

## News

Sie suchen ausgefallene Bausätze und Kleinserien in 1:220 ?

Dann sind Sie bei uns RICHTIG !

Als Kleinserienhersteller möchten wir Ihnen unser erstes gemeinsames Projekt für die Baugröße Z vorstellen:

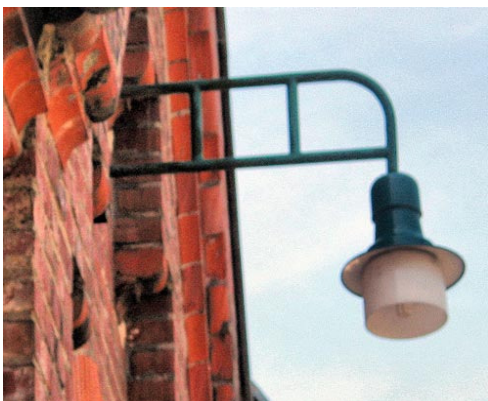
Ein preußisches Stellwerk nach originalen Bauplänen, so wie es selbst heute nach nunmehr über 100 Jahren noch vereinzelt zu finden ist ! Ein Einsatz kann somit in allen Epochen erfolgen.  
Es passt mit seiner Ziegelbauweise auch zu Gebäuden anderer Hersteller.



**Bild: Muster - HO-Bausatz**  
(weitere Bilder unter [www.moebo.de](http://www.moebo.de))

### **Eckdaten:**

- Lasercut-Bausatz aus hochwertigem Architekturkarton (farbecht in Museumsqualität) mit umlaufenden Schmuckziegeln
- Eine Sollbruchstelle ist für den Selbsteinbau einer Treppe zum 1. Stock vorgesehen.
- realistische Außentüren und Fenster (3 Türen und 17 Fenster !)
- umlaufende Ziegelstruktur incl. Fensterbänken
- Maße: (ca.)  
Länge: 3,96 cm (Dach)  
Höhe: 3,55 cm (incl. Schornstein)  
Breite: 3,17 cm (First)
- Farbton "dunkler Ziegel/Klinker" (bucchara)  
Fenster und Türen: braun



**Bild: Muster – Lampe Abb. ähnlich**

### **Im Bausatz enthalten:**

- 3 anschlussfertige Außenlampen (LED)  
-> über den Türen zu installieren  
Der Bausatz ist hierfür entsprechend vorbereitet (Löcher)
- **Preis: 44,95 €**  
nur bei Vorbestellung bis 15.09.2010,  
danach: **49,95 €**  
jeweils incl. Mehrwertsteuer zzgl. Versand
- **Bestellnummer: 199101**

Der Bausatz wird in einer einmaligen Auflage in einer geringen Stückzahl aufgelegt.  
Zur Realisation benötigen wir eine Mindeststückzahl (20 Stück) an Vorbestellungen.

*Ihre Vorbestellung honorieren wir mit einem Rabatt von 10% bis zum 15.09.2010.  
Natürlich gehen Sie mit Ihrer Bestellung kein Risiko ein, denn Ihr Widerrufsrecht bleibt davon unberührt.*

Wir freuen uns auf Ihre Vorbestellung über unsere Kontaktadressen unter [www.rolfs-laedchen.de](http://www.rolfs-laedchen.de) oder [www.moebo.de](http://www.moebo.de)

Mit freundlichen Grüßen  
Rudolf Pabst und Dirk Möller