## 6031 ARBEITSGRUBE

## "RÜBELAND"

са. 600 х 215 х 70 мм



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. 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.

Nehmen Sie nun die Seitenwände (2), (4), (6) zur Hand. In die seitlichen Taschen kleben Sie die Treppenstufen (13) in 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. Falls Sie den Regenabfluss erhöhen wollen, können Sie hier noch zusätzlich ein größeres Loch unterhalb der Treppen in die Bodenplatte bohren.

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

Beigefügt sind noch 10 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.

Tipp: Kleine Leisten unter den Gitterrosten für die Aussengruben verhindern ein

Wegrutschen, wenn diese lose bleiben sollen.

## Bauteile:

1	1 x Deckplatte
2-7	6 x Seitenwände
8-9	6 x Stirnwände
10-12	3 x Bodenplatten
13	38 x Trittstufen (incl. Rese
14	2 x Gleisprofil 625 mm
15	42 x Schienenstühlchen
16	2 v Schienenverhinder

2 x Schienenverbinder 17 10 x Gitterroste 18 1 x Bohlenkante 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 02/22)





