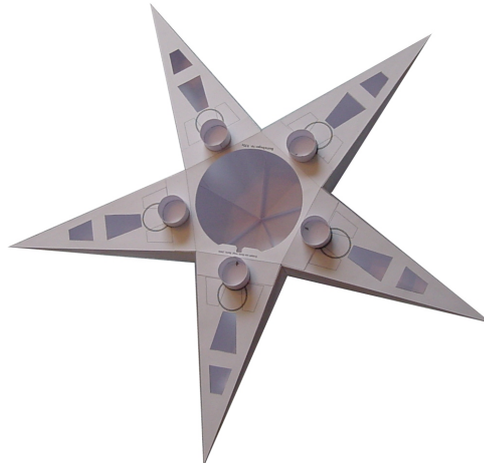
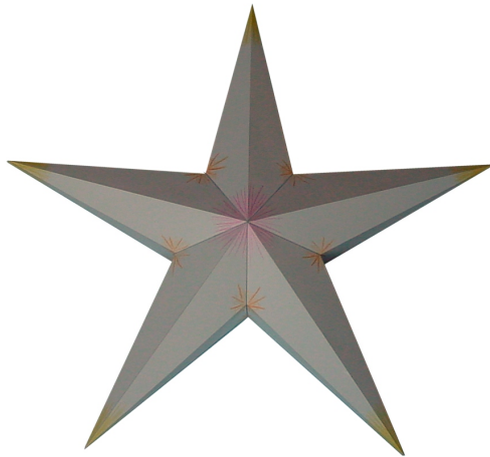


für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen 43,3 cm



Bevor Ihr mit dem Basteln beginnt, solltet Ihr folgende Dinge bereit legen:

- Bastelunterlage
- Lineal
- Bastelmesser
- Schere
- kleine Nagelschere
- Buntstifte
- Klebstoff



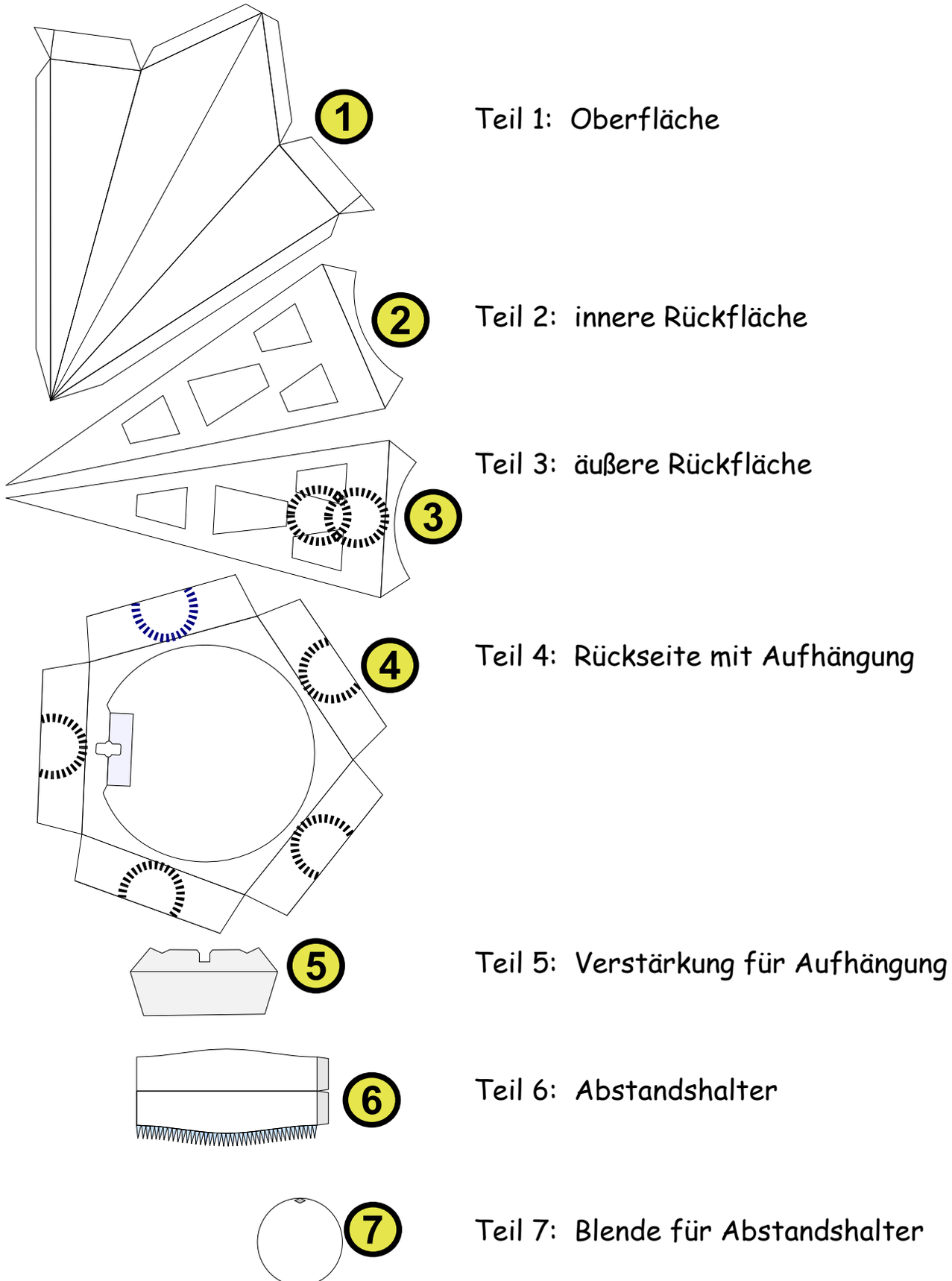
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2009

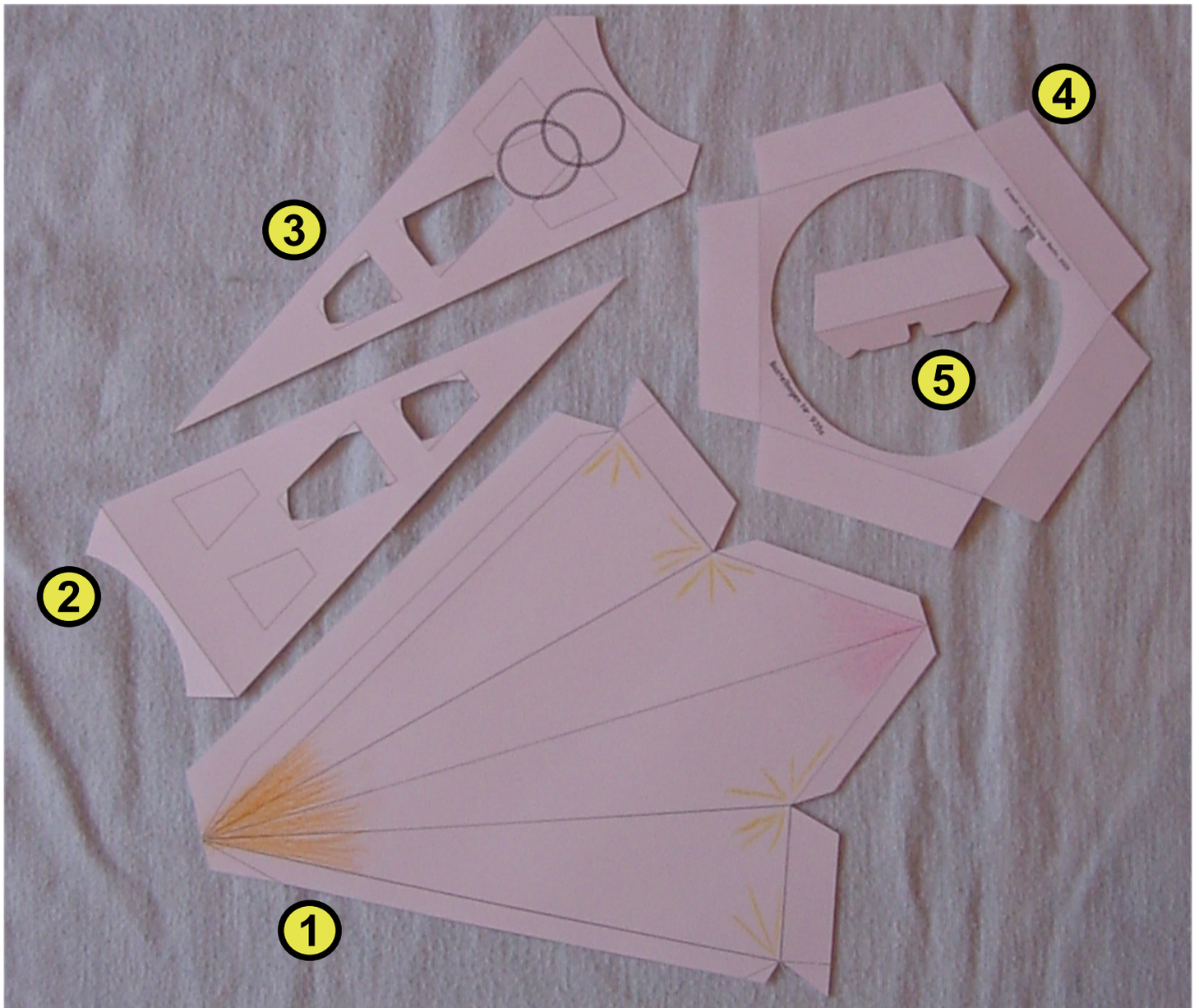
für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

Bezeichnung der Einzelteile



für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

- 1.) Anmalen von Teil 3 (Siehe Abbildung 3. - z.B. mit Buntstift)
- 2.) Anritzen der Knickkanten mit Lineal und Bastelmesser
- 3.) Vorausschnitt von Teil 3 (um ein leichteres Knicken der Klebepfalze zu ermöglichen, Siehe Abbildung) und Ausschnitt der Teile 2 bis 5 einschließlich der Belüftungsöffnungen.



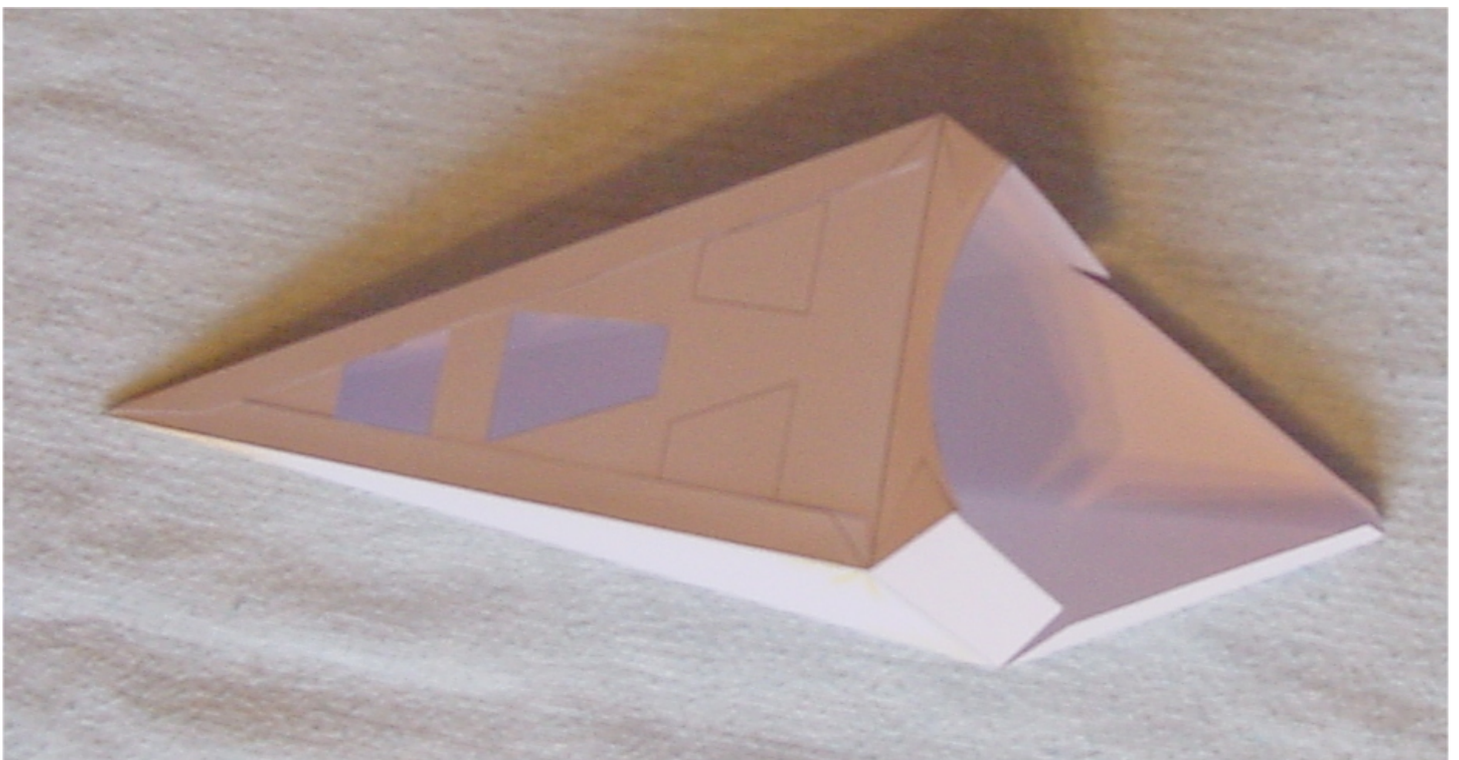
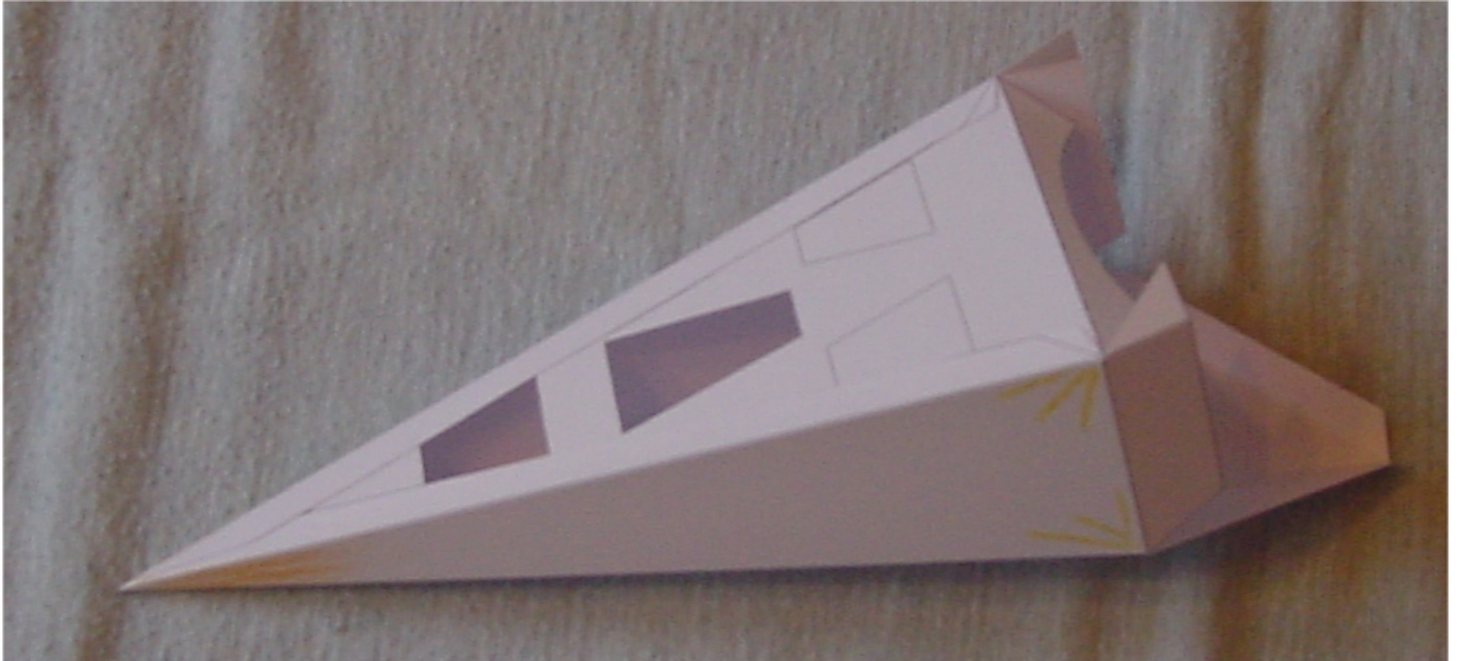
für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

4.) Knicken der Kanten und Klebepfalze und das Ausschneiden der restlichen Flächen



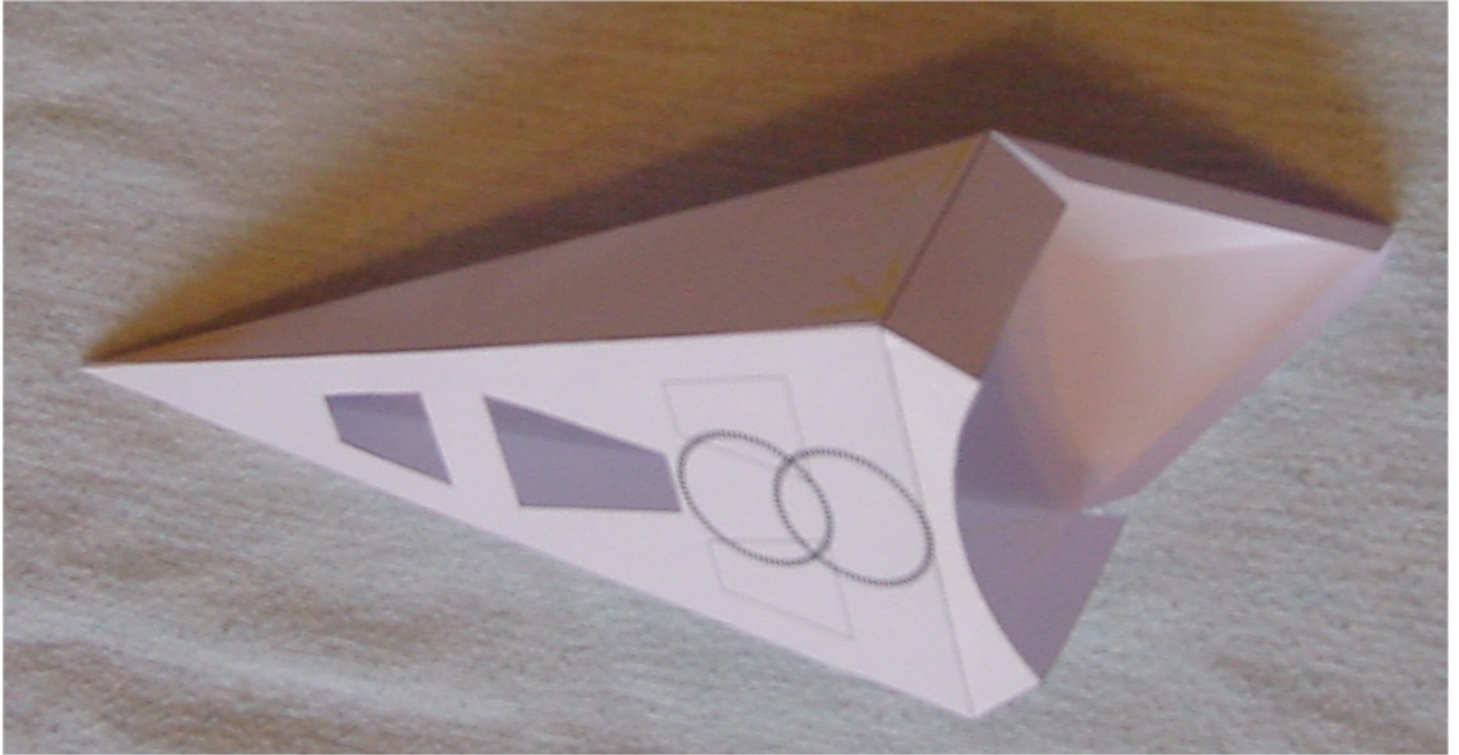
für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

5.) Einkleben von Teil 2 in das Teil 1

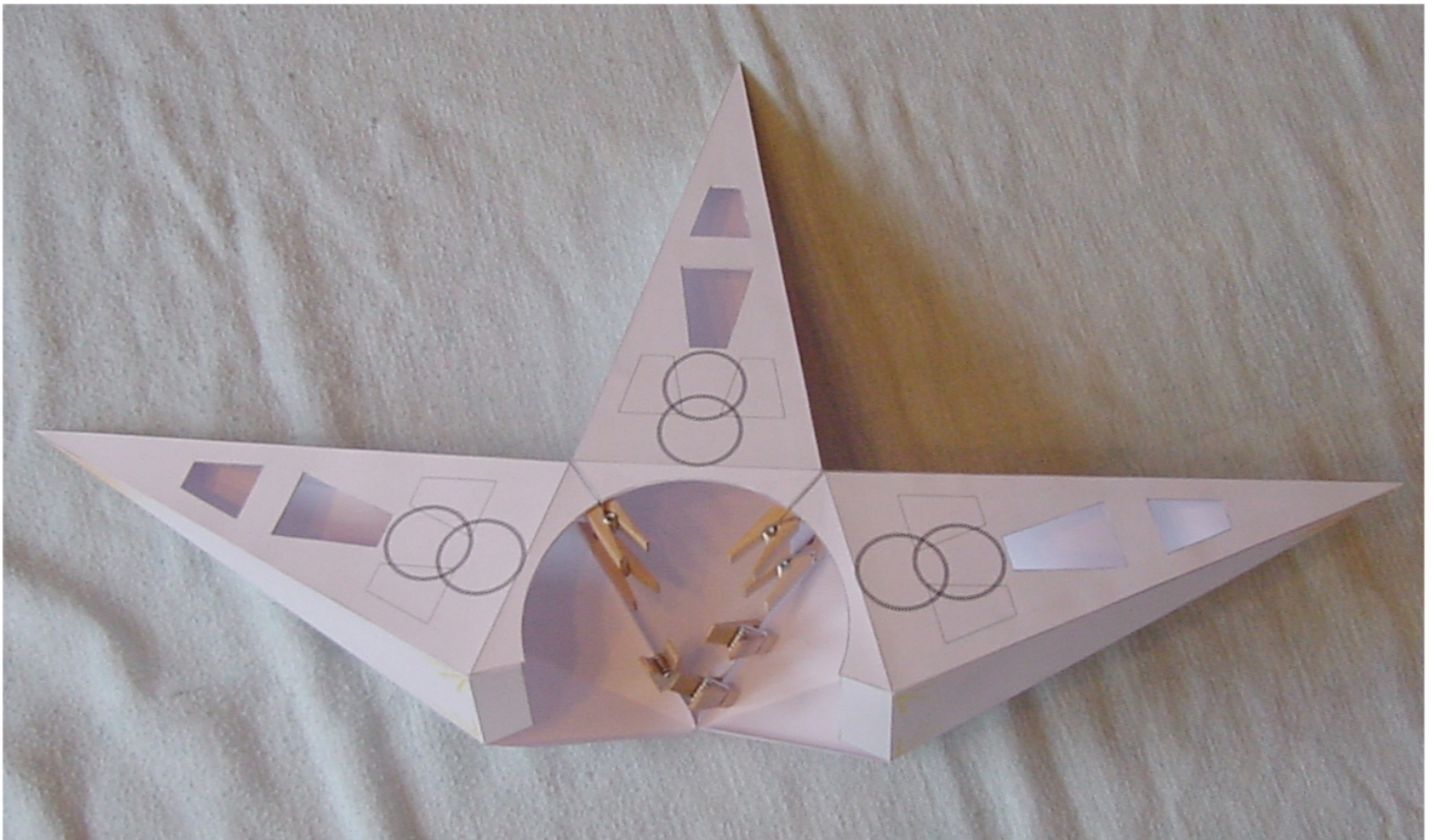


für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

6.) Aufkleben von Teil 3 auf Teil 2

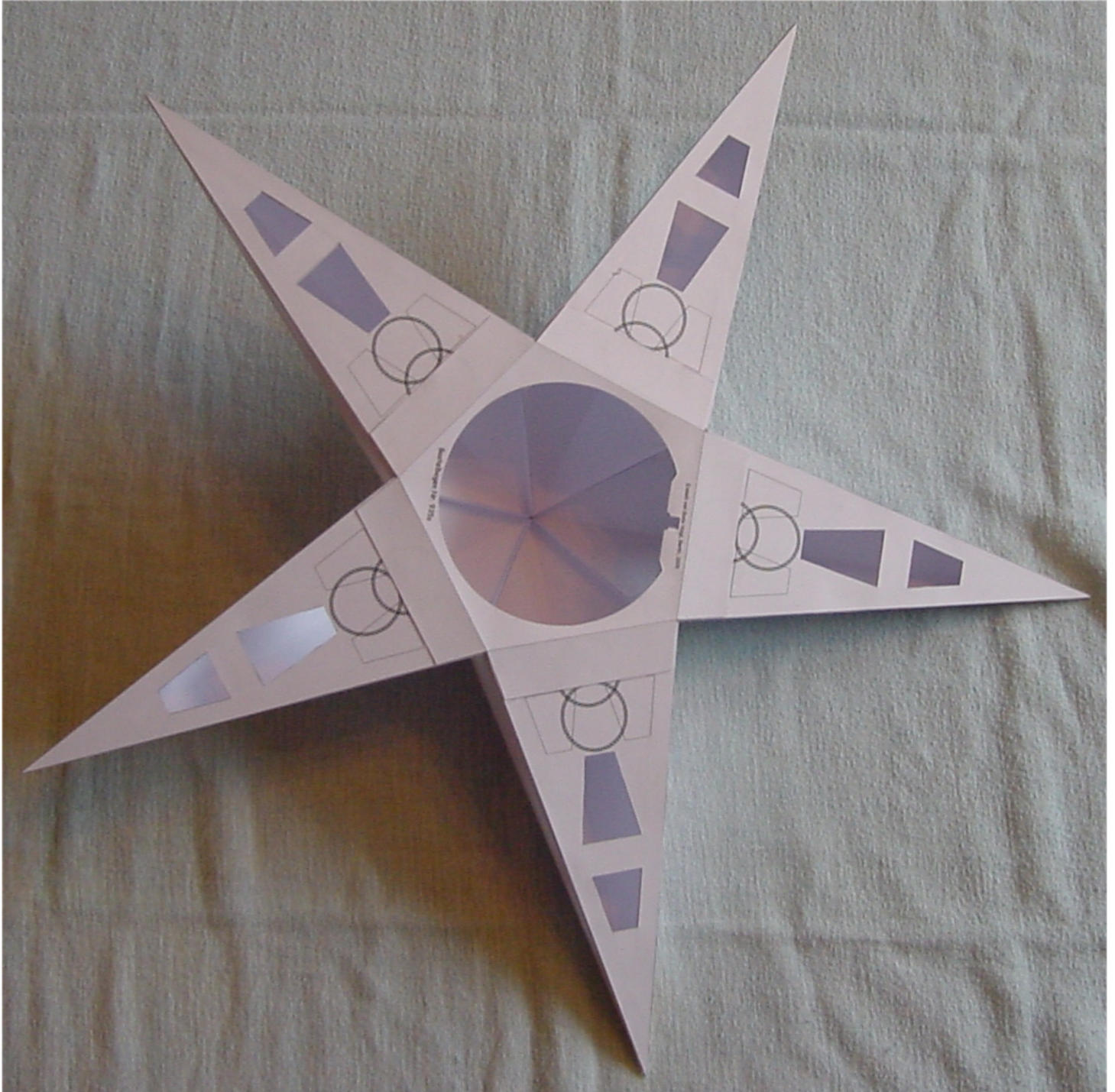


7.) Zusammenkleben der Sternspitzen zu einem Stern



für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

8.) Aufkleben Von Teil 4 auf den Stern



9.) Einkleben von Teil 5 im Bereich der Aufhängung hinter Teil 4



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2009 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten

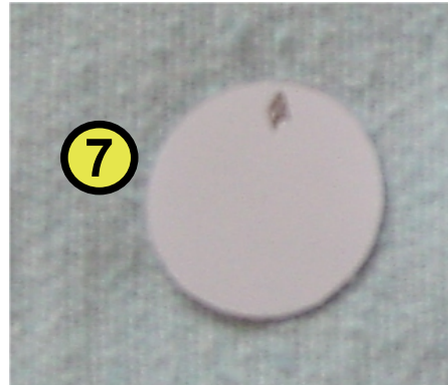
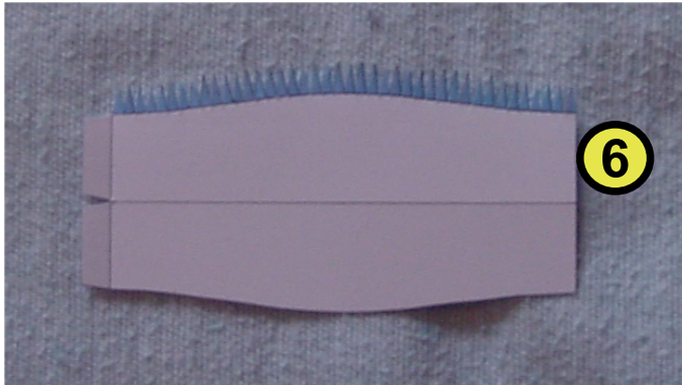
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Dokument vorzunehmen.

Ein Verkauf dieses Dokumentes wird hiermit untersagt.

Die kostenlose Weitergabe dieses Dokumentes ist erlaubt.

für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

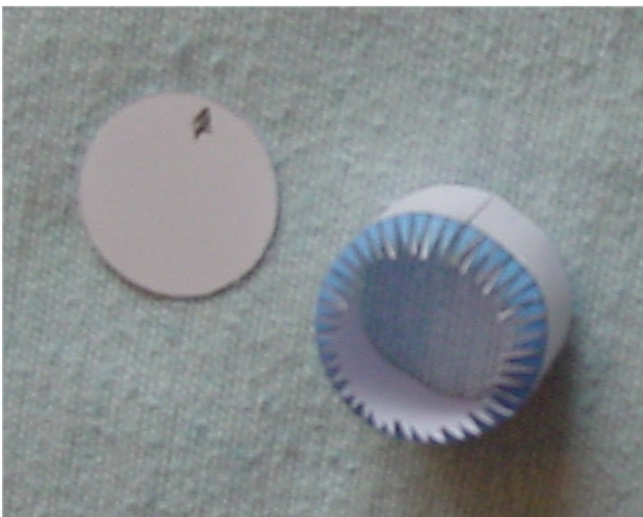
10.) Ausschneiden von Teil 6 und Teil 7 und Anritzen der Knickkante



11.) Anritzen der Knickkante und Knicken von Teil 6 und das anschließende Verformen der Abstandshalter

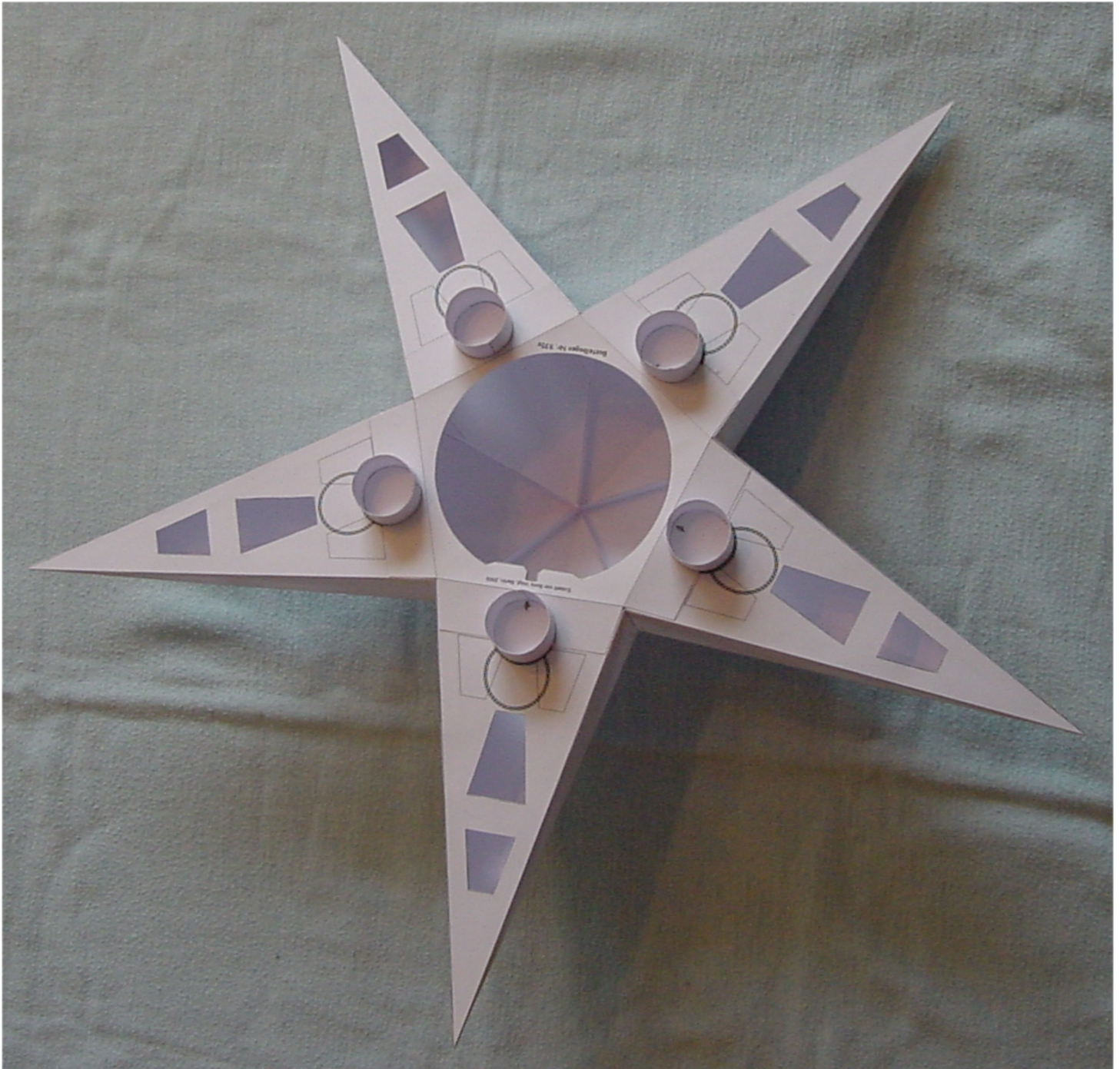


12.) Zusammenkleben von Teil 6 und das Einkleben von Teil 7



für 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen

13.) Aufkleben der *Abstandshalter* auf den Stern
(Siehe Markierungen auf der äußeren Rückseite)



Um den Lichtaustritt aus den Belüftungsöffnungen zu reduzieren, können noch zusätzliche Reflektoren in den Spitzen eingeklebt werden.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2009 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten

Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Dokument vorzunehmen.

Ein Verkauf dieses Dokumentes wird hiermit untersagt.

Die kostenlose Weitergabe dieses Dokumentes ist erlaubt.