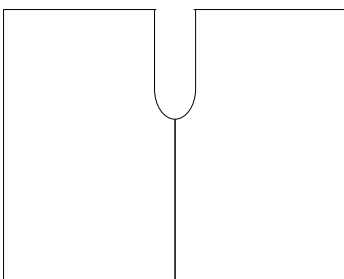
Wandauf-
hängung



PBB 2008

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de



Bastelbogen Nr. 907g

14-Spitz Riesenstern

Seite 9

6 mal ausdrucken

Abstandshalter

Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2008

Grundfläche,
bitte doppelt und
versetzt aufkleben



PBB 2008

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de