

Der "Dicke Turm" der Burg Rieneck

Ein Vorgeschmack auf die komplette Burg als Bastelbogen!

Maßstab 1:160

Geschichte

Ludwig I. Graf von Loon und Rieneck ließ das sogenannte "Castrum Rienecke" um das Jahr 1150 erbauen. Zuerst bestand die Burganlage nur aus dem von Burgmauern umgebenen Burghof und dem Dicken Turm als Bergfried.

Um das Jahr 1200 kamen dann die Hofkapelle und ein zweiter Turm dazu.

Zu Beginn des 13. Jahrhunderts siedelten sich dann auch erste Bauern um die Burg herum an und gründeten so die Stadt Rieneck. Die Burg war eine der wichtigsten Befestigungsanlagen der Region Würzburg bis zum Aussterben des Rienecker Grafengeschlechts im Jahre 1559.

Seit 1962 ist sie im Eigentum des VCP. Sie ist heute internationales Pfadfinderzentrum und Begegnungsstätte für Jugendliche aus ganz Europa.

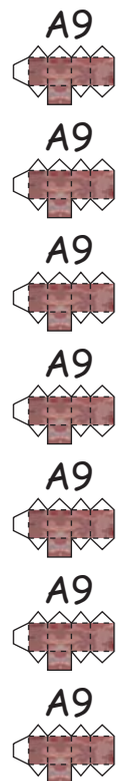
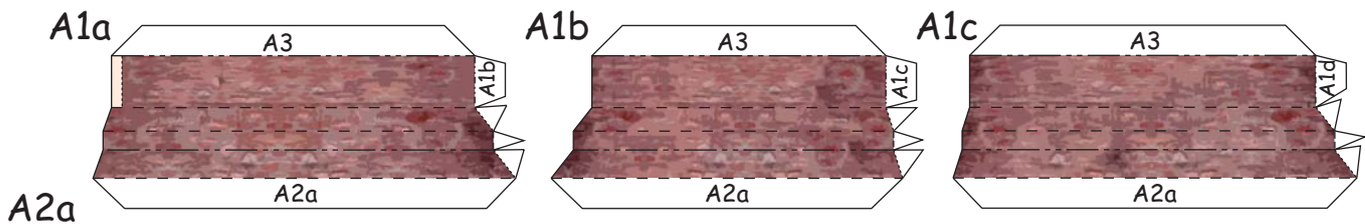
Zeichenerklärung

- Durchgezogene schwarze Linien sind Schneidelinien
- - - Eine gestrichelte Linie ist eine Falzlinie, an der entlang das Bauteil nach hinten umgeknickt werden muß
- · - · - Eine strich-punktierte Linie ist eine Falzlinie, an der das Bauteil nach vorne umgeknickt werden muß
- · · · · Eine punktierte Linie ungrenzt ein Feld, in das ein anschließendes Bauteil eingeklebt werden muß.



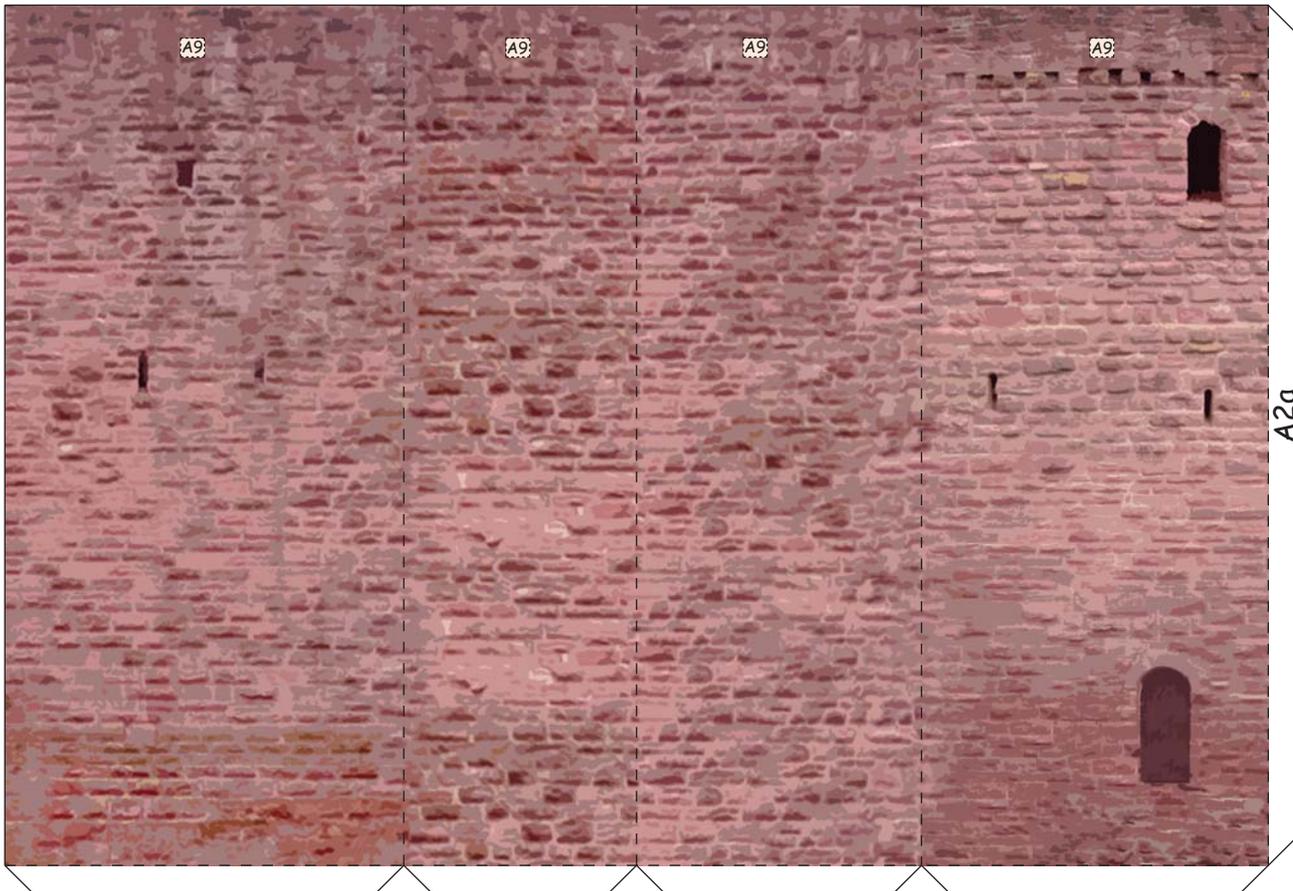
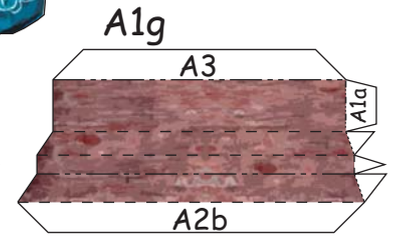
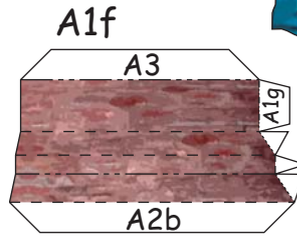
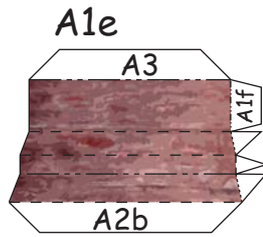
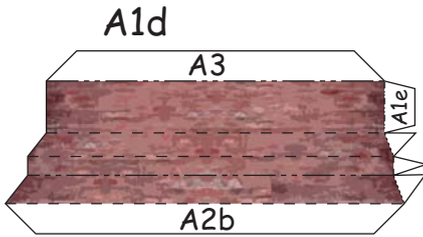
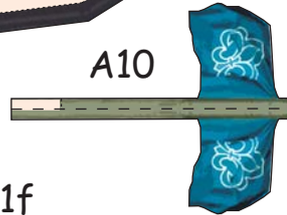
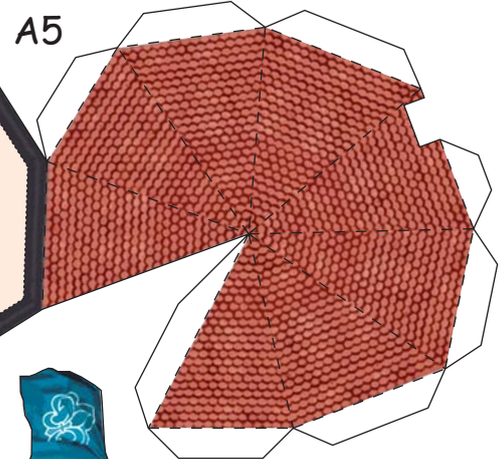
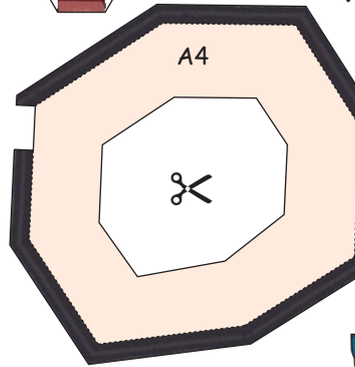
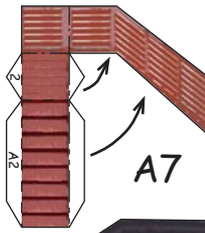
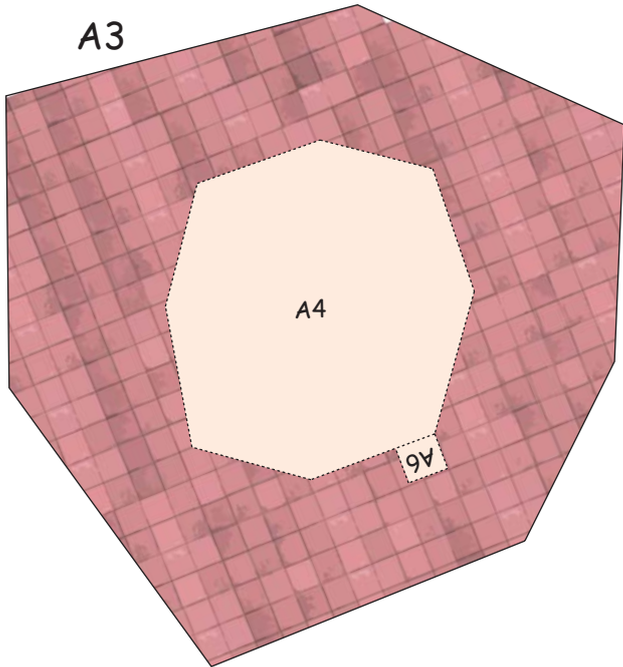
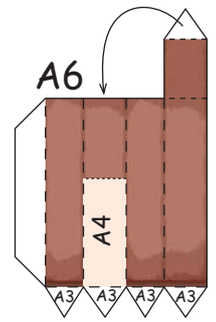
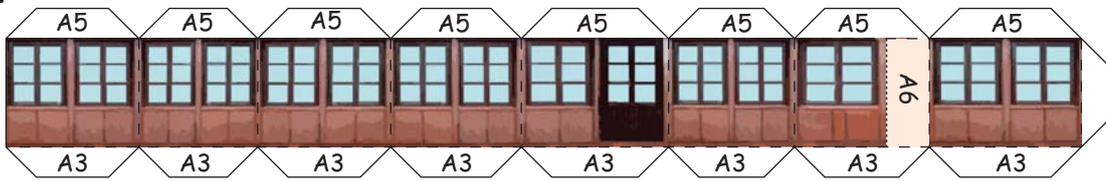
Bauanleitung

- Am besten schneidet man die einzelnen Teile mit einem Papiermesser und **nicht** mit einer Schere aus.
- Um den Überblick zu behalten, notiert man nach dem Ausschneiden auf der Rückseite die Bauteilnummer
- Um einen exakten Falz zu bekommen, kerbt man die Falzlinien am besten vor. Dies geschieht mit Hilfe eines Lineals und eines stumpfen Gegenstandes (z.B. leer geschriebener Dauerschreiber)
- Bei kleineren Teilen ist es sinnvoll, die Teile vorzuerben, **bevor** sie ausgeschnitten werden
- In der Regel werden die Teile in der Reihenfolge ihrer Nummerierung verarbeitet.
Die Nummer der Bauteils steht unmittelbar daneben.
- Nummern auf den Klebelaschen bezeichnen die Stellen, an die die entsprechende Klebelasche angeschlossen wird.



Konstruktion und Illustration:
Alexandra Schmitt, Papierwelten.Net, Saarbrücken

A4



A2b

Konstruktion und Illustration:
Alexandra Schmitt, Papierwelten.Net, Saarbrücken