

Durch Stabil  
zum Ingenieur



# Stabil

Metallbaukasten

Der deutsche Metallbaukasten 'Stabil'  
erzieht zum Ingenieur!

Zu beziehen durch:

**Carl Wilh. Meyer**  
**Oldenburg**  
Haarenstrasse 14/15

D. R.-Patente  
Nr. 409 396  
Nr. 412 504

Nr. 438 722  
Nr. 451 952  
Nr. 525 269

Engl. Patente

Nr. 228 197  
Nr. 228 539  
Nr. 279 315

U. S. A.-Patente  
Nr. 1 595 530  
Nr. 1 690 349

Franz. Patente  
Nr. 634 285  
Nr. 636 340

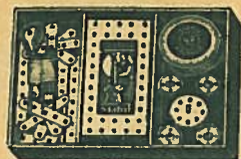
# Preisliste der Einzelteile für STABIL

Preise in Reichsmark pro Stück

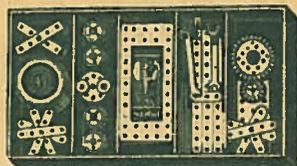
Nr.			RM.
1	Flacheisen	2 Loch	0,02
2	"	3 "	0,03
3	"	4 "	0,04
4	"	5 "	0,05
5	"	6 "	0,06
6	"	7 "	0,07
7	"	9 "	0,09
8	"	11 "	0,10
9	"	15 "	0,15
10	"	25 "	0,20
11	Doppelflacheisen	11 "	0,13
12	"	25 "	0,30
13	Winkelisen	10 "	0,15
14	"	15 "	0,25
15	"	25 "	0,35
16	Platte 7x5 Loch gross		0,25
17	" 11x5		0,40
18	Rechteckplatte 7x3 Loch		0,15
19	Quadratplatte 3x3 Loch		0,08
20	Verbindungswinkel		0,03
21	Z-Winkel		0,05
22	Doppelwinkel		0,04
23	Lagerbock		0,05
24	Flachwinkel		0,03
25	Laschen		0,02
26	Stellwinkel		0,35
27	Schrauben m. Muttr. 9 mm, 10 Stück		0,02
28	Muttern allein		0,02
29	Schrauben mit Muttern 30 mm.		0,06
30	" " " 20 "		0,05
31	Langmuttern M		0,06
32	Schrauben mit Muttern 15 mm.		0,04
33	" " " 12 "		0,04
34	Gewindestifte 50 mm lang.		0,03
35	" " " 90 "		0,05
36	" " " 120 "		0,08
37	" " " 175 "		0,15
38	" " " 250 "		0,20
39	" " " 25 "		0,02
40	" " " 150 "		0,10
41	Schnurräder 26 mm M		0,15
42	" " " 36 "		0,20
43	" " " zweiteilig M		0,30
44	Kurbeln		0,03
45	Stellringe M 10 mm		0,05
46	Stellringe mit Feststellschraube		0,09
47	Mitnehmer mit		0,15
48	Antriebsrollen M 10 mm		0,10
49	Klemmscheiben M 17 mm		0,15
50	Schraubenschlüssel		0,14
51	" " mit Führung		0,15
52	Schraubenzieher		0,15
53	" " mit Holzgriff		0,30
54	Treibschnur je 1 m		0,05
55	Windrad		0,17
56	Kreissägeblatt 34 mm		0,08
57	Lochscheibe Holz 45 mm		0,08
58	" " " 75 "		0,45
59	Kreissägetisch		0,17
60	Flachlager		0,06
61	" gekröpft		0,07
62	Winkelband 5x1 Loch		0,07
63	" " 5x2 "		0,08
64	Trapezplatte gross		0,20
65	" klein		0,10
66	Zahnstange		0,20
67	" für Patent-Zahnräder		0,10
68	Radkranz 90 mm		0,30
69	" " 65 "		0,20
70	Flanschenrad 37 mm M		0,25
71	" " 25 "		0,16
72	Scheibenrad 37 " M		0,16
73	Kegelrad M 23 "		0,25
74	" M 36 "		1,20
75	" M 14 "		0,20
76	Zahnrad M 15 "		0,15
77	" M 39 "		0,45
78	" M 63 "		1,10
79	Patent-Zahnräder 25 mm		0,20
80	" " 50 "		0,30
81	" " 75 "		0,50
82	" " 100 "		0,75
83	Windflügel		0,10
84	Sperrfedern		0,07
85	Sperrklinke		0,10
86	Kolbenstange 145 mm lang		0,10
87	" " 200 "		0,15
88	Zahnkranzring 68 "		0,17
89	Zahnkranzscheibe 37 "		0,07
90	Baggerschaufel		0,09
91	Förderwalzen 17 mm lang		0,09
92	" " 17 " mit Rille		0,10
93	" " 50 " " "		0,18
94	Kronenrad M		0,40
95	Schnecke M		0,20
96	Fördergurt 1,10 m lang		0,75
97	Spiralfeder		0,05
98	Antriebsspirale 20 cm lang		0,20

Bauteile der STABIL-Baukästen sind geschützt durch:

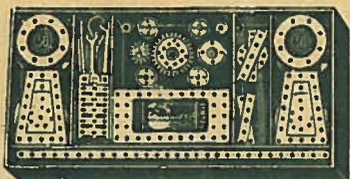
5 D. R. - Patente  
2 U.S.A. - Patente  
11 D. R. G. M.



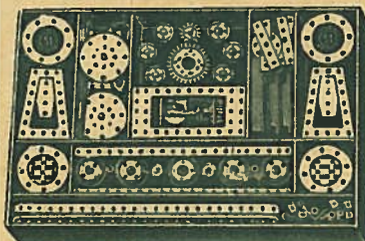
STABIL Nr. 48  
Inhalt 95 Teile und 1 Sparbüchse



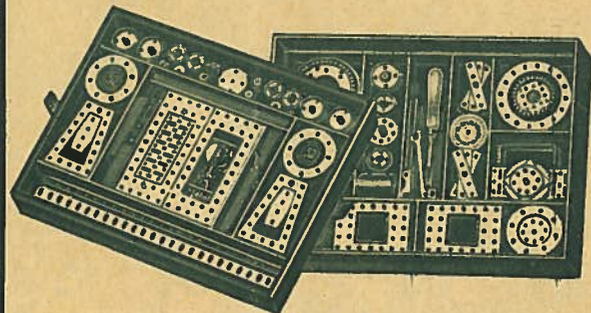
STABIL Nr. 49  
Inhalt 144 Teile und 1 Sparbüchse



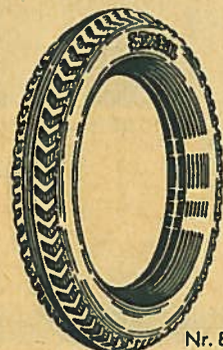
STABIL Nr. 50  
Inhalt 200 Teile und 1 Sparbüchse



STABIL Nr. 51  
Inhalt 353 Teile und 1 Sparbüchse



STABIL Nr. 52  
Inhalt 508 Teile und 1 Sparbüchse



Nr. 84



Nr. 88



Nr. 84



Nr. 85



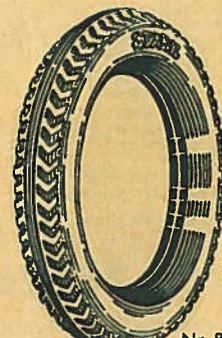
Nr. 89



Nr. 87



Nr. 5b



Nr. 84

# STABIL-Baukästen

## Grundkasten STABIL

Nr. 48	mit 95 Teilen und 1 Sparbüchse	RM. 3,-
" 49	" 144 " " " " "	4,80
" 50	" 200 " " " " "	9,50
" 51	" 353 " " " " "	17,-
" 52	" 508 " " " " "	27,-
" 53	" 760 " " " " "	42,-
" 53H	" 760 " " " " "	50,-
" 54	" 1172 " " " " "	88,-
" 55H	" 2540 " " " " "	145,-

## Ergänzungskasten STABIL

Nr. 48a	mit 49 Teilen und 1 Sparbüchse	RM. 2,-
" 49a	" 57 " " " " "	5,20
" 50a	" 153 " " " " "	8,-
" 51a	" 155 " " " " "	10,50
" 52a	" 252 " " " " "	17,-
" 53a	" 412 " " " " "	30,-
" 53aH	" 412 " " " " "	50,-
" 54a	" 1368 " " " " "	56,-
" 54aH	" 1368 " " " " "	76,-

Mittels der Ergänzungsbaukästen kann jeder beliebige Grundkasten auf die nächsthöhere Nummer erweitert werden. Beispiele zeigt die nachstehende Aufstellung:

Nr. 48 und Ergänzungskasten Nr. 48a ergibt Nr. 49, " 49 " " " " 49a " " 50.

Wem der Erwerb eines grösseren STABIL-Baukastens zunächst im Preise zu hoch ist, der kaufe erst einen kleinen Grundkasten, den er dann durch Zukauf von Ergänzungskästen bis zum grössten Kasten erweitern kann.

## ERFINDER-Baukästen

Die durch 3 Reichspatente und 4 Auslandspatente geschützten Erfinderbaukästen sind Zusatzkästen zu den Metallbaukästen STABIL. Sie enthalten vollständig neue Bauteile, wie Wellen mit verschiebbaren Durchmessern, zusammensetzbare Kugellager für alle Wellen, Zahnräder mit einsetzbaren Zähnen und beliebig veränderlichem Durchmesser und vieles mehr.

Nr. 56	Erfinderbaukasten passend zu Nr. 49-51	RM. 7,-
" 57	" " " " " " "	13,-
" 58	" " " " " " "	30,-
" 56a	ergänzt Nr. 56 auf Nr. 57	7,-
" 57a	" " " " " " "	17,-

# STABIL-METALLBAUKÄSTEN

das unübertreffliche Lehrspiel.

**Wichtig:** Eine ausländische Firma versucht mit einem dem Stabil ähnlichen Baukasten in Deutschland Fuss zu fassen. Beim Vergleich der beiden Baukästen wird man sofort feststellen, dass der ausländische Baukasten trotz geringerem Inhalt teurer als der Deutsche Stabil-Baukasten ist.

**Modelle:** Die im Stabil-Vorlageheft abgebildeten Modelle sind mit einer richtigen technischen Bezeichnung der einzelnen Bauteile versehen und zum Teil ausführlich erklärt. Damit wird durch Stabil eine Ergänzung der Schulbildung und Anregung des technischen Interesses erreicht.

**Farbe der Bauteile:** Die so viel gepriesenen bunten Bauteile erweisen sich im Gebrauch recht unpraktisch.

Es gibt keine bunte Farbe, die unlöslich fest an Stahl haftet. Schon nach kurzem Gebrauch ist die bunte Farbe zerkratzt und abgeplatzt. Die Bauteile wirken dann unansehnlich und sogar hässlich. Im Gegensatz dazu haftet der Nickelüberzug der Stabil-Teile unlösbar.

Keine Farbe haftet so fest an Stahl, wie der elektrolitisch geschaffene Nickelüberzug der Stabil-Teile.

Keine bunte Farbe kommt dem leuchtenden, wohlthuenden Nickelglanz der Stabil-Teile gleich.

Hinzu kommt noch, dass sich eine wirklich gute, farbige Wirkung nur bei ganz wenigen Modellen erreichen lässt, da ja dieselben Teile mit denselben Farben bei verschiedenen Modellen verwendet werden müssen und nicht immer gerade rot mit grün oder gelb harmonisch zusammenpasst.

# STABIL-MOTORE

## STABIL-Federmotoren

- Ausführung mit Geschwindigkeitsregulierung und einer Antriebswelle, Laufdauer 7-20 Minuten . . . . . RM. 13,50
- Ausführung mit Geschwindigkeitsregulierung und zwei Antriebswellen und Umschaltung für Rechts- und Linksgang der einen Antriebswelle, Laufdauer 7-20 Minuten . . . . . RM. 19,-

## STABIL-Elektromotor

Dieser Motor ist ein den Vorschriften des V. D. E. entsprechender, als Kinderspielzeug zugelassener Schwachstrommotor für 20 Volt Spannung. Unter Verwendung eines Transformators lässt er sich an Wechsel- oder Drehstromleitungen von 110 und 220 Volt anschliessen. Schwachstrommotor für 20 Volt . . . . . RM. 20,-

Ueber Transformatoren usw. siehe nächste Seite!

# RECORD-Holzbaukästen

für kleinere Kinder

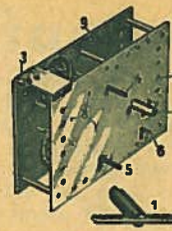
Grundkasten	Ergänzungskasten
Nr. 100 . . . . . RM. 1,50	Nr. 101a . . . . . RM. 2,50
" 101 . . . . . " 2,50	" 102a . . . . . " 3,-
" 102 . . . . . " 5,-	" 103a . . . . . " 3,-
" 103 . . . . . " 8,-	" 104a . . . . . " 3,-
" 104 . . . . . " 11,-	" 105a . . . . . " 3,-
" 105 . . . . . " 14,-	
" 106 . . . . . " 17,-	

## STABIL-Sparbüchse

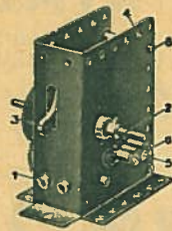
Jeder STABIL-Baukasten enthält jetzt eine STABIL-Sparbüchse. Die in schönem Buntdruck ausgeführte Sparbüchse soll zum Sparen für den nächsten Ergänzungskasten oder Motor oder für Einzelteile dienen. Wer in seinem STABIL-Baukasten noch keine Sparbüchse enthalten hat, kann sich diese durch den Kauf von 50 Schrauben mit Muttern (9 mm) beschaffen. 50 Schrauben mit Muttern in der Sparbüchse kosten nur RM. 1,75.

## Die Patent-Zahnräder Nr. 25 c-f

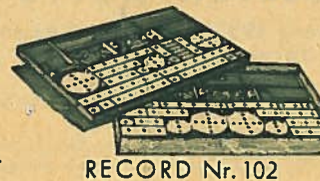
sind kein Zahnradersatz, der gleitet oder rutscht, sondern sind richtige Zahnräder, mit denen sich alle Kräfte in technisch richtiger Weise wirksam übertragen lassen. Sie sind durch In- und Auslandspatente geschützt und werden einzig und allein von der Baukastenfirma STABIL hergestellt. Sie sind schon im Kasten Nr. 49 enthalten.



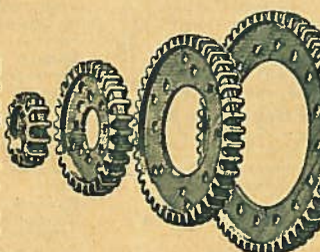
STABIL-Federmotor



STABIL-Elektromotor



RECORD Nr. 102



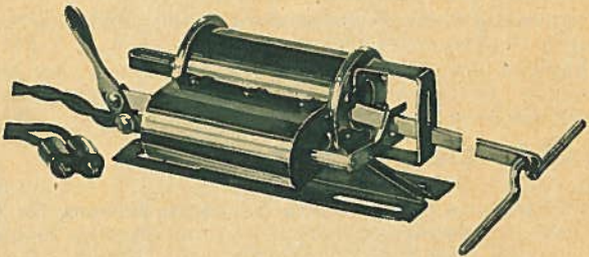
STABIL-Patent-Zahnräder Nr. 25c-f

# Preisliste der Einzelteile für STABIL

Preise in Reichsmark pro Stück

Nr.			RM.
34b	Antriebsspirale 40 cm lang		0,40
34c	Biegsame Welle		0,05
35	Lochscheibe M 86 mm		0,27
35a	" M 38 "		0,07
35b	" M 62 "		0,12
36	Wellenkupplung M		0,12
36a	" f. glatte Wellen M		0,25
37	Förderhaken		0,05
38	S-Haken		0,03
38a	Schraubhaken		0,05
39	Holzstifte 4 mm	10 Stück	0,05
40	Drachtöse 70 mm lang		0,04
40a	" 110 "		0,06
40b	Klemmplatte		0,02
41	Gabelband		0,06
42	Kette 3 m lang		1,10
42a	Einhaköse		0,02
43	Gelochtes Blech 5 Loch lang		0,07
43a	" " 11 "		0,14
43b	" " 15 "		0,18
43c	" " 25 "		0,25
44	Kurbelwelle 50 mm		0,05
44a	Kurbellager		0,05
44b	Kurbelwelle 110 mm		0,10
45	Achslager		0,03
46a	Kugellagering, Unterring 190 mm		
46b	" Oberring 165 "		6,50
46c	" mit 8 Kugeln		1,00
47	Kasten für Gewichtsmotor		0,12
48a	Wandfüllung, Ziegelstein		0,12
48b	Ziegeldach ca. 25x15 cm		0,12
48c	Schieferdach ca. 25x15 cm		0,12
48d	Blech- oder Papptdach ca. 25x15 cm		0,12
60	Glatte Welle 4 mm Ø 50 mm lang		0,03
60a	" " 4 " Ø 90 " "		0,04
60b	" " 4 " Ø 120 " "		0,05
60c	" " 4 " Ø 150 " "		0,07
60d	" " 4 " Ø 250 " "		0,09
61	Welle, ger., 14 mm Ø 11 Loch lang		0,30
61a	Wellenkupplung für W. 14 mm Ø		0,10
62	Welle, ger., 25 mm Ø 11 Loch lang		0,40
62a	" " 25 " Ø 15 " "		0,50
63	Konus für W. 4 mm Ø		0,10
63a	" mit Stellschr. für W. 4 mm Ø		0,20
63b	" für W. 14 mm Ø		0,12
63c	" " 25 " "		0,15
64	Kugelhälter für W. 4 mm Ø		0,30
64b	" " 14 " "		0,40
64c	" " 25 " "		0,60
65	Lagerschale " 4 " "		0,10
65b	" " 14 " "		0,17
65c	" " 25 " "		0,25
66	Flansch für W. 14 mm Ø		0,15
66a	" " 25 " "		0,20
67	Rundsplint " 14 " "		0,04
67a	" " 25 " "		0,05
68	Hakenlasche		0,05
68a	" gekröpft		0,06
69	Klave		0,05
70	Federnde Mitnehmerhülse		0,05
70a	Anzuschraubende		0,10
71	T-Stück 3 Loch lang		0,05
71a	" 5 "		0,10

Die Magnet-Dampfmaschine stellt den modernsten Antriebsmotor dar. Die Maschine ist eine naturgetreue Nachahmung eines modernen Hochdruck-Dampfmaschinen-Zylinders mit Schiebersteuerung. Sie wird aber nicht durch Dampf, sondern durch Elektromagnetismus betrieben. Mittels eines einzigen am Schieberkasten angeordneten Handhebels kann sie auf »Halt«, »Vor- und Rückwärts«, »Schnell und Langsam« eingestellt werden.  
Magnet-Dampfmaschine für 20 Volt . . . . . RM. 16,—



## Transformator STABIL

Der Transformator dient als Anschlussgerät für den Schwachstrommotor Stabil oder für die Magnet-Dampfmaschine Stabil an Wechsel- oder Drehstromleitungen. Transformatoren sind erhältlich für 110 und 220 Volt.  
20-Volt-Transformator für 110 Volt Wechselstrom RM. 12,— | 20-Volt-Transformator für 220 Volt Wechselstrom RM. 13,—  
Sollen die Motoren an ein Gleichstromnetz angeschlossen werden, so muss ein Gleichstromumformer verwendet werden, wie dieser von elektrischen Eisenbahnen her bekannt ist.

# RM. 25 000,—

## für die besten Modellentwürfe aus STABIL-Baukästen

Für den 5. Stabil-Stipendium-Wettbewerb 1932 stehen an Gesamtpreisen wieder RM. 25 000,— zur Verfügung. Davon gelangen RM. 10 000,— in Bargeldpreisen zur Verteilung, und zwar: Erster Preis RM. 500,—, 2 zweite Preise à RM. 250,—, 10 dritte Preise à RM. 200,—, 20 vierte Preise à RM. 150,— und 40 fünfte Preise à RM. 100,—. Für mindestens RM. 15 000,— werden noch Preise in Gestalt von Ergänzungskästen, Betriebsmotoren und Einzelteilen ausgesetzt.

**Sonderprämie »I Freiflug«.** Für die beste Einsendung, also für den Gewinner des ersten Preises, ist eine besondere Prämie ausgesetzt, und zwar wird dieser zur Besichtigung des neuen Stabil-Hauses eingeladen und kann im Flugzeug in oder nach Berlin fliegen.

### Bedingungen zum 5. Stabil-Stipendium-Wettbewerb 1932:

- Jeder Einsender, der das 17. Lebensjahr noch nicht überschritten, einen »Stabil« oder »Record« besitzt, kann am Wettbewerb teilnehmen. Die Hälfte der Preise ist Einsendern bis zum Alter von 14 Jahren vorbehalten.
- Modelle aus jeder Kastengröße sind zugelassen.
- Von den anzumeldenden Modellen ist ein Lichtbild (Photo) oder eine Zeichnung einzusenden. Bei grösseren Modellen ist es gut, mehrere Abbildungen einzureichen. Papiergröße nicht unter 20 x 25 cm. Für die Photos empfehlen wir eine Grösse von 9 x 12 cm oder 13 x 18 cm. Kleinere Photos geben die Modelle zu unendlich wieder, grössere Photos sind in ihrer Herstellung zu kostspielig. Nur eine Seite beschriften. Ausführliche Beschreibung des Modells.
- Modelle selbst sind nicht einzusenden.
- Genaue Angabe von Namen, Wohnung und Alter auf jedem Blatt, linke obere Ecke.
- Angabe, welche Schule besucht wird.
- Welchen Beruf der Vater des Einsenders hat.
- Angabe, aus welcher Kastengröße das Modell gebaut ist.
- In welchem Geschäft der Baukasten gekauft ist.
- Sendet ein Bewerber mehrere Modellentwürfe innerhalb eines Jahres ein, so beteiligen sich alle am Wettbewerb, doch nur der beste davon wird bei der Preisverteilung berücksichtigt. Diese Modellentwürfe werden nicht zurückgesandt und gehen mit der Prämierung in das Eigentum der Firma Walther & Co., Berlin SO 36, über.
- Alle Einsendungen sind auf der Adressenseite oben links mit Kennwort »Stabil-Wettbewerb« zu versehen und an Walther & Co., Berlin SO 36, zu senden.
- Annahme für den Wettbewerb 1. Januar bis 15. April 1932, spätere Einsendungen werden nicht berücksichtigt.
- Das Preisgericht tritt Anfang Mai 1932 zusammen. Die Geldpreisgewinner werden sofort verständigt. Die übrigen Teilnehmer erhalten Nachricht bis Ende Mai 1932.
- Die Entscheidung des Preisgerichts ist endgültig und gerichtlich nicht anfechtbar.
- Teilnehmer am Wettbewerb erhalten eine Stabil-Nadel.

### Namen der Geldpreisträger des 4. Stabil-Stipendium-Wettbewerbes 1931:

<b>1 erster Preis: 500 RM. und 1 Freiflug</b>	Klein, Hans-Joachim . . . . .	Altona-Ottensen	Schulklasse der Bremer Volksschule, Leitung: Lehrer Hans Meyer . . . . .	Achim b. Bremen
Meyer, Willy . . . . . Hannover	Richter, Karl-Heinz . . . . .	Sömmerda i. Thür.	Tchernich, Hellmut . . . . .	Aussig (Tschchoel)
<b>2 zweite Preise à 250 RM.</b>	Schlender, Hans . . . . .	Frankfurt (Oder)	Wienecke, Rolf . . . . .	Glückstadt (Elbe)
Vogt, Kurt . . . . . Erfurt	Schmidt, Erika . . . . .	Stegitz	Zerna, Wolfgang . . . . .	Berlin
Hilbrecht, Alfred . . . . . Berlin	Schmidt, Helmut . . . . .	Grimmitschau i. Sa.		
<b>10 dritte Preise à 200 RM.</b>	Staegemeier, Stegfried . . . . .	Düsseldorf		
Burkhardt, Karl . . . . .	<b>29 fünfte Preise à 100 RM.</b>		<b>20 fünf Preise à 50 RM.</b>	
Duchav, Walter . . . . .	Blum, Rudl. . . . .	Krefeld	Baites, Peter . . . . .	Beual a. Rh. in
Fischer, Joachim . . . . .	Braune, Marius . . . . .	Apenrade (Dänemark)	Gofferjé, Rolf . . . . .	Erfurt
Poltner, Heinz . . . . .	Cremer, Karl . . . . .	Planitz-O.	Irgang, Heinz . . . . .	Lauban i. Schlesien
Stoltmann, Günter . . . . .	Diapenbruck, W. . . . .	Berlin	Köpfer, Willi . . . . .	Breslau
Hährich, Herbert . . . . .	Gulbin, Karl-Heinz . . . . .	Eisenach i. Thür.	Kordes, Berend . . . . .	Hamburg
Nierhaus, Karl Eugen . . . . .	v. Hochmeister, Martin . . . . .	Hermannstadt (Rumänien)	Niefenecker, Matth. . . . .	München
Strathoff, Karl Heinz . . . . .	Holke, Helmut . . . . .	Sehls b. Taucha	Schmiedel, Wolfgang . . . . .	Berlin
Welse, Fritz . . . . .	Humpach, Alfred . . . . .	Berlin	Sundt, Paal . . . . .	Bergen (Norwegen)
Zuber, Ottmar . . . . .	Janus, Heinz . . . . .	Wanne-Eickel	Thellier, Raimund . . . . .	Kaiserslautern
	Jentsch, Hans . . . . .	Elsterwerda	Zimmer, Heinz . . . . .	Wien
	Mühlberg, Alfred . . . . .	Hamburg-Langenhorn	Banf, Werner . . . . .	Hamburg
	Natalls, Heinz . . . . .	Drewitz b. Potsdam	Beutler, Alfred . . . . .	Langenöls
	Schnölli, Walter . . . . .	Kassel	Berger, Helmut . . . . .	Nienburg (Weser)
	Schulze, Fritz . . . . .	Zeitz	Berger, Karl-Hans . . . . .	Bremen
	Schwarz, Heinz . . . . .	Kiel	Heister, Gerhard . . . . .	Köln-Dellbrück
	Abend, Walter . . . . .	Fauljoppe, Kr. Lüben	Hoffmann, Hans . . . . .	Freiburg i. Schlesien
	Tietrich, Gottfried . . . . .	Chemnitz	Kreuck, Hermann . . . . .	Rüstringen-Wilhelms-haven
	Habel, Helmut . . . . .	Gleiwitz i. Oberschles.		
	Haupel, Otto . . . . .	Siegen i. Westfalen	Meynerts, Franz . . . . .	Neustadt i. Holstein
	Hinrichs, Otto . . . . .	Heide	Ullmann, Fritz . . . . .	Görlitz
	Hodea, Erich . . . . .	Forst, N.-L.	Woltersdorff, Ed. . . . .	Bremen
	Kreimeier, Karl . . . . .	Paderborn i. Westf.		
	Lange, Johan . . . . .	Kopenhagen (Dänemark)	<b>4 sechste Preise à 25 RM.</b>	
	Münch, Wolfgang . . . . .	Breslau	Köcher, Walter . . . . .	Görlitz
	Neumann, Ernst Erich . . . . .	Berlin	Koenen, Pierre . . . . .	Rumpen, Limburg
			Allendorf, Helmut . . . . .	Friedenau
			Assmann, Heinz . . . . .	Köln-Mülheim

Ausser diesen Geldpreisen gelangten noch ca. 2600 Trostpreise in Gestalt von Ergänzungskästen, Betriebsmotoren und Einzelteilen im Werte von 18 450 RM. zur Verteilung.

## Walther & Co., Berlin SO 36, Harzer Str. 60-63 (Stabil-Haus)

Die Idee dieser Reklame (Stipendium-Wettbewerb) ist unser geistiges Eigentum, Nachahmung verstösst gegen das Gesetz.