

6020

LOKSCHUPPEN KLAUSDORF

CA. 360 X 235 X 305 MM



Modellbau-Werkstatt
Bertram Heyn
Königsallee 32
D-37081 Göttingen
Tel. 0551/631596
Fax 0551/631307
Mail: kontakt@modellwerkstatt.de
www.modellwerkstatt.de

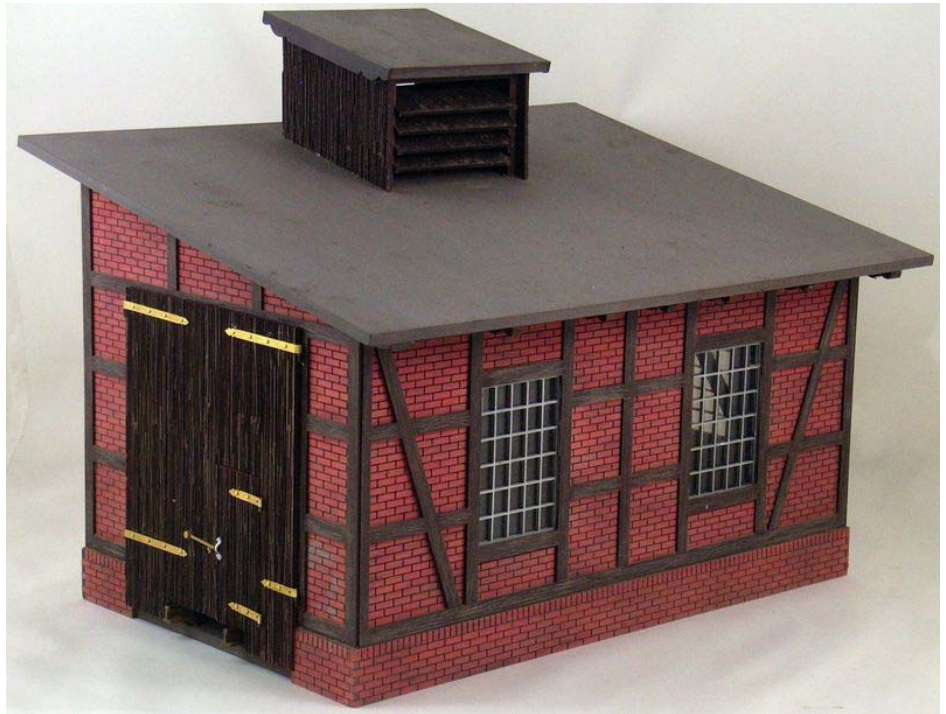
Ein paar Tipps zu Beginn: Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie den Lokschuppen zusammenbauen.

Markieren Sie die Bauteile mit ihren Nummern.

Als Farben eignen sich handelsübliche Acryl- oder Dispersionsfarben – die Volltonfarben aus dem Malerfachgeschäft haben sich als matte Fassadenfarben bewährt.

Lösen Sie als erstes die einzelnen Teile aus Boden und Fassaden. Nun können Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

Lackierung der Ziegelwände: Färben Sie die Wände in dem von Ihnen gewählten Fugenfarbton ein. Sie können mit relativ flüssiger Farbe einfach die ganze Fläche lackieren. Lassen Sie die Farbe etwas antrocknen und ablüften. Anschließend wischen Sie die überschüssige Farbe ab. Nach dem Durchtrocknen schleifen Sie die Wandflächen mit einem 150er-Schleifpapier ab. Waagrecht geschliffen entsteht ein schönes Bild der Ziegelstruktur. Lackieren Sie alle anderen Teile ebenfalls (Fachwerk, Dachtragwerk, Tore und Dachflächen), damit sich diese mit der Zeit nicht verfärben.



Montage der Wände: Setzen Sie als erstes die Schienenstühle in die vorgesehenen Löcher im Boden. Nun folgt der Einbau der Fenster (26) in die Fassaden. Geben Sie jeweils etwas Kleber rundum an die Außenseiten der Rahmen und fügen Sie diese in das Gebäude ein. Zu den Fenstern gibt es passend geschnittene Glasscheiben. Es folgt der Zusammenbau der Fassadenseiten. Kleben Sie die erste Ziegelwand (3) an die Bodenplatte (5). Nun nehmen Sie die Vorderseite (1), geben wieder Kleber an die Bodenplatte und an die zu verklebende Wandkante. Hilfreich ist die Fixierung mit Klebestreifen, dann kann der Kleber gut trocknen. So fahren Sie fort mit der Ziegelwandseite (2) und (4). Kleben Sie nun die Sockelstreifen (7) (8) auf die Fassade. Dabei liegen die senkrechten Ziegelsteine oben. Trennen Sie den Windverband des Tores (13) und der Tür (14) aus dem Fachwerk. Kleben Sie das Fachwerk (9-12) auf die Fassaden. Befestigen Sie nun die äußeren Dachbalkenköpfe (17) an den oberen Ecken des Fachwerks der Vorder- und Rückseite. Um den Innenbereich des Schuppens farbig zu gestalten, lackieren Sie die Wände sowie den Boden jetzt auch von innen. Schieben Sie nun die Gleisprofile in die Schienenstühle und den Gleisverbinder auf das linke Gleisprofil.

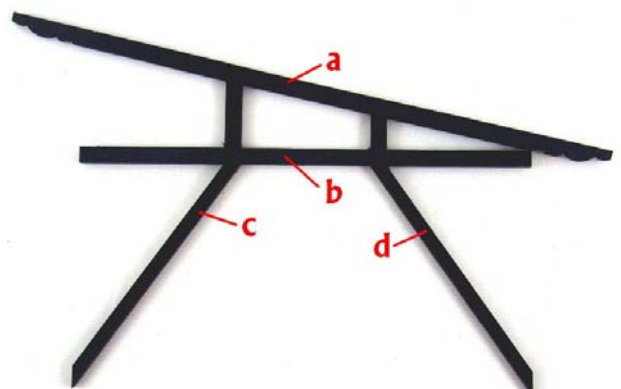
Variation: Falls das eine oder andere Fenster bei Ihnen geschlossen bleiben soll, können Sie hierfür die Mauerfüllungen aus den Fenstern verwenden. Die Fläche im Torbereich steht frei zur Verfügung.

Dachtragwerk: Bauen sie das Dachtragwerk (15) zusammen (siehe Bild) und befestigen Sie diese in den Aussparungen der Fassadenseiten. Die beiden diagonalen Streben setzen Sie in die Aussparungen oberhalb des Tores.



Dach und Rauchabzug:

Montieren Sie die Dachplatte (6). Kleben sie nun die Eckposten des Rauchabzuges (18) innen auf die seitlichen Bretterwände (22) und befestigen die Lüftungsbretter (20) in den Nuten. Kleben Sie die Querbalken (19) oben und unten zwischen die Seiten des Rauchabzuges. Setzen Sie die Dachplatte (23) auf den Rauchabzug und kleben sie die Zierleisten (21) daran fest.



Tor und Tür: Kleben Sie die Windverbände (13, 14) auf die Rückseiten der Torflügel (24) und der Tür (25). Achten Sie darauf, dass die beiden Flügel gut in der Toröffnung sitzen und rundum gleichmäßig Luft haben. Befestigen Sie nun die Tor- bzw. Türbänder: Nehmen Sie eines der langen Bänder und legen dieses als Schablone auf den oberen Balken der Torrückseite. Bohren Sie nun die Löcher für die Nägel. Befestigen Sie daraufhin das Band mithilfe der Nägel auf dem Torflügel. Fahren Sie so mit den anderen Bändern fort. Der untere rechte Torflügel wie auch die Tür werden mit den kurzen Bändern versehen. Stecken Sie einen der Kloben in die Öse eines Bandes. Halten Sie diesen an die Fassadenseite und zeichnen Sie die Stelle an, an der das Tor befestigt werden soll. Bohren Sie dort ein Loch und schieben Sie die Seite mit dem Gewinde hindurch. So erhalten

6020 LOKSCHUPPEN KLAUSDORF

Sie den Markierungspunkt für die Bohrung des Dornes. Befestigen Sie die Kloben mithilfe der Mutter. Schneiden Sie einen Falz von Innen an die Außenseiten der Torflügel, damit diese nicht an den Sockel stoßen. Nun können Sie die Torflügel sowie die Tür einhängen. Um den Torriegel anzubringen, bohren Sie in den rechten Torflügel an gewünschter Position ein Loch und befestigen diesen mit der Schraube. Richten Sie nun die Riegelöse auf dem anderen Torflügel aus und bohren Sie dafür ebenfalls ein Loch, in dem Sie diese befestigen. Montieren Sie zum Schluss den Türgriff an der kleinen Tür.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht die
Modellbau-Werkstatt
Bertram Heyn

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Änderungen vorbehalten
(Stand 09/11)

Bauteile Gebäude:

- (1) Vorderseite
- (2) Rückseite
- (3) linke Seite
- (4) rechte Seite
- (5) Boden
- (6) Dach
- (7) 2 Sockel lang
- (8) 2 Sockel kurz
- (9) Vorderseite Fachwerk
- (10) Rückseite Fachwerk
- (11) linke Seite Fachwerk
- (12) rechte Seite Fachwerk
- (13) Windverband Tor
- (14) Windverband Tür
- (15) 5 Dachtragwerke
- (16) 2 Diagonal-Streben
- (17) 4 äußere Dachbalkenköpfe
- (18) 4 Eckpfosten Rauchabzug
- (19) 4 Querbalken Rauchabzug
- (20) 8 Lüftungsbretter
- (21) 2 Zierleisten Rauchabzug
- (22) 2 Seiten Rauchabzug
- (23) Dach Rauchabzug
- (24) 2 Torflügel
- (25) Türflügel
- (26) 5 Fenster + Scheiben

Beschläge der Tore:

- 3 Bänder lang
- 3 Bänder kurz
- 4 Kloben lang
- 2 Kloben kurz
- 18 Nägel
- 1 Türriegel incl. Schraube und Mutter, 1 Öse
- 1 Türgriff

Weitere Bauteile:

- 26 Schienenstühle
- 1 Schienenverbinder
- 2 Gleisprofile I=375mm
- 1 Ruderer L 530 Kleber

