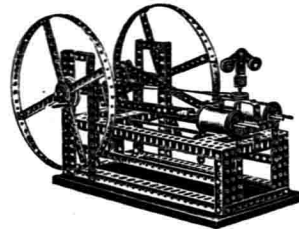


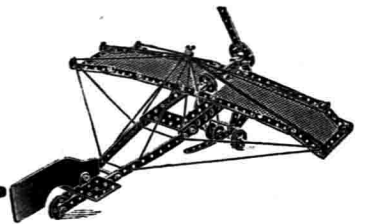
schaffen, der zu den besten seiner Art gehört. Nicht eine Riesenreklame, sondern seine unübertreffliche Güte und sein innerer Wert hat „Stabil“ so überraschend schnell eingeführt, daß „Stabil“ fast in keinem einschlägigen Geschäft fehlt.

Die ganze Ausstattung, Bearbeitung der Zeichnungen und Beschreibungen, das Material, die Modelle usw. zeigen, daß der technische Leiter der Firma fortgesetzt bestrebt ist, das Vorteilhafteste zu bringen.

Kein anderes Spiel bietet eine so eingehende Belehrung für die Knaben wie „Stabil“, denn nur „Stabil“ allein benennt die zu jedem Modell verwendeten Einzelteile so, wie sie im Gebrauch bei großen Maschinen und sonstigen Eisenkonstruktionsbauten heißen. So findet man z. B. bei



Zwillings-Dampfmaschine.

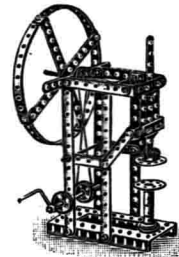


Flugmaschine.

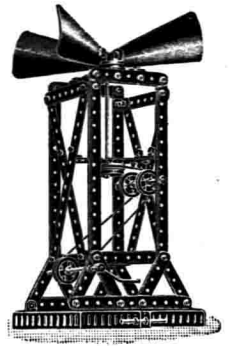
den neuen Modellen der Einzylinder- und Zweizylinder-(Zwillings)-Dampfmaschine die Fachausdrücke wie Dampfzylinder, Zylinderdeckel, Zylindermantel, Kolbenstange,



Windmühle.



Prägemaschine.



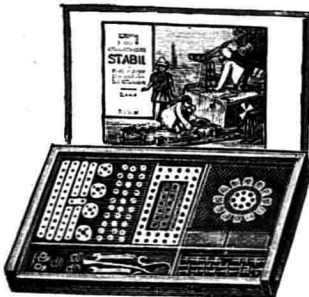
Horizontal. Windmotor.

Pluelstange, Kreuzkopf, Regulator, Regulatorhebel, Regulatorgewicht, gekröpfte Welle, Wellenlager, Radnabe, Schwungrad und wie sonst die Dinge alle heißen.

Vielfach werden Spiele unter hochtönenden Worten als Lehrmittel angepriesen, die in Wirklichkeit nicht den geringsten erzieherischen Wert besitzen, sogar oft das Gegenteil erzielen und falsche Anschauungen erwecken. Nicht das schematische Zusammenstecken, Ineinander-schieben oder Zusammenklemmen aller unmöglichen Bauteile, sogar solcher Fantasiebauformen, die in der Wirklichkeit niemals Verwendung finden, machen ein Lehrmittel aus, sondern das Spiel, welches den Knaben die beste Möglichkeit gibt, sich als kleine Ingenieure und Maschinenbauer zu betätigen, wo sie sich auch tatsächlich mit dem Wesen der Technik und Mechanik vertraut machen können und das Gesehene und Gelernte einen bleibenden Wert für sie hat.

„Stabil“ Der Knaben schönstes Spiel, das ist und bleibt Stabil! Dieser Wahlspruch wird von unzähligen Käufern, die dieses hervorragende Lehr- und Beschäftigungsmittel näher kennen gelernt haben, rückhaltlos anerkannt. Aus kleinen Anfängen heraus hat die Firma **Walther & Co. in Berlin** einen Metallbaukasten ge-

Aus 51 baut man 125 Modelle  
„ 52 „ „ 136 „

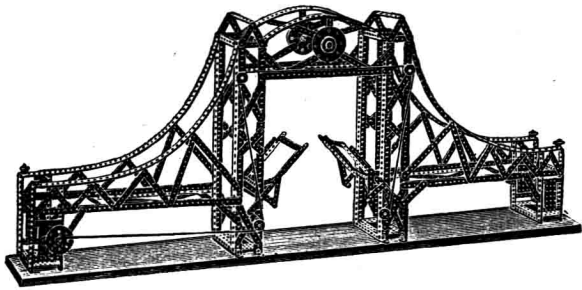


**Stabil No. 51**  
335 × 225 × 40 mm gr.



**Stabil No. 52**  
385 × 390 × 43 mm gr.

Der „Stabil“ macht auch in bezug auf das Material und dessen Festigkeit seinem Namen alle Ehre, kein anderes Konstruktionspiel ist so stabil, hat so tadellos aus



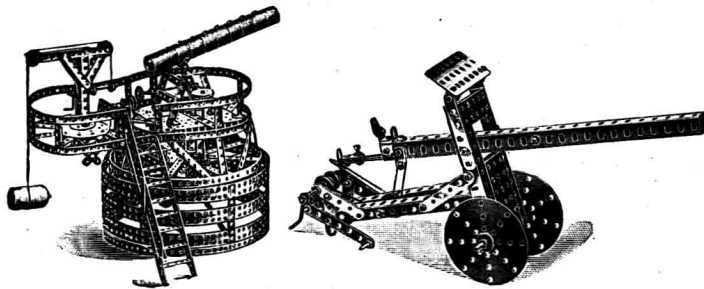
**Zugbrücke**, 1400 mm lang, 140 mm breit, 550 mm hoch.

vollem Messing gedrehte Räder, und die gelochten Flach- und Winkeleisen sind fast unverwüsthlich zu nennen.

Die Reichhaltigkeit der technischen Teile ist unerreicht groß, sodaß man Modelle baut, die mit ähnlichen Spielen nie hergestellt werden können.

Das Vorlageheft ist in bezug auf Uebersichtlichkeit, Fachkenntnis und Ausstattung unübertroffen in seiner Art und hat fast künstlerischen Wert.

Als neu hinzugekommene Modelle gibt es Geschütze verschiedener Art, sogar solche, mit denen man richtig schießen kann.



**Festungsgeschütz**, 42 mm Brummer

**Feldgeschütz D. R. G. M.**

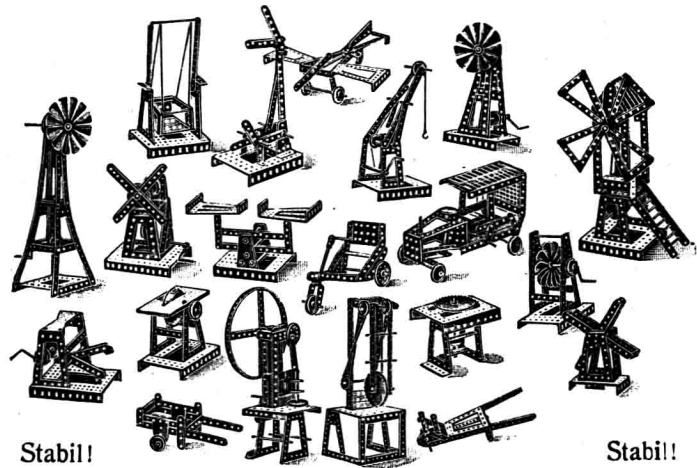
Nachstehender Brief zeigt, welch' fleißige Mitarbeiter „Stabil“ unter seinen Freunden gefunden hat, es schreibt z. B. der Erfinder des obenstehenden Feldgeschützes, ein Knabe von 12 Jahren:

Sehr geehrte Firma! Teile Ihnen ergebenst mit, daß ich mich im Besitze eines Konstruktionskastens „Stabil“ Nr. 54 befinde. Ich habe nun aus den vorhandenen Teilen verschiedene neue Modelle hergestellt, u. a. ein großes Feldgeschütz; mit diesem bin ich in der Lage, durch Zuhilfenahme eines Gummibandes weit zu schießen. Ich frage hiermit an, ob Sie für dieses Modell was ich auch aufzeichnen kann, Interesse haben und wäre ich geneigt, Ihnen das Modell vorzuführen. Nachricht gern erwartend, zeichne Hochachtungsvoll  
K. V. H.

Welche wundervollen Modelle mit „Stabil“ zu bauen sind, zeigen die hier beigegebenen Abbildungen. Weit über

250 verschiedene Modelle sind in den Vorlageheften abgebildet.

Als Neuheit bringt die Firma Walther & Co. einen Baukasten „Stabil miniatur“ heraus. Schon mit der klein-



Stabil!

Stabil!

sten Nummer für 2.25 M. im Verkauf, lassen sich, wie vorstehende Abbildungen zeigen, 26 Modelle bauen.

Man beachte auch das Inserat der Firma Walther & Co. in der gleichen Nummer dieses Blattes.