

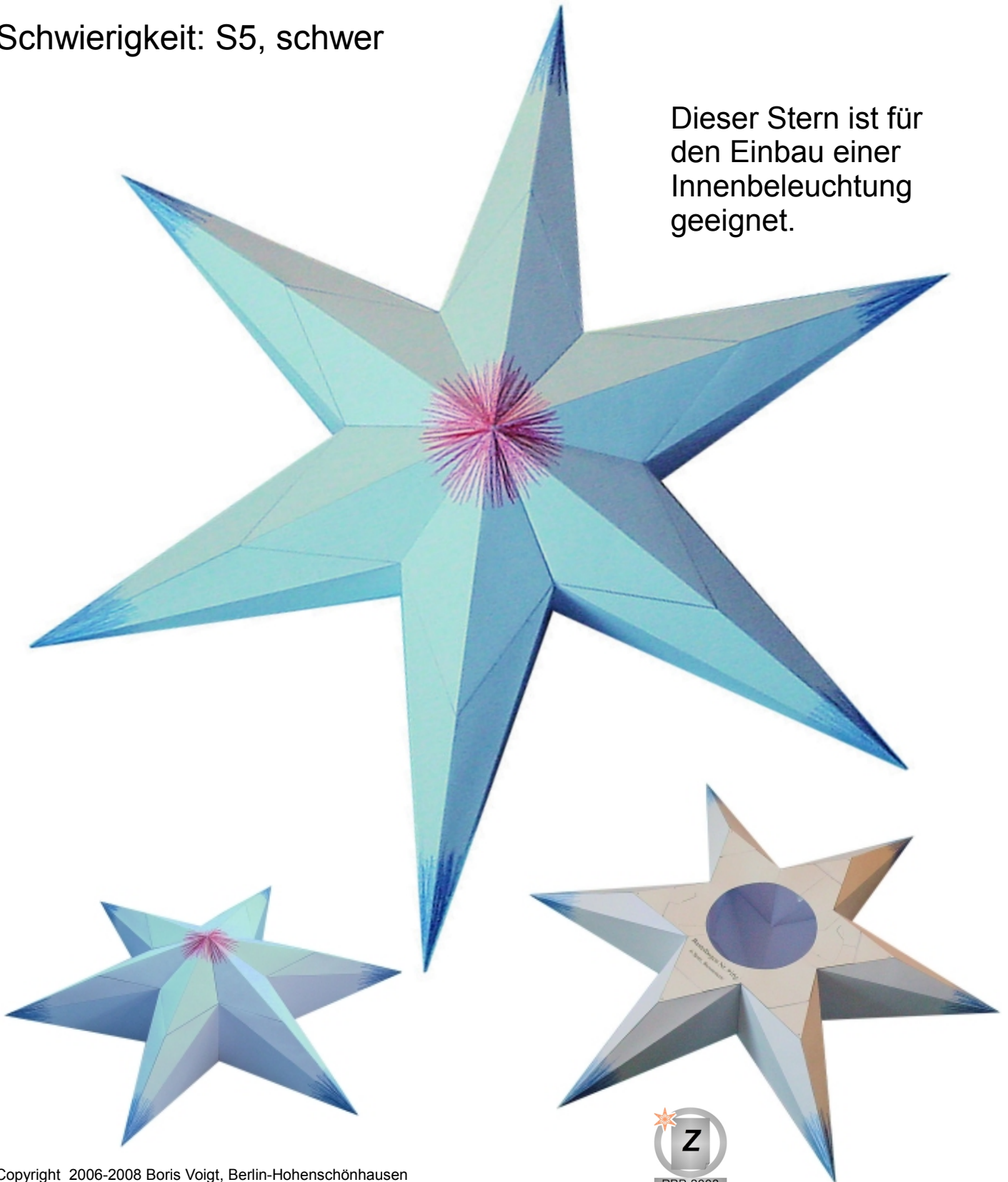
Bastelbogen Nr. 916g

Seite 1

6-Spitz, Riesenstern, 70,5 cm
(Stern mit verlängerten Spitzen)

Schwierigkeit: S5, schwer

Dieser Stern ist für
den Einbau einer
Innenbeleuchtung
geeignet.



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



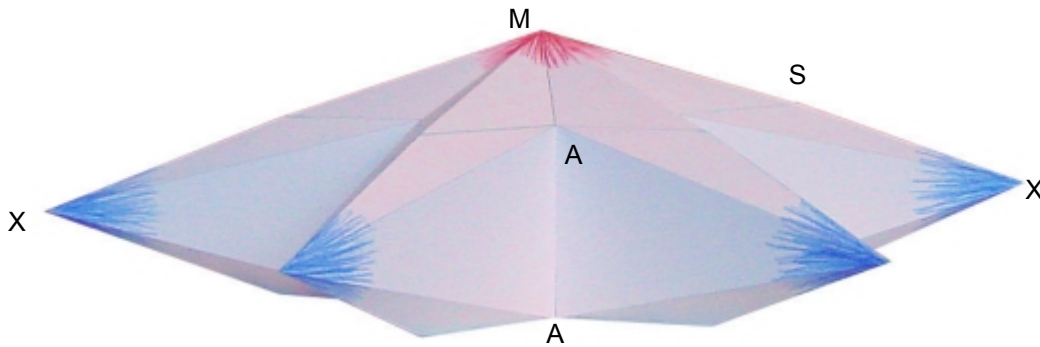
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

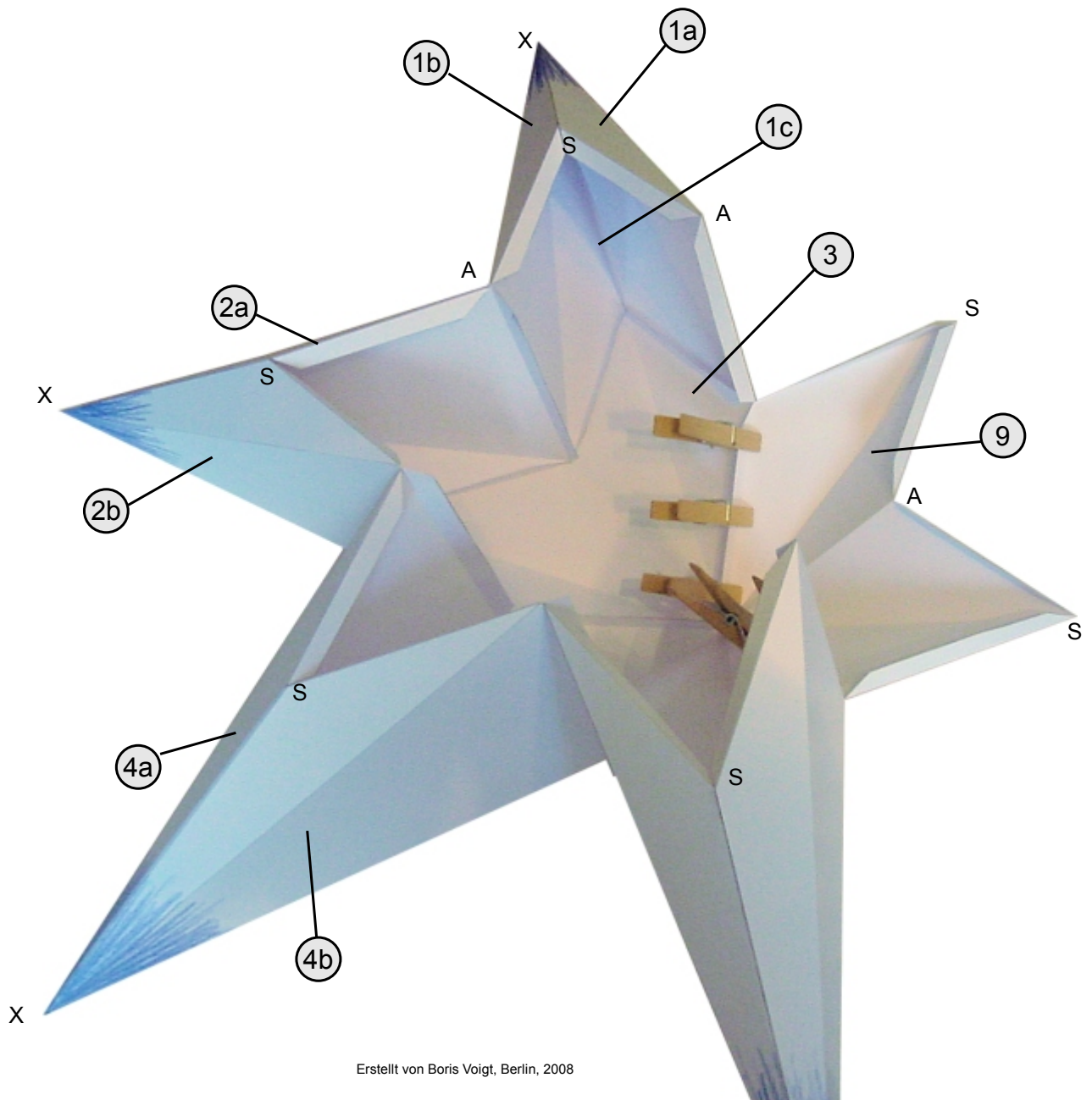
Bastelbogen Nr. 916g

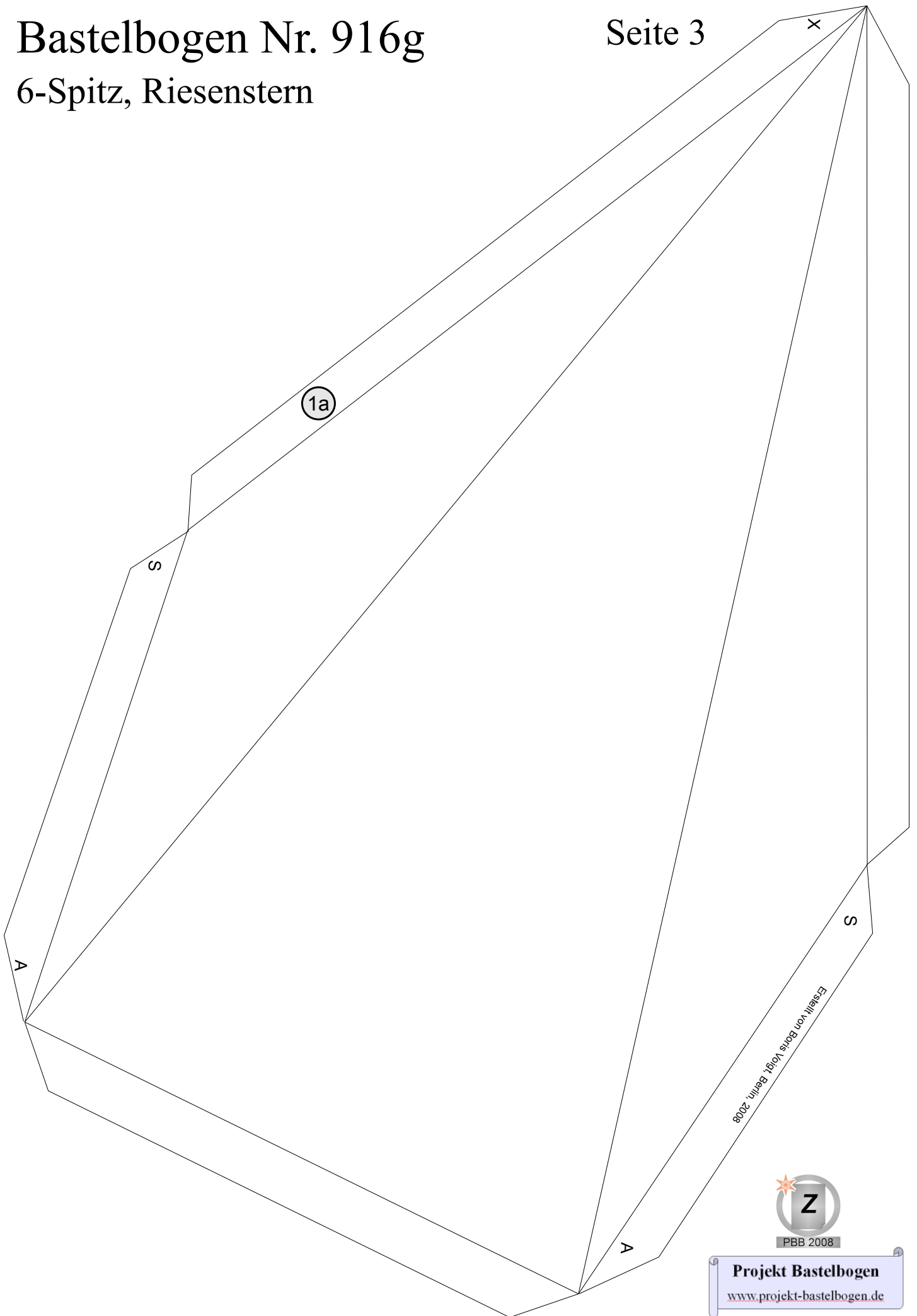
6-Spitz, Riesenstern

Die Oberfläche kann vor dem Verkleben bunt angemalt werden.



① bis ⑩ Nummerierung der Teile, bitte beim Zusammenkleben diese Reihenfolge beachten





Erstellt von Boris Voigt, Berlin 2008

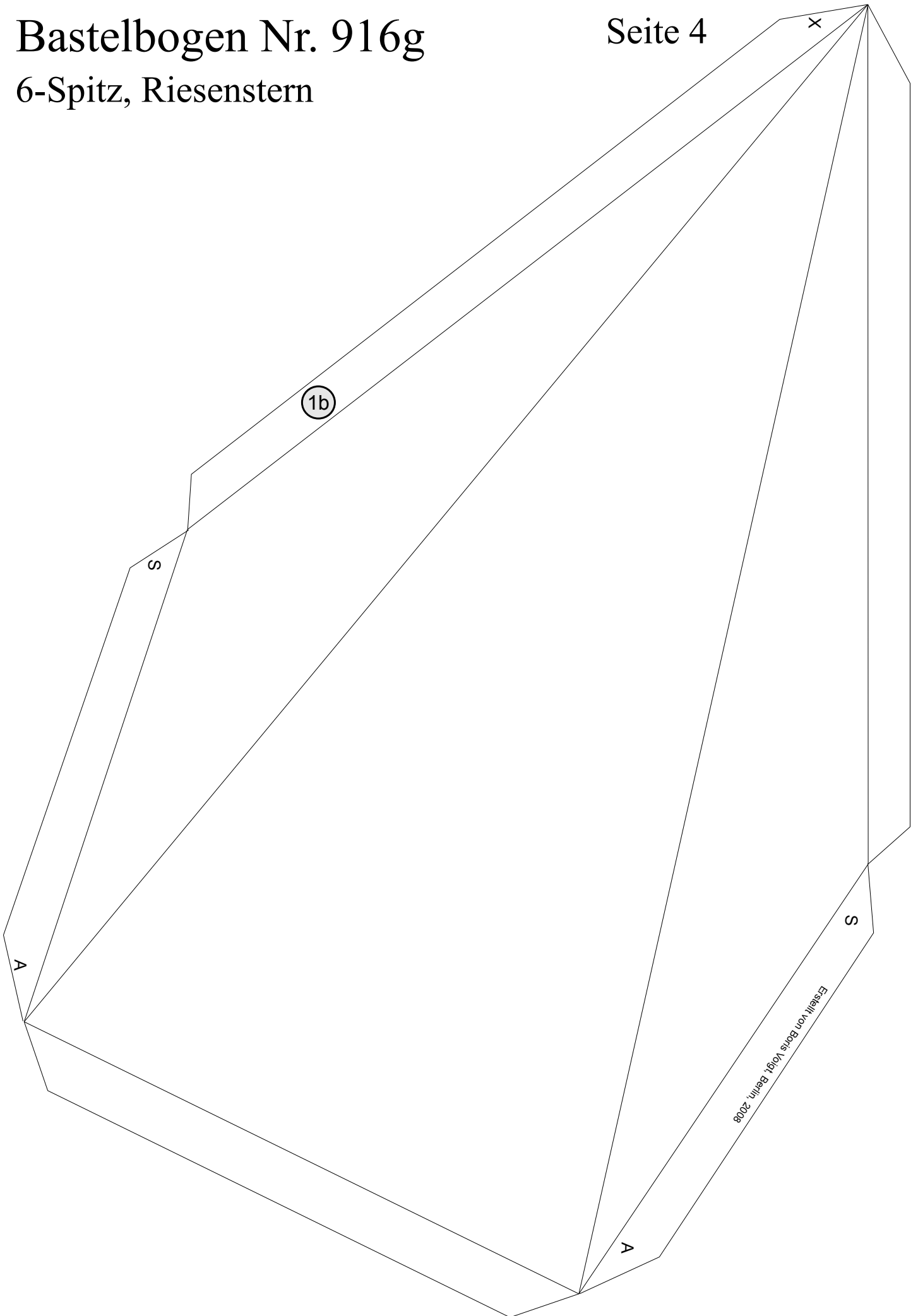


PBB 2008

Bastelbogen Nr. 916g

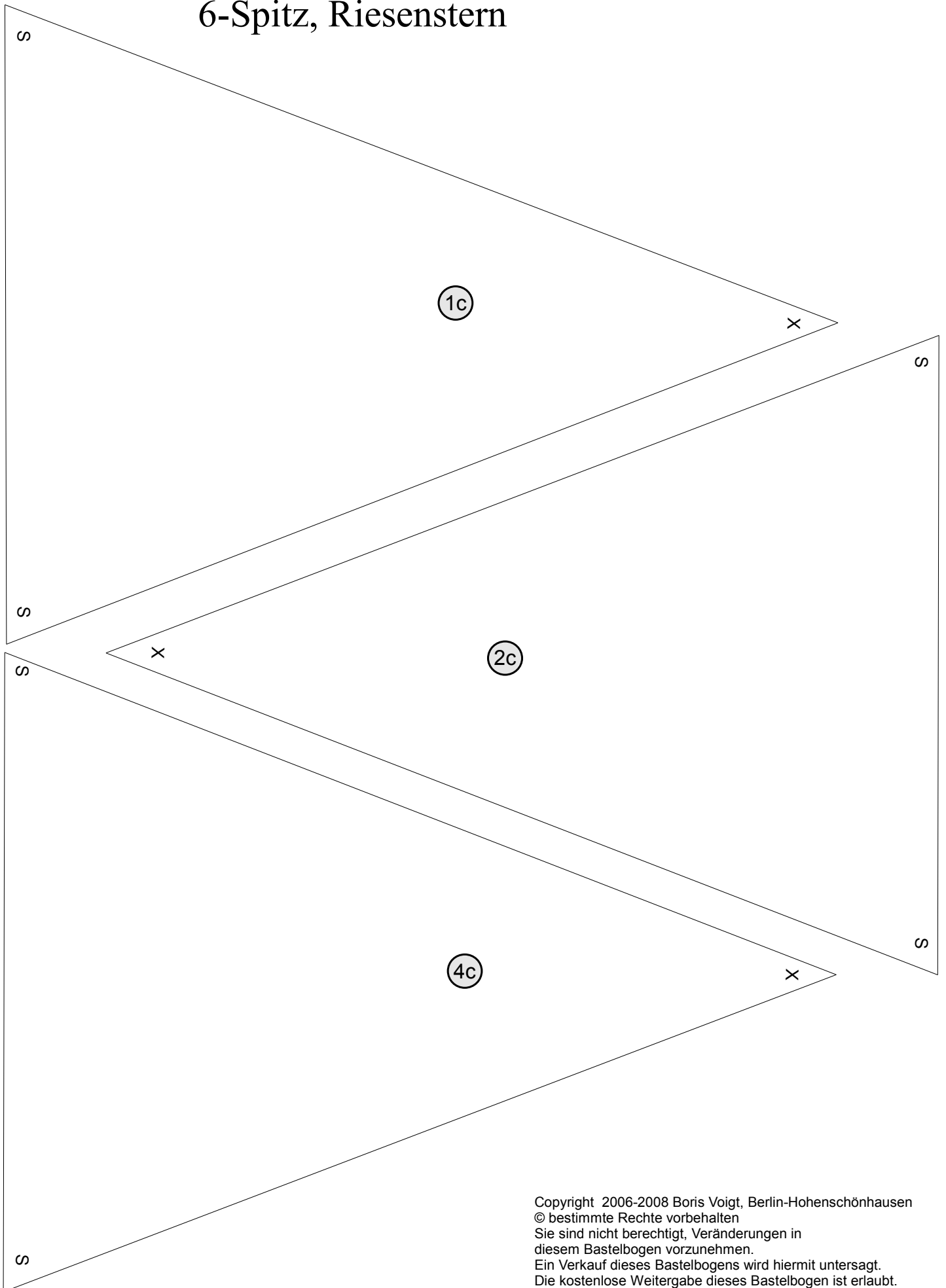
6-Spitz, Riesenstern

Seite 4



Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

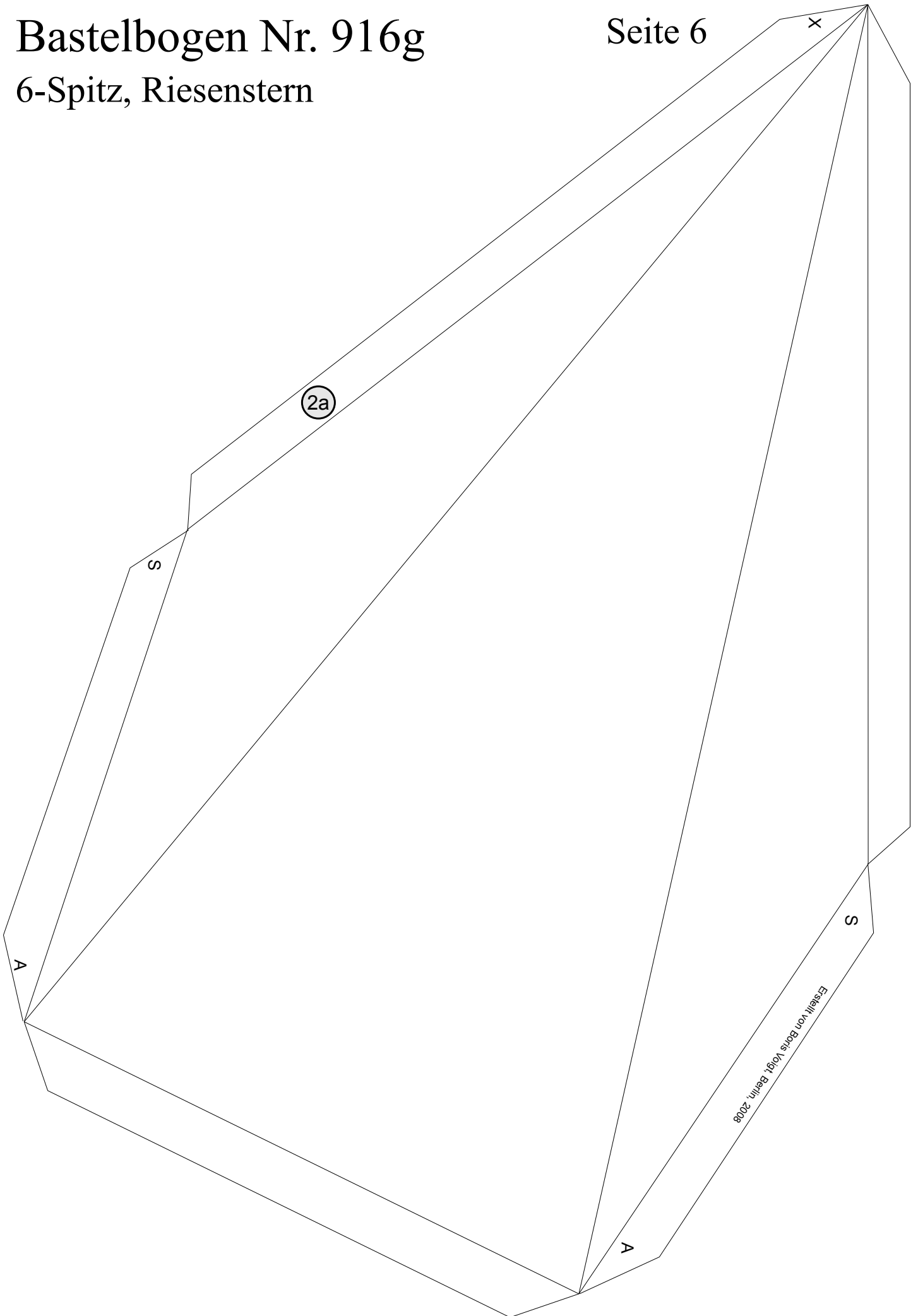
6-Spitz, Riesenstern



Bastelbogen Nr. 916g

6-Spitz, Riesenstern

Seite 6

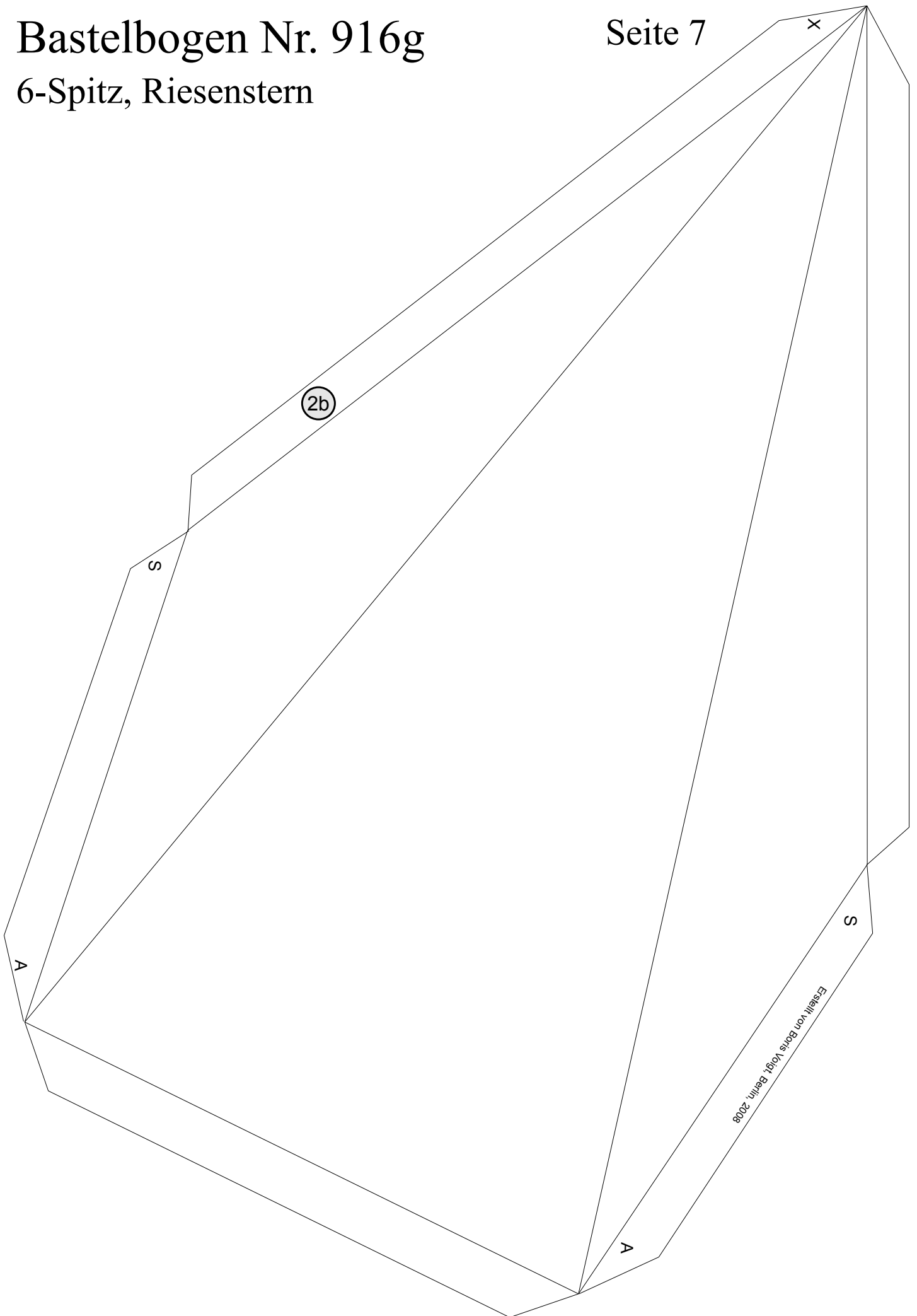


Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

Bastelbogen Nr. 916g

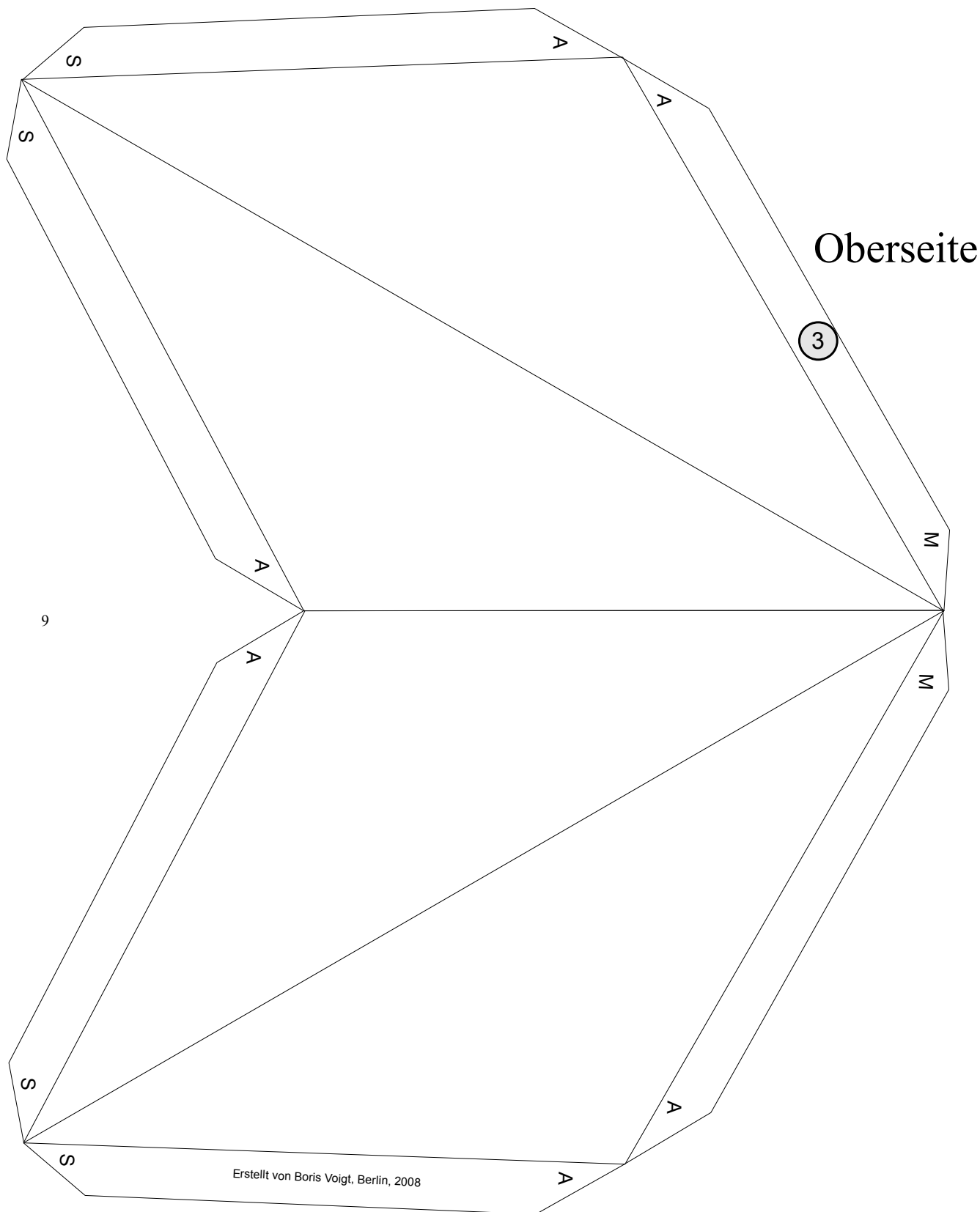
6-Spitz, Riesenstern

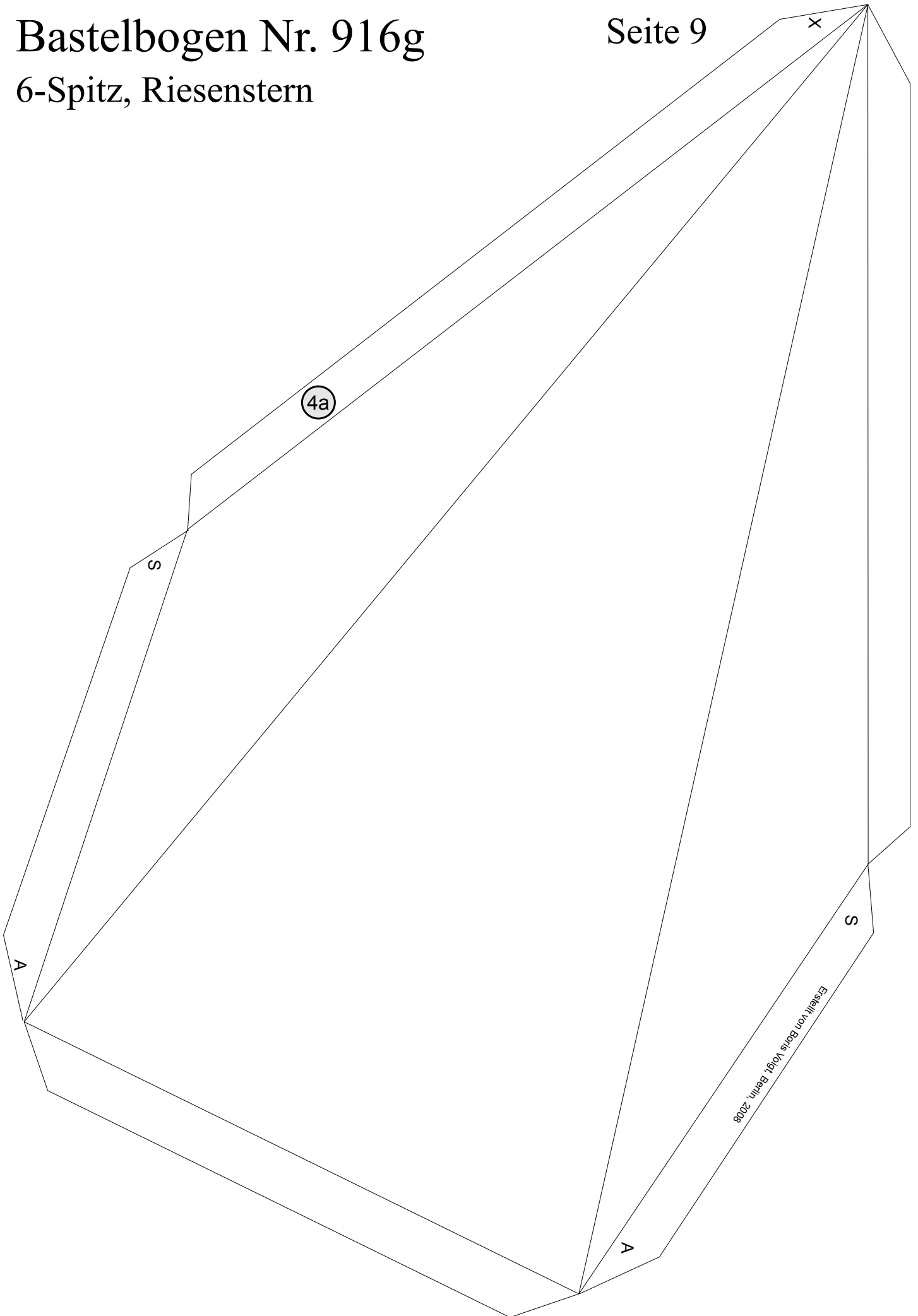
Seite 7



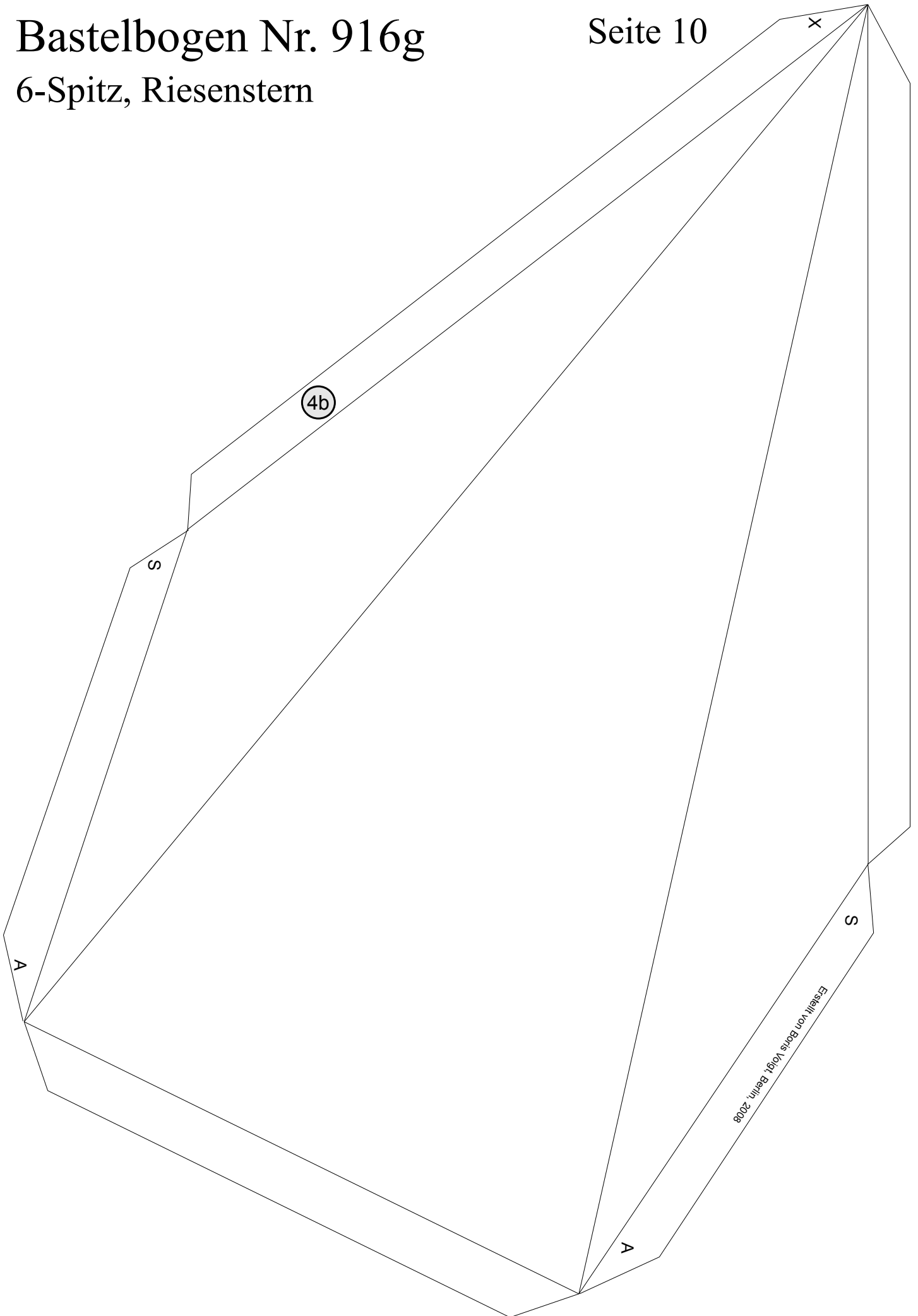
Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

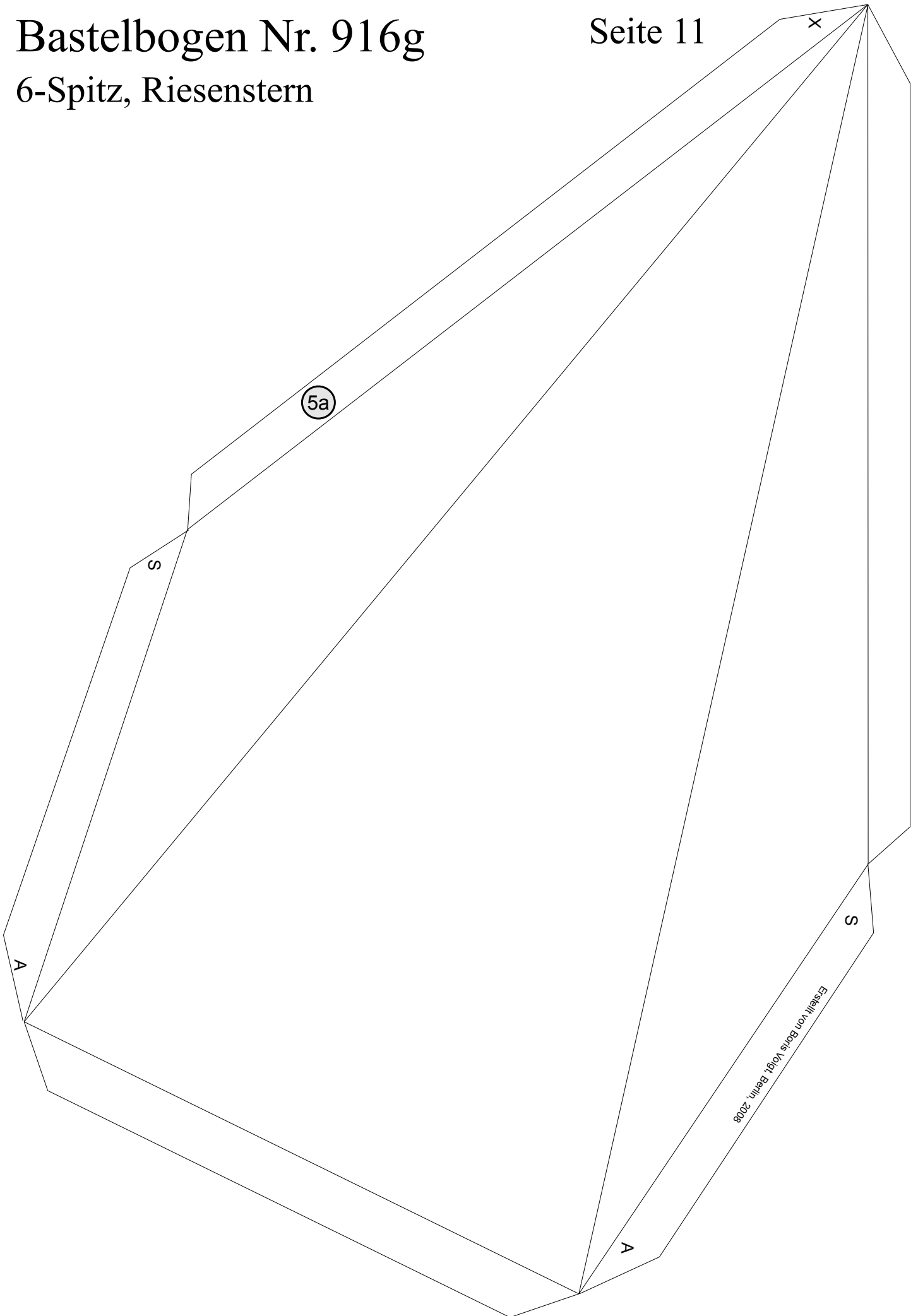
6-Spitz, Riesenstern



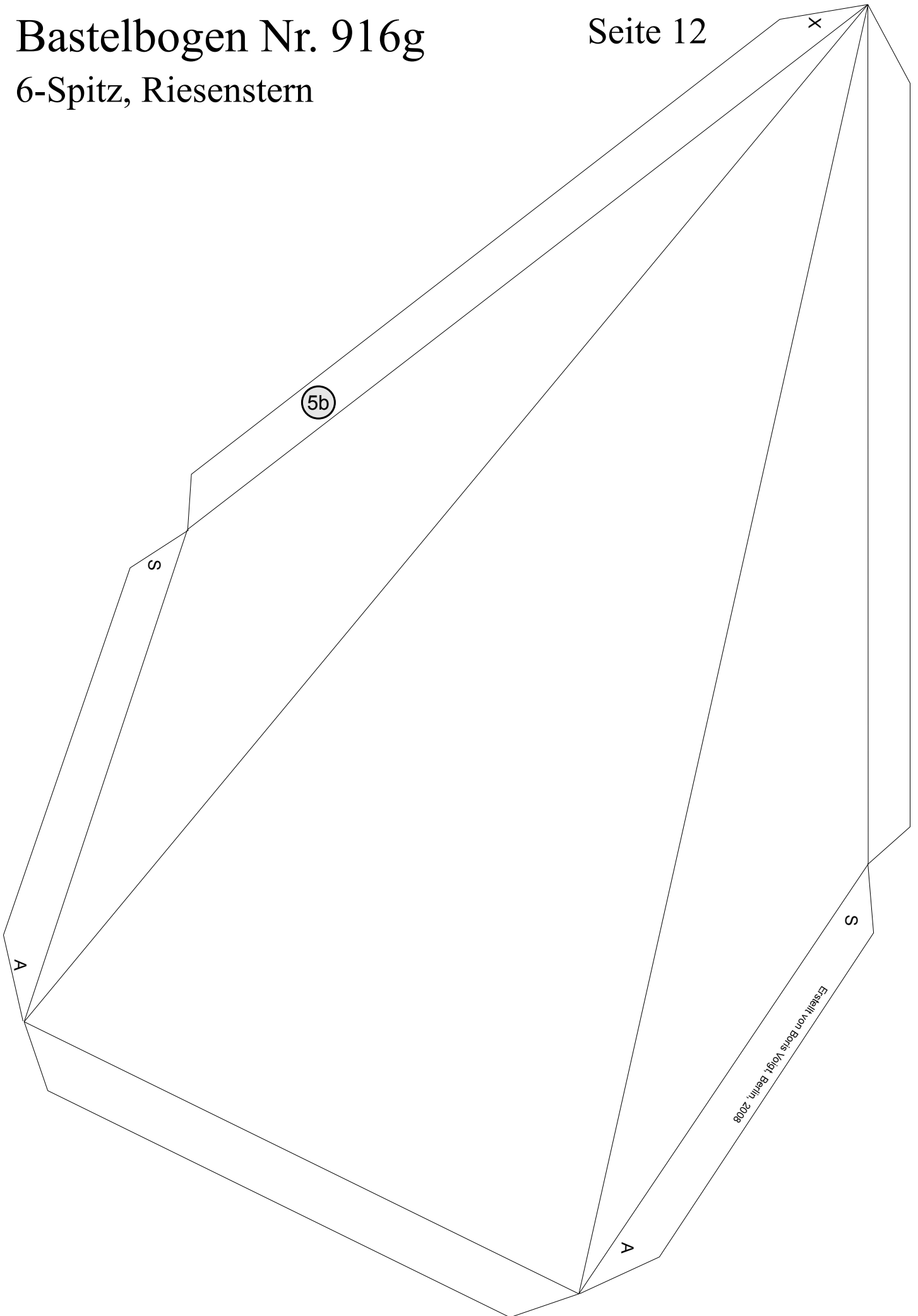


Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008



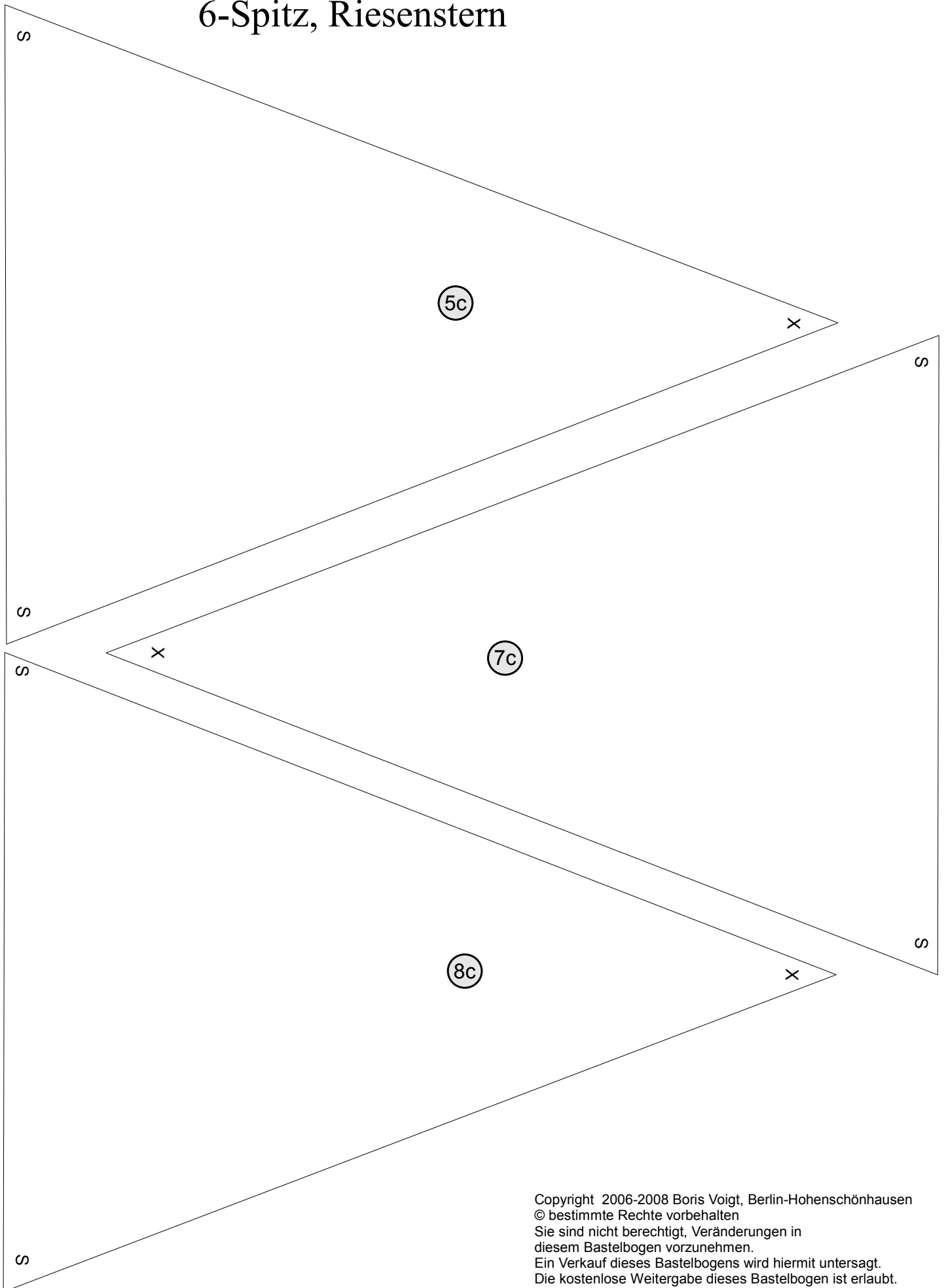


Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

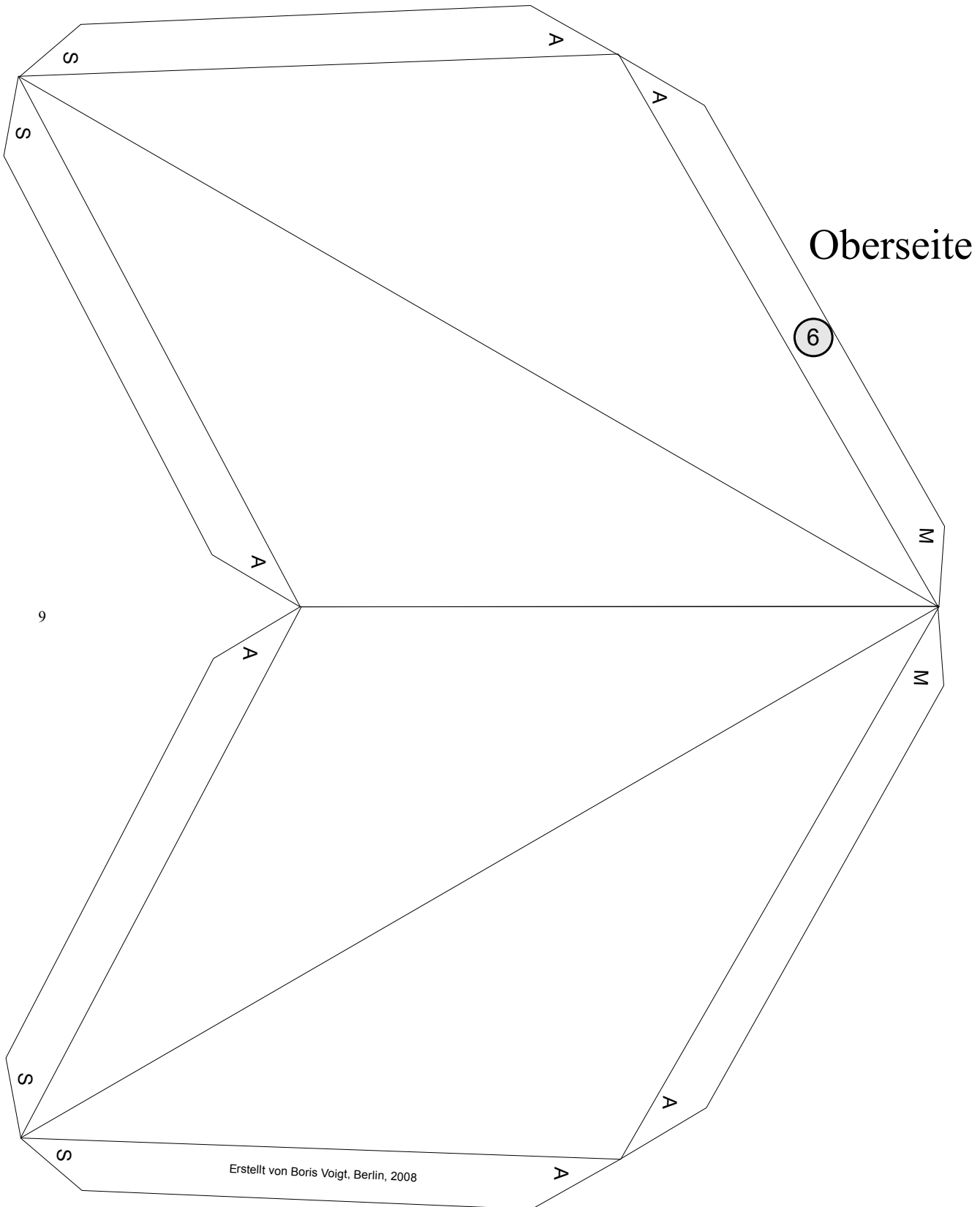


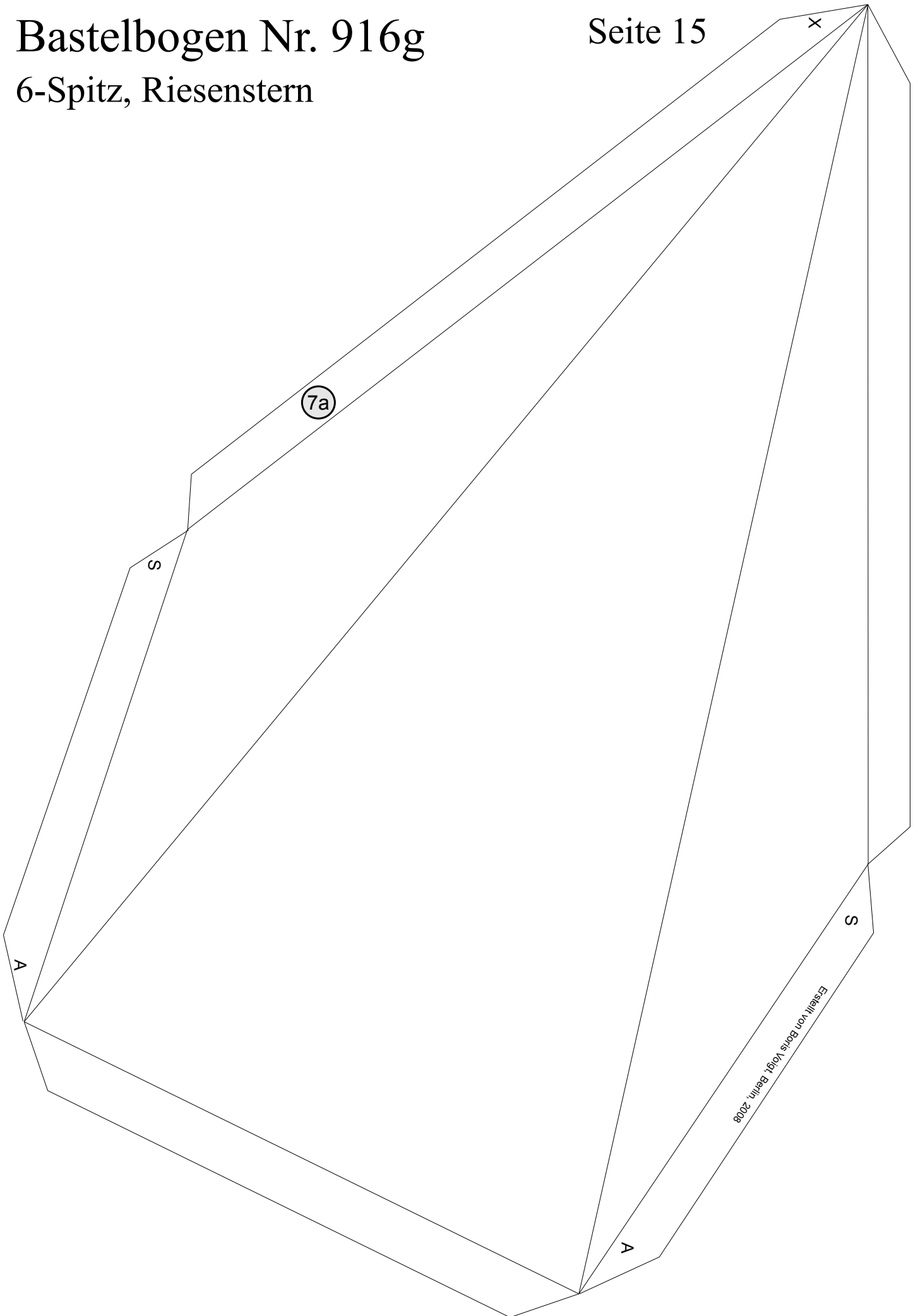
Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

6-Spitz, Riesenstern

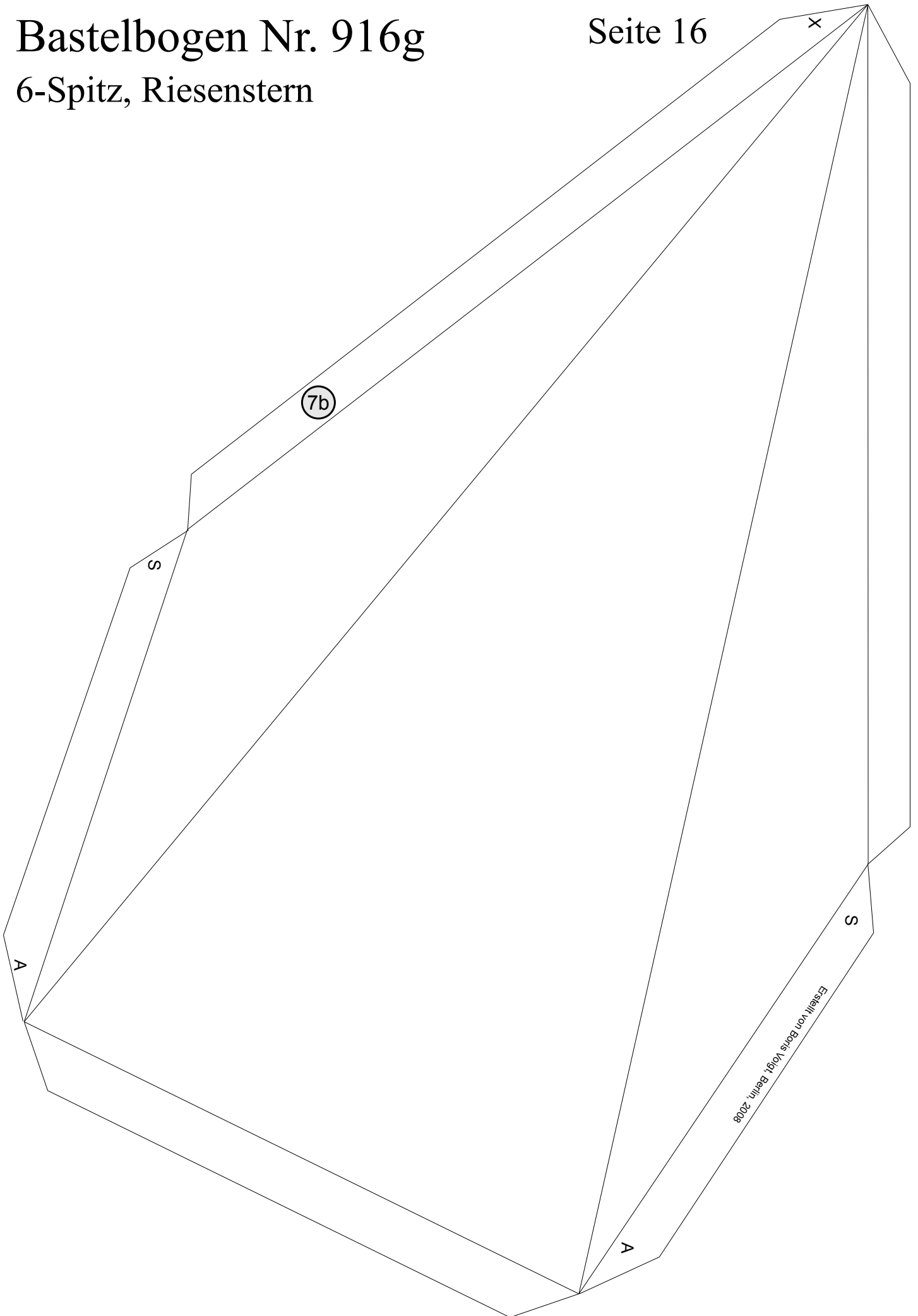


6-Spitz, Riesenstern

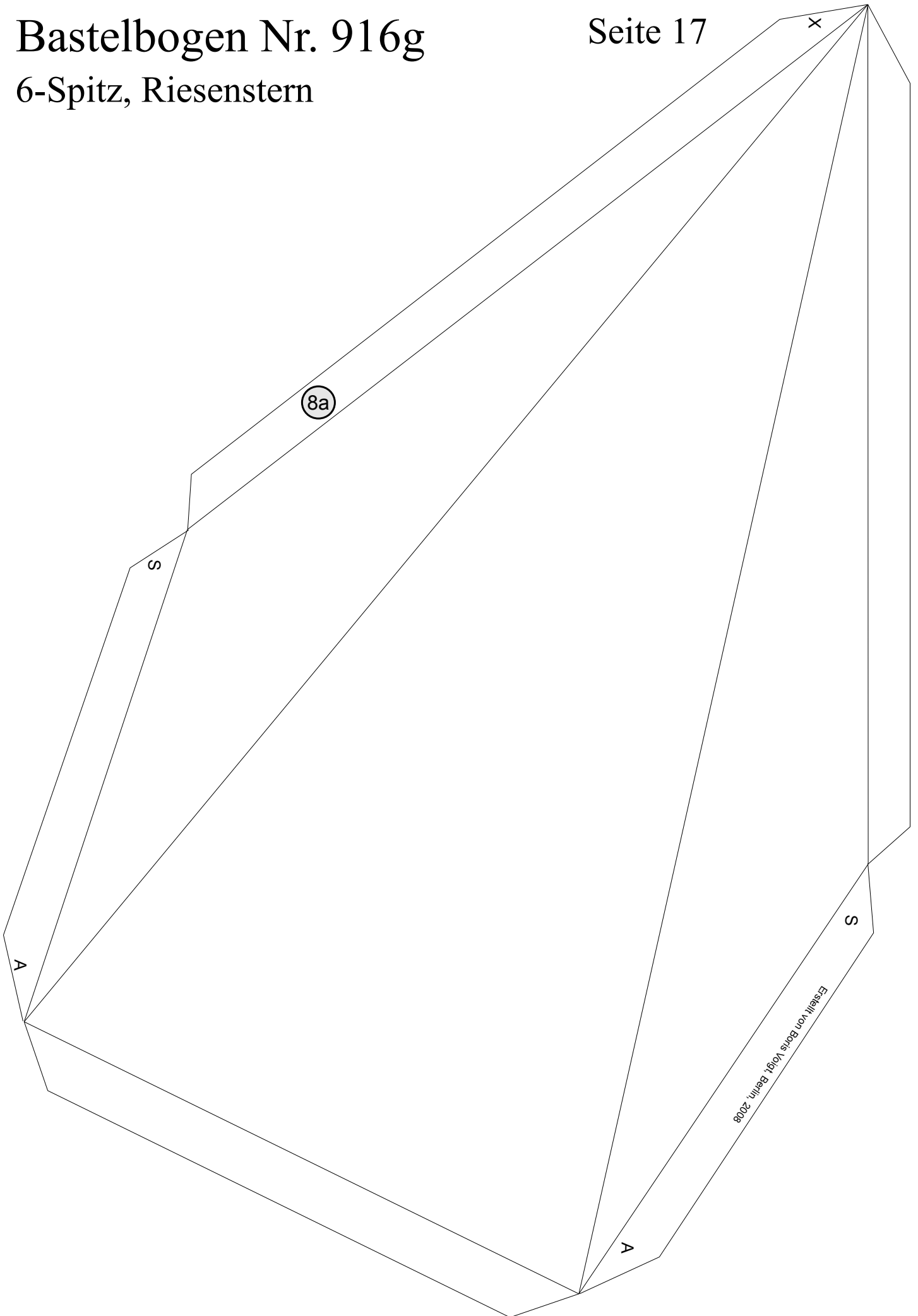




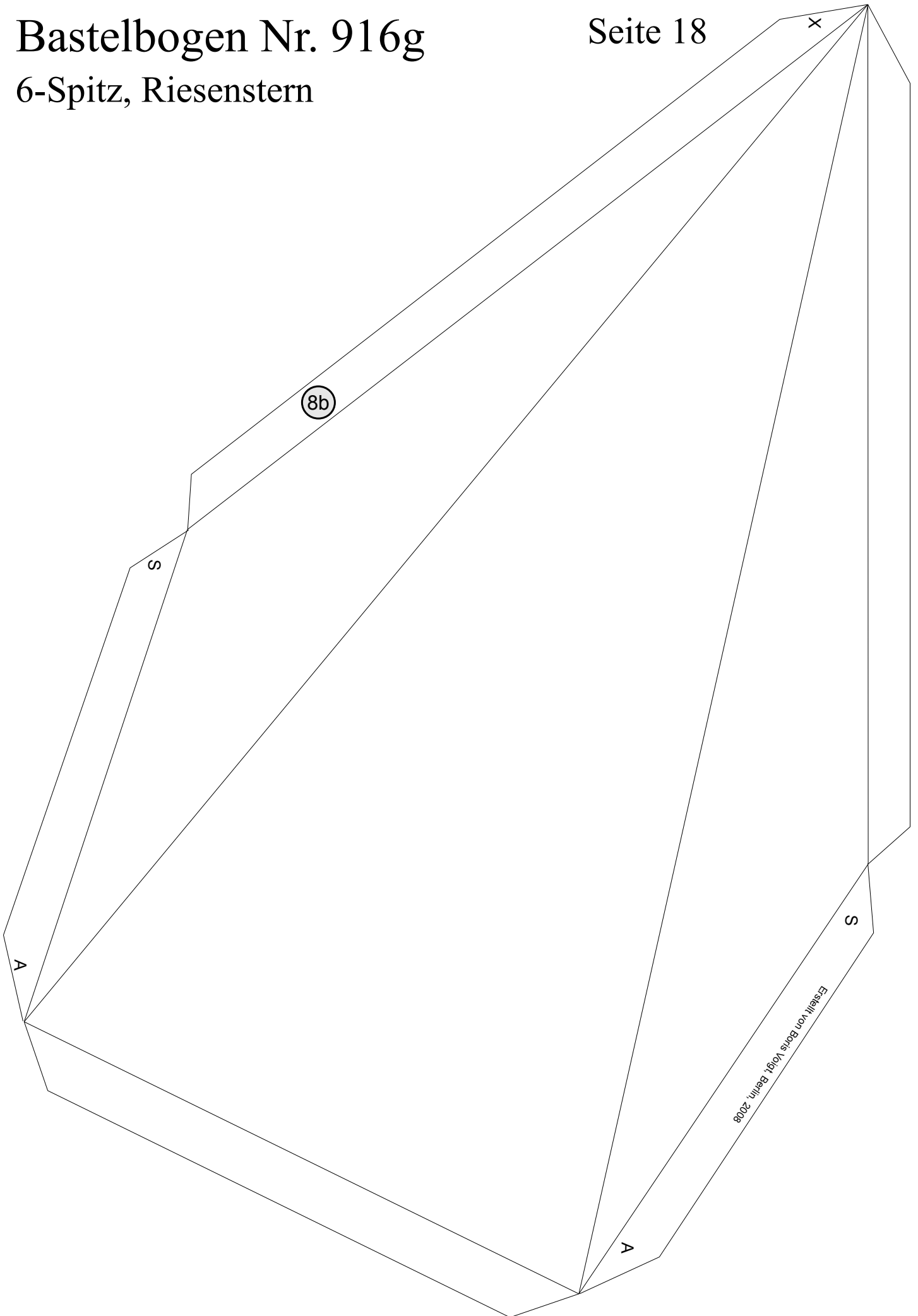
Erstellt von Boris Voigt, Berlin 2008



Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

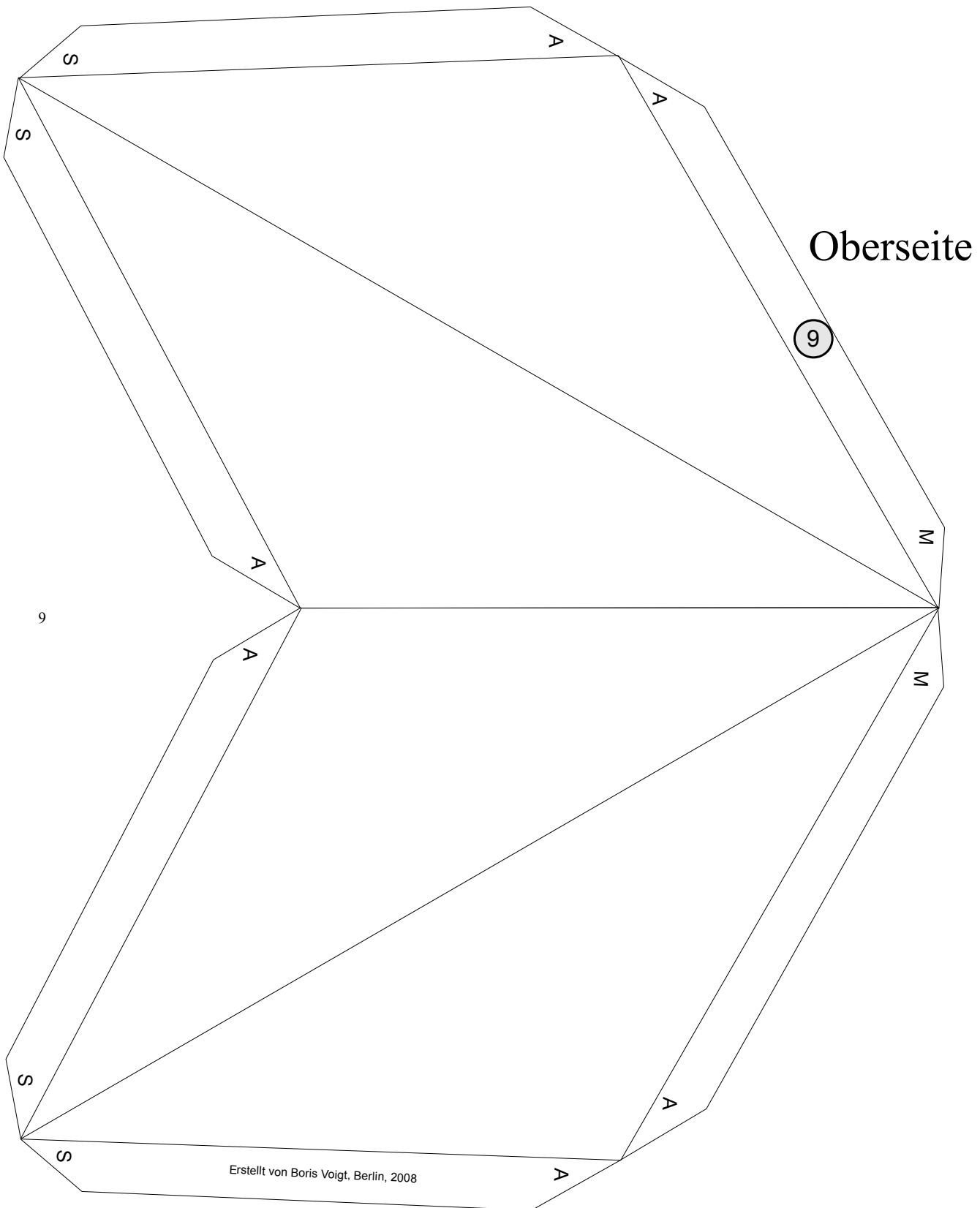


Estelle von Boris Voigt, Berlin 2008

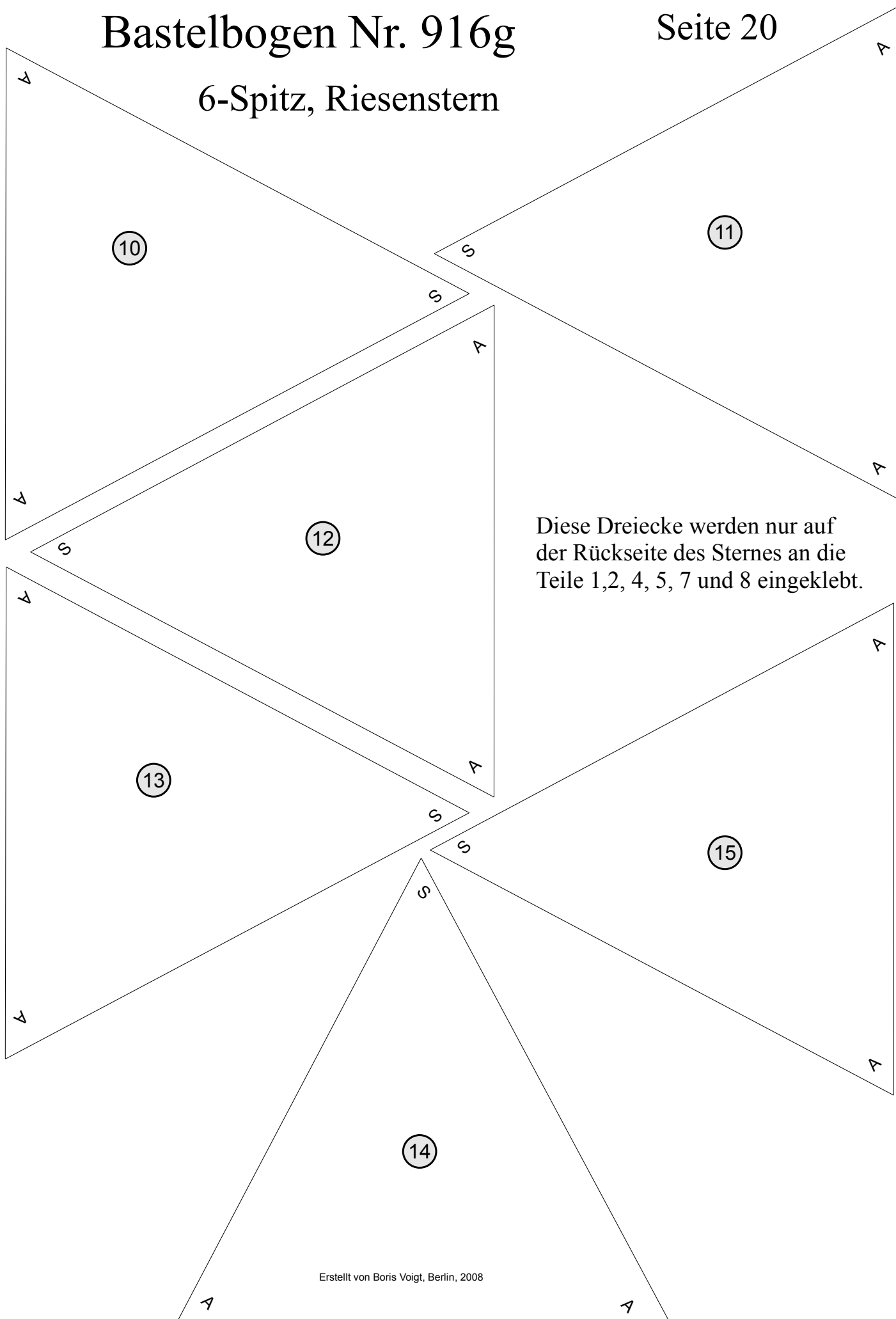


Entwurf von Boris Voigt, Berlin 2008

6-Spitz, Riesenstern

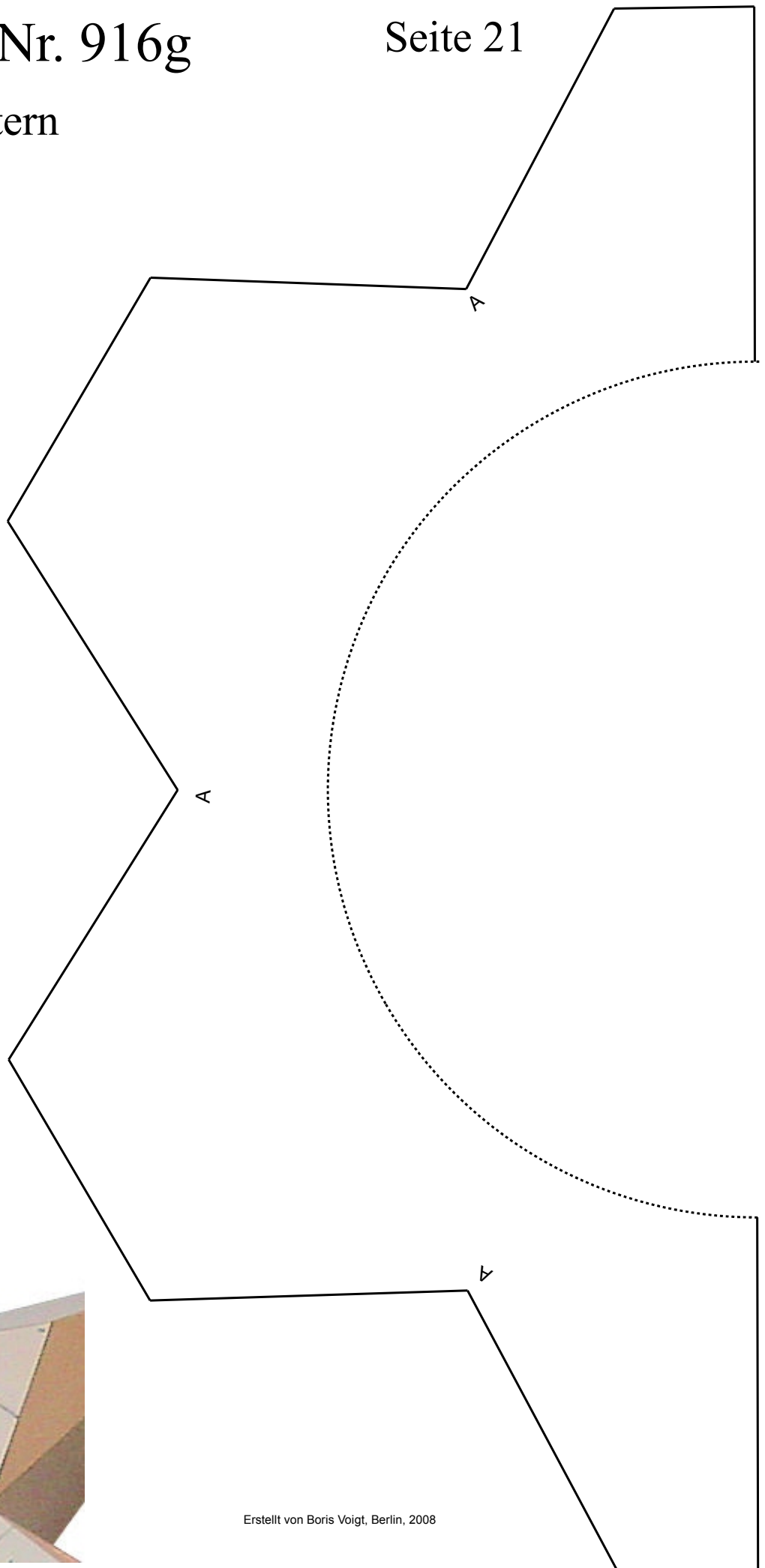


6-Spitz, Riesenstern



Diese Dreiecke werden nur auf der Rückseite des Sternes an die Teile 1,2, 4, 5, 7 und 8 eingeklebt.

6-Spitz, Riesenstern



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



6-Spitz, Riesenstern

