



Mondorfer Bastelbogen

Mondorf-Laterne (Laternen Fenster)

Leider können in diesem Jahr keine Martinsumzüge aufgrund der Corona-Pandemie stattfinden. Umso schöner fanden wir daher die Idee der „Lichtschneiderei Brenzinger“, doch noch etwas Martinsatmosphäre in die Straßen der Städte und Dörfer zu bekommen.

In einem Aufruf über die sozialen Medien, wurde vorgeschlagen in der Zeit vom 1.-11. November Laternen in die Fenster zu hängen. So will man, Zitat: „Ganz im Sinne von St. Martin mit Hilfe der Laternen Hoffnung schenken, in dieser schwierigen Zeit.“

Angeregt durch diese Initiative haben die Kallboys kurzerhand einen Bastelbogen für eine Mondorf-Laterne aufgelegt, um uns an dieser wundervollen Aktion zu beteiligen.



Das Modell

Das Modell umfasst 7 Teile und besitzt keinen Maßstab.

Hinweis



Laternen werden auf den Umzügen draußen üblicherweise durch Kerzen beleuchtet. Da Papier und offenes Feuer sich aber nicht besonders gut vertragen, sind Kerzen hier aufgrund der Feuergefahr in geschlossenen Räumen **nicht erlaubt!**

Kerzen sind besonders gefährlich, wenn die Laternen unbeobachtet in geschlossenen Räumen sind. Um die Laterne im Fenster zu beleuchten, verwenden Sie LED-Teelichter oder LED-Lichterketten. Im Bild sehen Sie einige mögliche Beispiele für LED Lichter, die Sie verwenden können. Solche Dekobeleuchtungen kosten etwa 1-2 Euro.



Danksagung

Wir möchten uns ganz herzlich bei Frau Jennifer Brenzinger für die tolle Idee der „Laternen Fenster“ bedanken. Nähere Informationen zu dieser Initiative finden Sie auf den nachstehenden Seiten. Dort können Sie auch die Aktion in den sozialen Kanälen verfolgen.

www.facebook.com/Lichtschneiderei

www.instagram.com/lichtschneiderei_brenzinger

www.lichtschneiderei.de

Hinweise zum Zusammenbau

Drucken Sie die Bauteile aus. Am besten eignet sich 300 g/m² schweres Papier. Falls Ihr Drucker Papier dieser Stärke nicht einziehen kann, so verwenden Sie die maximal mögliche Stärke, oder doppeln das Papier auf (Auf eine Pappe aufkleben). Außerdem benötigen Sie folgende Dinge:

Werkzeuge	Baumaterial
<ul style="list-style-type: none">• Schere• (Stahl-)Lineal• Cuttermesser oder Skalpell• Zahnstocher zum Verstreichen von Leim• Klebstoff/Bastelleim• Stecknadel zum Anritzen• Bohrer oder Lochzange	<ul style="list-style-type: none">• Rotes Transparentpapier• Dunkelgrünes Transparentpapier• Dunkelblaues Transparentpapier• Einen Bogen braunes Backpapier• Blumendraht (0,75 bis 1,5mm Ø) für den Henkel• LED-Lichtquelle

Schneiden Sie die Einzelteile möglichst mit dem Cutter aus. Nehmen Sie die Schere nur für Kleinteile, gebogene Stücke und Klebeecken. Beim Anritzen zum Falzen mit der Stecknadel sollten Sie auf die Biegerichtung achten. Bei Biegungen, die eine Außenecke darstellen, ritzen Sie auf der gedruckten Markierung. Bei Innenecken ritzen Sie von der unbedruckten Seite. Um dabei die Linie von der anderen Seite genau zu treffen, können Sie am Anfang und am Ende der aufgedruckten Linie mit der Stecknadel durch das Papier stechen. So haben Sie auf der Rückseite zwei Punkte, die Sie mit einem Lineal verbinden können.

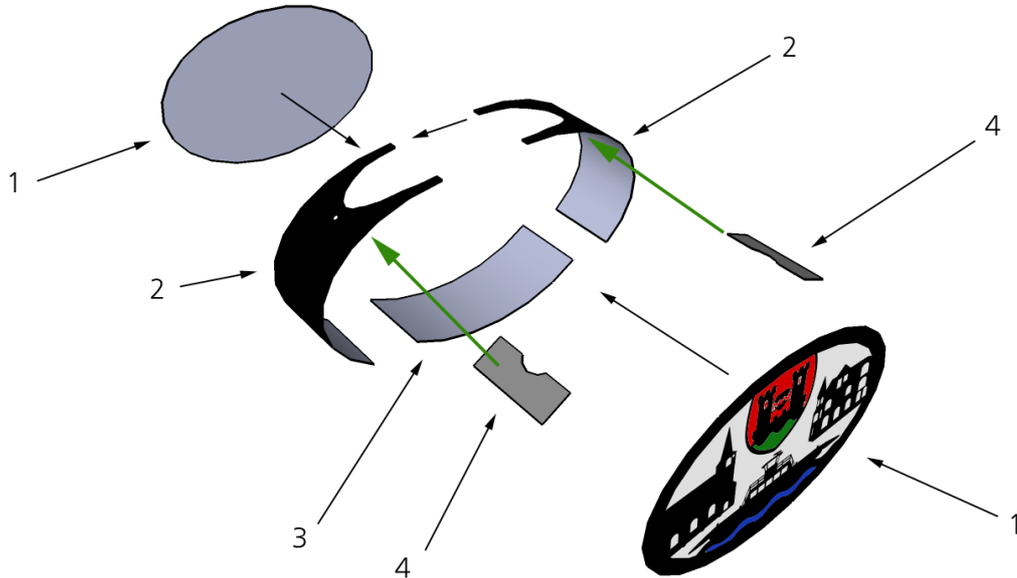


Einige Teile werden ohne Klebelasche stumpf verklebt. Verwenden Sie hierzu am besten Bastelleim, da dieser unsichtbar abtrocknet. Optional benötigen Sie Buntstifte oder einen Wassermalkasten, um die Schnittkanten einzufärben.

Anleitung



Schneiden Sie die mit (1) gekennzeichneten Motivteile aus und hinterkleben Sie die Freiflächen mit dem Transparentpapier. Schneiden Sie die Teile (2) und (3) aus, ritzen die die Falzkanten und kleben Sie die Teile zu einem Ring zusammen. Kleben Sie die Motivteile (1) auf den Ring. Verstärken Sie die Innenseite mit den Teilen (4). Lochen Sie an der Markierung und formen aus dem Blumendraht einen Henkel.



Verwendung:

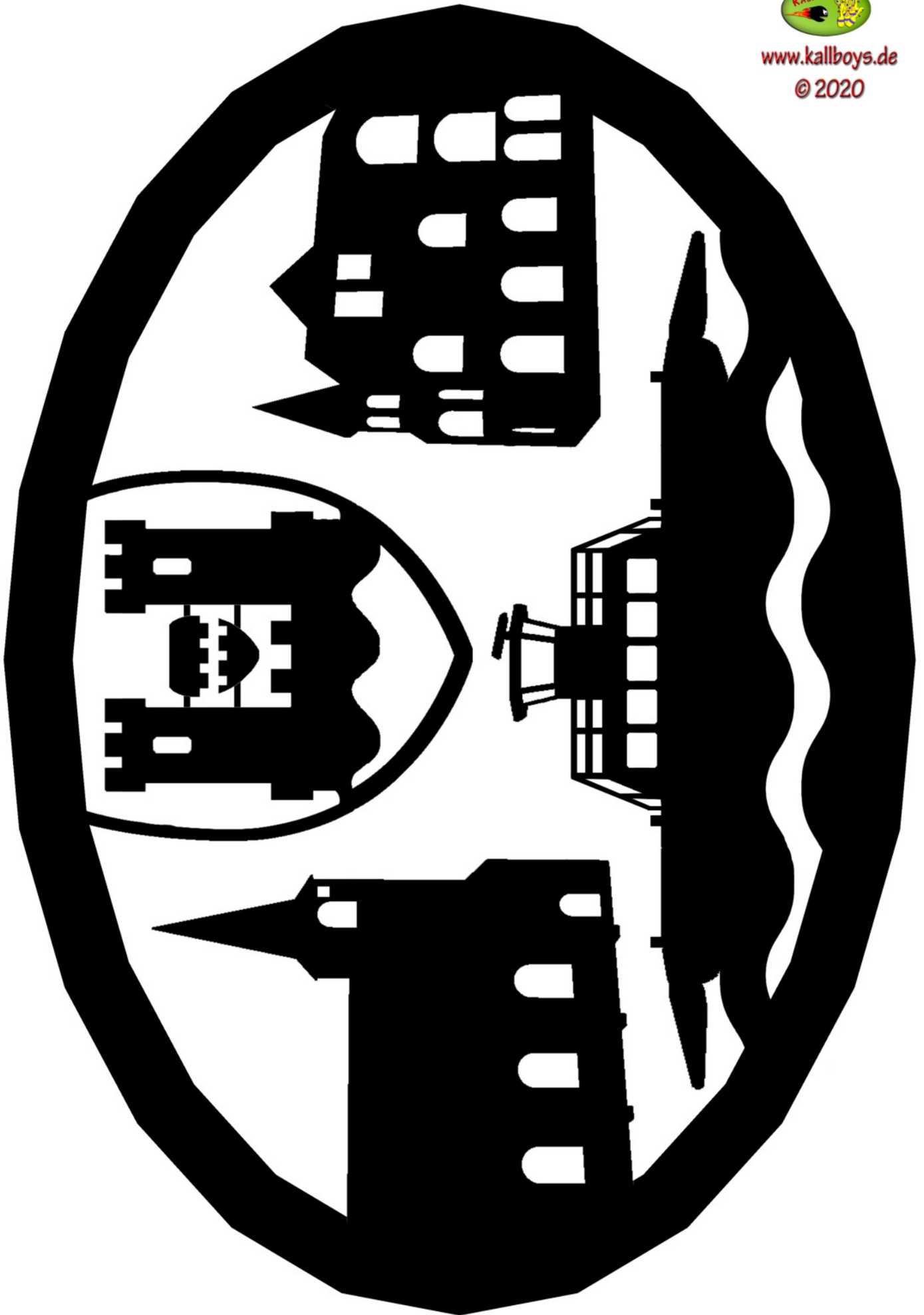
Diese Datei inklusive der enthaltenen Bilder und Texte unterliegen dem Urheberrecht. Eine Weitergabe dieser Datei (auch auszugsweise) auf Downloadseiten, auf Datenträgern oder als Sammlung über elektronische Medien ist ohne eine schriftl. Genehmigung nicht gestattet.

Eine kommerzielle Verwendung des Bastelbogens ist keinesfalls gestattet. Für den nicht kommerziellen - privaten Gebrauch, und zur Weitergabe an Freunde sind Kopien jedoch erlaubt.



www.kallboys.de

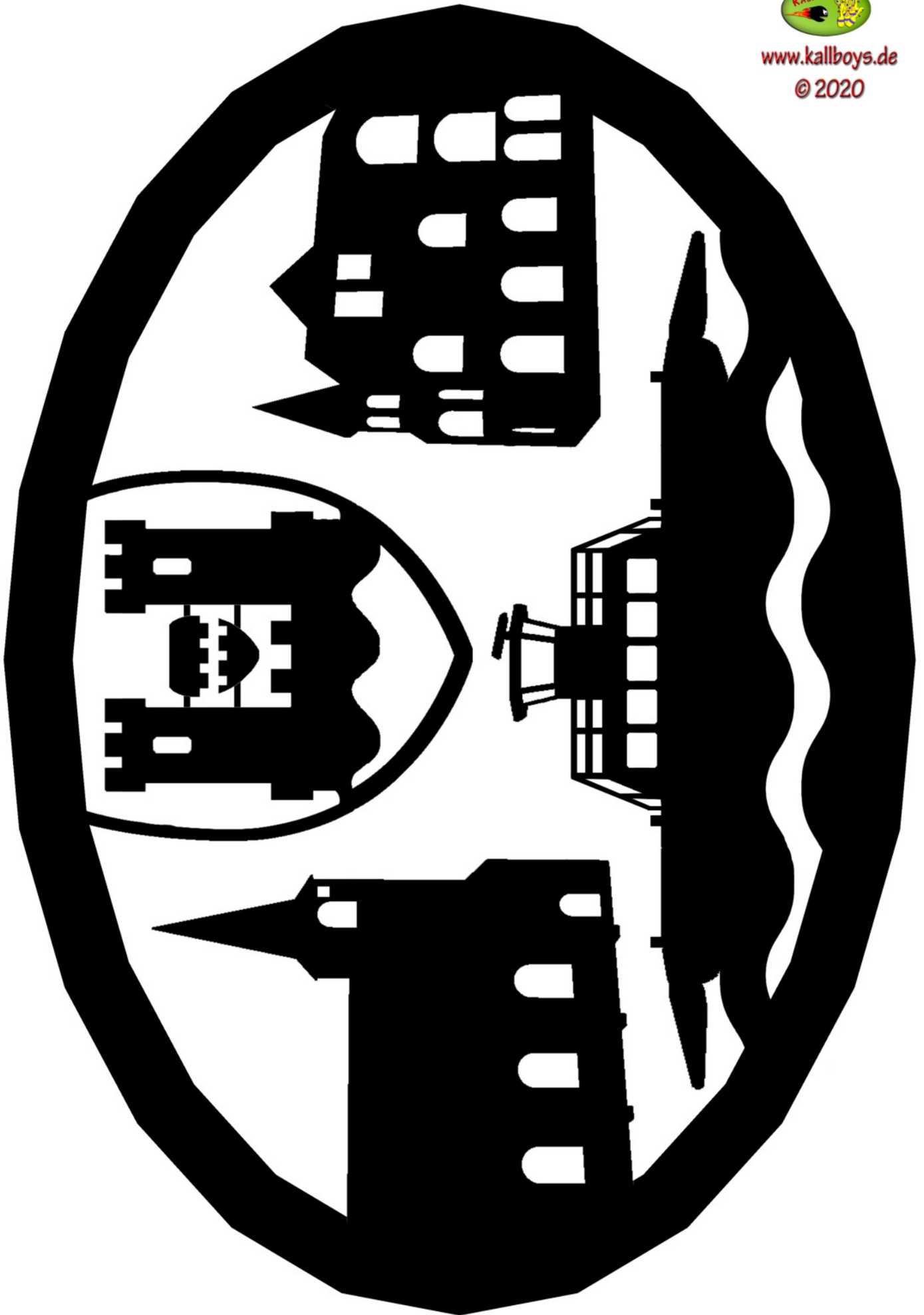
© 2020





www.kallboys.de

© 2020





www.kallboys.de

© 2020

2



2



