

6029 ARBEITSGRUBE

„GERNRODE“

CA. 400 X 145 X 70 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
die
Arbeitsgrube

zusammenbauen.
Markieren Sie die Bauteile mit
ihren Nummern. Trennen Sie
anschließend die Trittstufen und Bohlenkanten
aus der Grundplatte heraus und versäubern die Schnitt-
kanten.

Nehmen Sie als erstes die Deckplatte der Grube(1) und setzen Sie die Schienenstühle (15) ein. Die Oberseite ist die glatte Seite; die Nuten auf der Unterseite dienen zur Führung der Grubenwände. Schieben Sie die beiden Schienenprofile (14) hinein; an jeweils ein Ende folgt der Schienenverbinder (16), den Sie auch vorher auf dem Schienenprofil mit einem Körner gegen Verrutschen sichern können.

Kleben Sie nun in die Seitenwände (2), (4) und (6) in die seitlichen Taschen die Treppenstufen (13) ein. Dann folgen die Stirnwände der Gruben (8 und 9) und die gegenüber liegenden Seitenwände (3), (5) und (7). Von unten werden die 3 Bodenflächen (10), (11) und (12) befestigt. Hierbei beachten Sie bitte die Lage der Gullis: Die längere freie Seite liegt unter der Treppe.

Als Abschluss kleben Sie die einzelnen Gruben von unten gegen die Deckplatte.

Beigefügt sind noch 8 Gitterroste (17), die Sie nach Belieben zwischen oder neben die Gleise über die Grube legen können, und 2 Bohlenkanten (18), um z. B. ein Kohlenlager direkt am Gleis anzulegen.

Bauteile:

- | | |
|-------|-----------------------------|
| 1 | 1 x Deckplatte |
| 2-7 | 6 x Seitenwände |
| 8-9 | 6 x Stirnwände |
| 10-12 | 3 x Bodenplatten |
| 13 | 16 x Trittstufen |
| 14 | 2 x Gleisprofil 400 mm |
| 15 | 28 x Schienenstühlchen |
| 16 | 2 x Schienenverbinder |
| 17 | 8 x Gitterroste |
| 18 | 2 x Bohlenkanten |
| 19 | 1 x Kleber
Ruderer L 530 |

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

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Anregungen vorbehalten (Stand 07/14)

