

# 6024

## HALTEPUNKT "BIRKENMOOR"

CA. 250 X 125 X 240 MM



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

**Ein paar Tipps zu Beginn:** Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie den Haltepunkt 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 und klinken Sie an der Türöffnung die oberen Sockelsteine in der Breite der Tür aus. Nun können Sie mit dem Zusammenbau beginnen.



**Lackierung:** Färben Sie die Wände in dem von Ihnen gewählten Farbton ein. Wir haben uns dabei für ein helleres Ocker entschieden. Die Sockelsteine sind zuerst mit dunkelgrau für die Fugen überstrichen worden und anschließend mit verschiedenen Brauntönen gestaltet. Die Fenster haben wir weiß, die Tür grün gestrichen. Die Holzbauteile

sind in unserem Muster nicht lackiert worden mit Ausnahme der Balkenteile, die an den Giebeln vorgesetzt werden. (Farbton RAL 8011 nussbraun)

**Montage der Wände:** Nach dem Lackieren kleben Sie die Fachwerke (9-12) auf die Fassadenteile (1-4). In der Türöffnung sind noch die Steinoberflächen zu lackieren. Nun folgt der Einbau der Fenster (21-23) und der Tür (20) in die Fassaden. Klinken Sie vorher den unteren Kleberand der Tür aus. Geben Sie jeweils etwas Kleber rundum auf die Falze an den Fenstern 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 Stirnwand (4) 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 den anderen Seiten (2) und (3). Passen Sie nun die Schräge der Seitenwände an die der Giebel an. Kleben Sie danach die Holzblenden im Giebelbereich (18 und 19) auf die Fassade. In die quadratischen Öffnungen kommen die Tragbalken (13) für die außenliegenden Sparren. Auf diese Balken montieren Sie die Dachsparren (14 und 15).

**Dach:** Schneiden Sie die Falzleisten (8) passend auf Länge und kleben Sie diese in die Fugen ein. Ebenso gehört auf den Firste eine Leiste; flachen Sie dazu diese mit Schleifpapier etwas ab. Kleben Sie nun die Dachflächen auf das Gebäude. Schön sieht es aus, wenn Sie das Dach mit dunkelgrauer Farbe zu Verwitterungsspuren verhelfen. Kleben Sie nun die zusätzlichen Dachbalkenköpfe (16 und 17) unter den Dachvorsprung der Seitenwände. Achten Sie dabei auf die unterschiedlichen Schrägen der Balken.

**Eingang:** Nun fehlen nur noch der Türgriff (24) und dann können die ersten Fahrgäste kommen.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht die  
Heyn e.K.

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.

Technische Änderungen vorbehalten

(Stand 04/13)

Modellbau-Werkstatt Bertram



# 6024 HALTEPUNKT „BIRKENMOOR“

## Bauteile Gebäude:

- (1) Vorderseite
  - (2) Rückseite
  - (3) linke Seite
  - (4) rechte Seite
  
  - (5) Boden
  - (6) lange Dachfläche
  - (7) kurze Dachfläche
  - (8) 4 Leisten 2 x 2 x 500 mm, schwarz
  
  - (9) Vorderseite Fachwerk
  - (10) Rückseite Fachwerk
  - (11) linke Seite Fachwerk
  - (12) rechte Seite Fachwerk
  
  - (13) 6 Stützbalken
  - (14) 2 Dachsparren lang
  - (15) 2 Dachsparren kurz
  - (16) 4 Dachbalkenköpfe lange Dachfläche
  - (17) 4 Dachbalkenköpfe kurze Dachfläche
  
  - (18) Holzblenden für Langseiten, 2 Teile
  - (19) Holzblenden für Stirnseiten, 2 Teile
  
  - (20) Eingangstür Nr. 6165
  - (21) 1 Fenster Nr. 6166
  - (22) 1 Fenster Nr. 6167
  - (23) 2 Fenster Nr. 6168
  
  - (24) 1 Türknopf aus Ozark 20157
- 1 Ruderer L 530 Kleber Nr. 7901

