

Bastelbogen Nr. 936p

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen, einseitig

Seite 1

Durchmesser : 28,5 cm
Höhe : 8,2 cm
Seiten : 6
Anzahl der Teile: 14 (ohne Halterung)

Schwierigkeit: S4 mittelschwer



Der Stern wurde aus Kopierpapier gefertigt.



Dieser Stern ist kompatibel zur mittleren Standardhalterung 999z.



Hier wurde der Stern mit mehreren roten LED's beleuchtet.



Projekt Bastelbogen

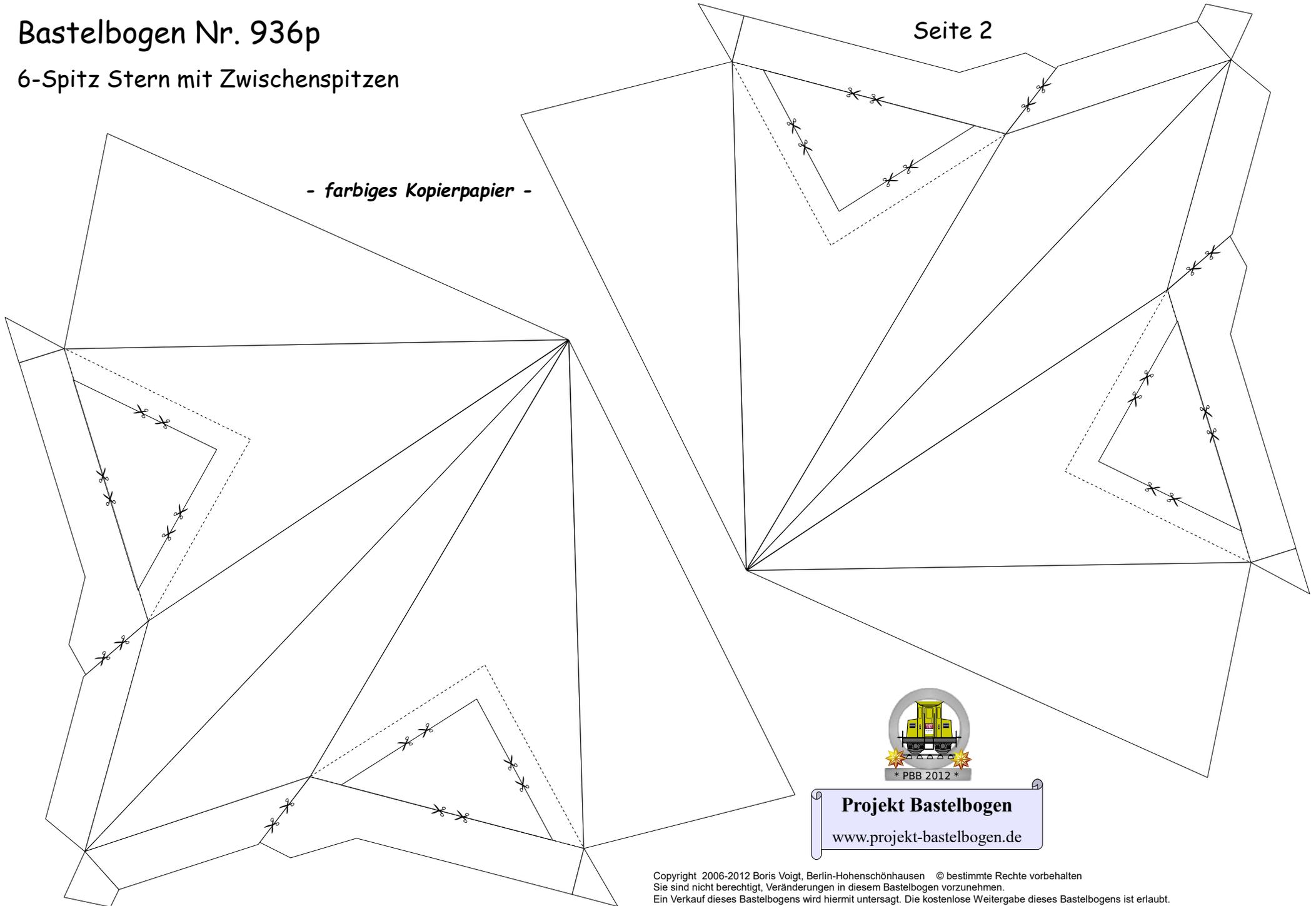
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 936p

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen

- farbiges Kopierpapier -

Seite 2



* PBB 2012 *

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2012 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen © bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.

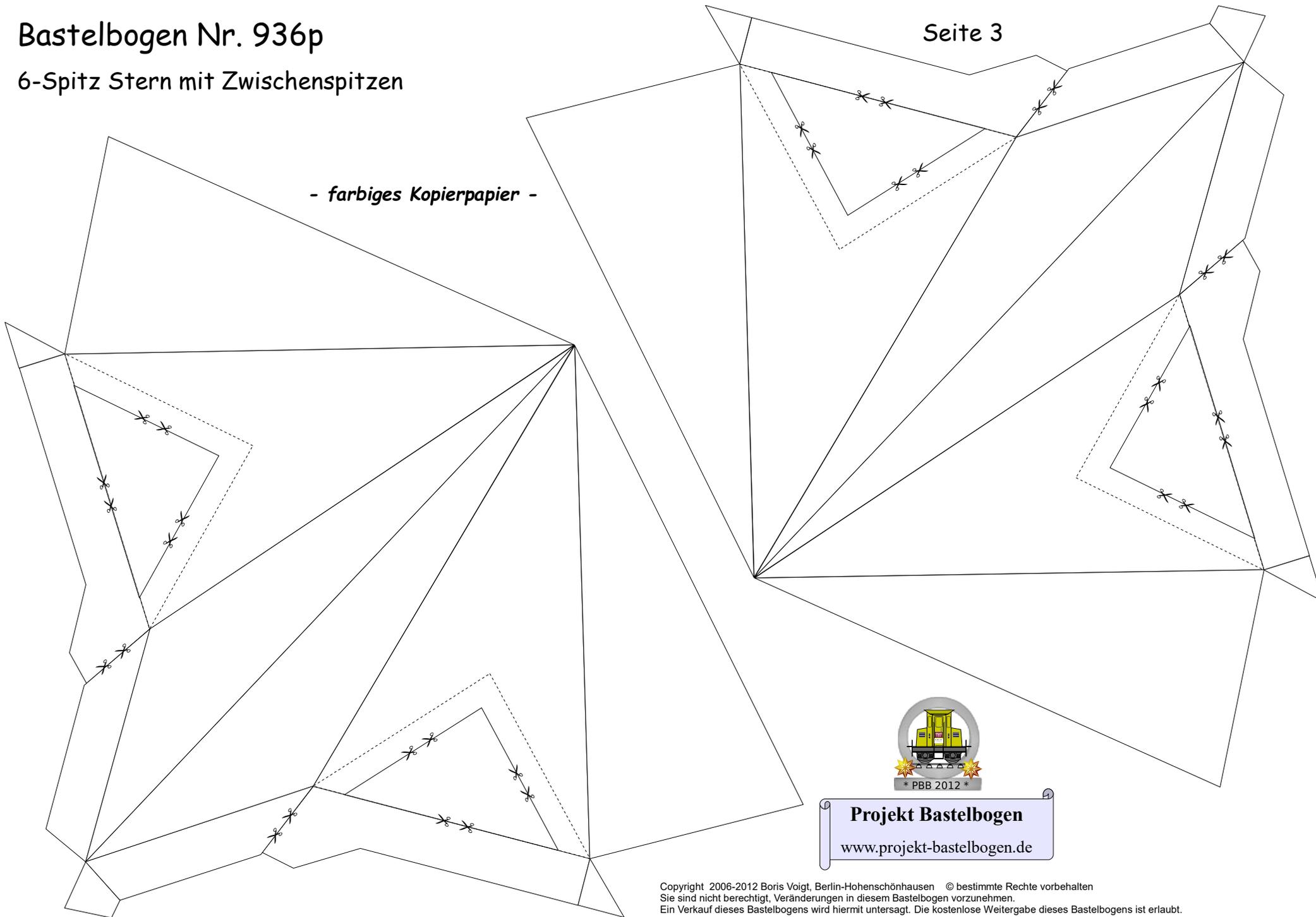
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt. Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

Bastelbogen Nr. 936p

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen

- farbiges Kopierpapier -

Seite 3



* PBB 2012 *

Projekt Bastelbogen

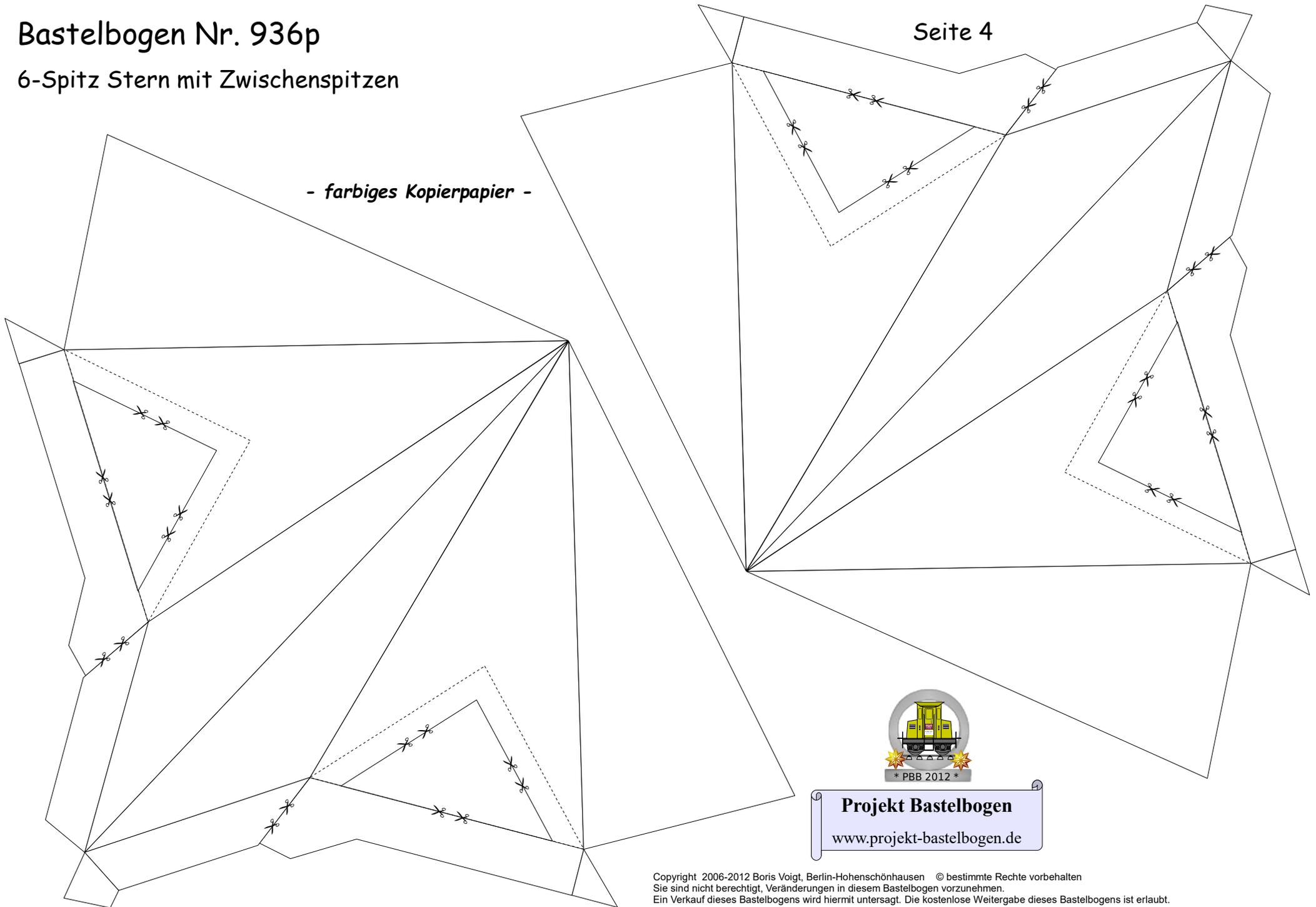
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 936p

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen

- farbiges Kopierpapier -

Seite 4



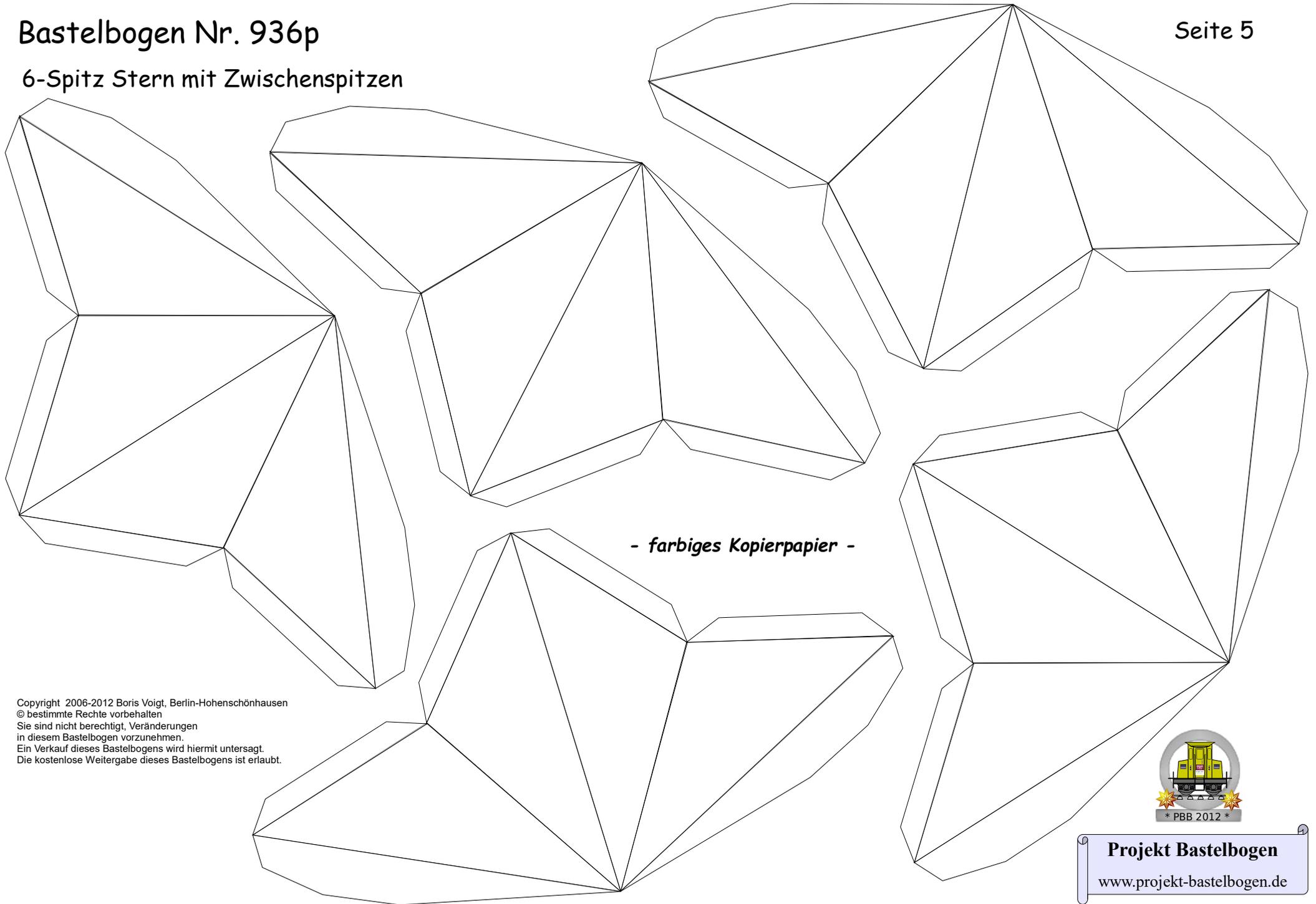
* PBB 2012 *

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2012 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.

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen



- farbiges Kopierpapier -

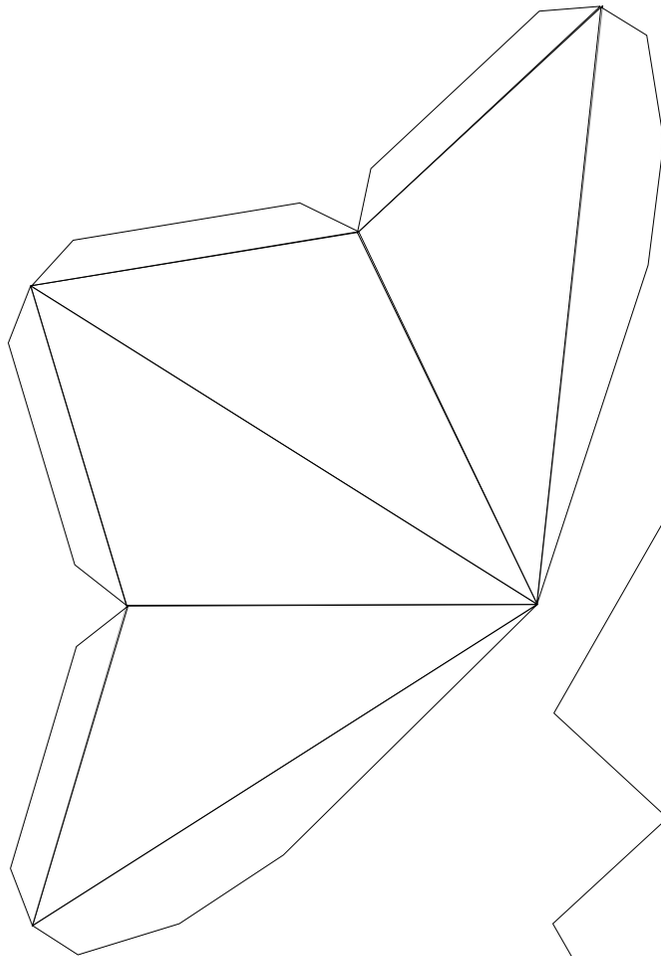
Copyright 2006-2012 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen
in diesem Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.



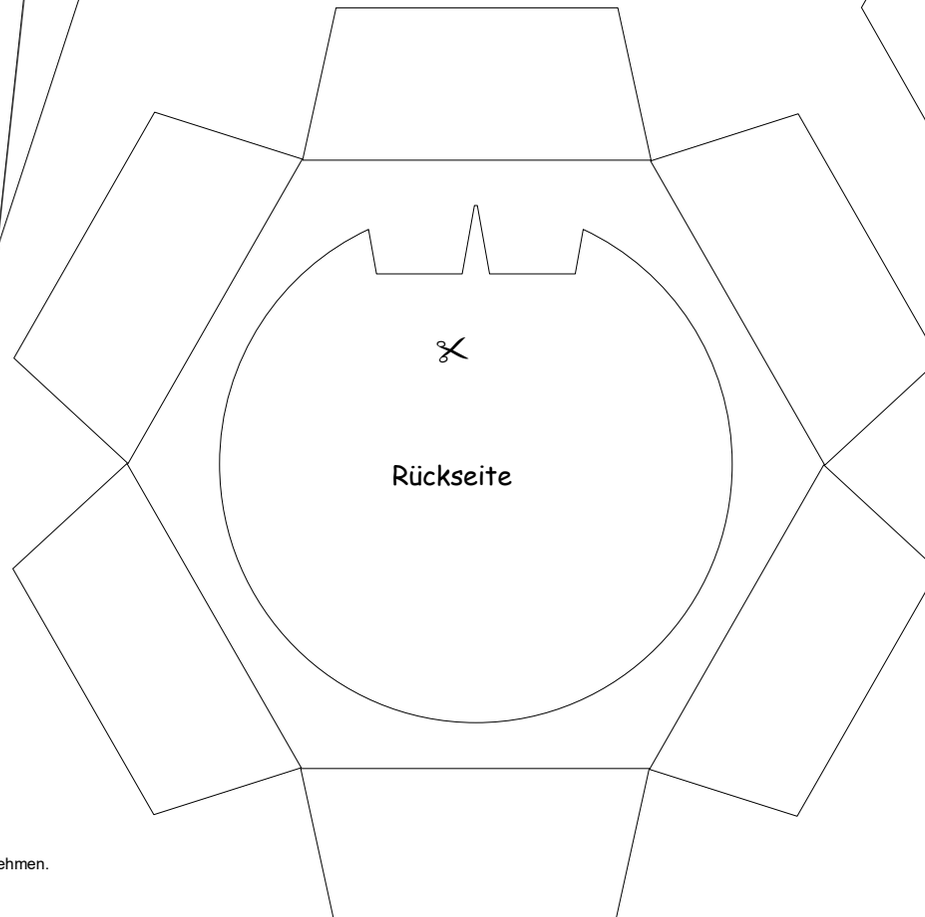
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

6-Spitz Stern mit Zwischenspitzen



- farbiges Kopierpapier -



Rückseite



Nr. 936p

Verstärkung für Rückseite

Diese Teil bitte auf ein
Stück Pappe aufkleben.

www.projekt-bastelbogen.de

