

Ehren-Diplom Ausstellung Greiz 1906.  
Lobende Anerkennung Armee- und Marine-  
Ausstellung Berlin 1907.



Mein künftiger Beruf.  
Praktische Anleitung zur Berufswahl.

## Was kann unser Sohn, unsere Tochter werden?

Jedes Heft bildet ein abgeschlossenes Ganzes und ist einzeln käuflich.

Im Gegensatz zu ähnlichen Unternehmungen, welche über die einzelnen Berufsarten wohl mancherlei Schilderungen, aber wenig Handgreifliches bieten, verfolgt diese Sammlung den ausgesprochenen Zweck, Eltern, Vormündern usw., sowie vor allem den berufswählenden jungen Leuten selbst in **klarer, übersichtlicher und zuverlässiger Weise** alles nötige Material zur Gewinnung eines zutreffenden Urteils darüber zu bieten, ob die **körperlichen und geistigen Anlagen**, die **Geldverhältnisse** sowie die sonstigen Umstände des künftigen Staatsbürgers die Wahl des einen oder des anderen Berufs angezeigt erscheinen lassen.

Bis jetzt erschienen:

Gesundheit und Lebensdauer in den verschiedenen Berufsarten 1	Elektro-Techniker 35 b	Klempner 69	Militärwärter 23	Steuerbeamter 16
Apotheker 11	Feldmesser 33	Koch und Hotelier 71	Militärarzt 8	Techniker und Werkmeister 35 b
Architekt und Regierungs-Bau- meister 32	Feuerwerker 65	Kolonialbeamter 62	Militär-Intendantur-Beamter 25	Telegraphenbeamter 15
Archivar 20	Fleischbeschauer 10	Komponist 40	Missionar (evangel.) 3	Theologe (evang. und kath.) 2
Artillerie-Feuerwerker 65	Forstbeamter 18	Konsultsbeamter 66	Monteur für Elektrotechnik 35 b	Tierarzt 10
Arzt 7	Garnisonverwaltungsbeamter 25	Kunstschlosser 56	Musikalienhändler 39	Torpedo-Ingenieur 28
Bankier 41	Gärtner 55	Kurzwarenhändler 48	Musiker und Komponist 40	Torpedooftizier 22
Bauingenieur 30	Gasttechniker 69	Landmesser 33	Notar 67	Uhrmacher 59
Bauklempner 69	Gastwirt 71	Landwirt 50	Offizier 20	Universitätsbeamter 72
Bauschlosser 56	Geistlicher (evangel. u. kath.) 2	Lehrer (akadem. gebildet) 4	Optiker 76	Unteroftizier (Anhang: Militär- anwärter) 23
Bautechniker, Maurer- und Zimmermeister 31	Geometer 33	dto. (seminar. gebildet) 5	Parlam.-Stenograph 44	Vermessungs-Ingenieur 33
Bergbeamter 19	Gerichtsschreiber und Gerichts- vollzieher 14	Lithograph 43	Photograph 45	Versicherungs-Beamter 61
Bibliothekar 63	Gesandter 66	Mälzer 53	Post- und Telegraphenbeamter 15	Verwaltungsbeamter 13
Blechwarenfabrikant 69	Goldarbeiter 73	Marinearzt 8	dto. höher 75	Wasser-Techniker 69
Botschaftssekretär 66	Großkaufmann 51	Marinebaumeister 24	Professor 64	Wertbeamter 57
Brauer 53	Gymnasiallehrer 4	Marine-Feuerwerksoffizier 22	Proviantamts-Verwalter 25	Werkmeister für Elektrotechnik 35 b
Buchdrucker 42	Holzschneider 74	Marine-Ingenieur u. Maschinist 28	Rechtsanwalt 67	Wie erlangt man den Doktor- grad? 52
Buchhändler 38	Hotelier 71	Marineoffizier 21	Redakteur 58	Wie bewirbt man sich um Stipen- dium und Benefizien? 77
Chemiker 36	Installations-Techniker 69	Marine-Werkmeister 57	Regierungs-Baumeister 32	Wie studiert man Jurisprudenz? 78
Deckoffizier 22	Intendantur-Beamter 25	Marine-Zahlmeister und Inten- danturbeamter 27	Reichsbank-Beamter 41	Wie man anfängt zu studieren? 79
Diplomat und Dolmetscher 66	Journalist 58	Marine-Zeichner 57	Rollarzt 10	Xylograph 74
Doktorgrad, 52	Jurist 12	Markscheider 68	Schauspieler 46	Zahlmeister 26
Drogist 37	Justiz-Subalternbeamter 14	Maschinen-Ingenieur und Tech- niker 29	Schiffbaumeister 24	Zahnarzt 9
Eisenbahnbeamter 17	Juwelier 73	Maschinen-Schlosser 56	Schriftsetzer 42	Zengoffizier 65
dto. mittl. techn. 60	Kartograph 43	Mathematiker (Astronom, Metro- logie) 80	Schriftsteller 54	Zimmermeister 31
Eisen- und Kurzwarenhändler 48	Kasernen Inspektor 25	Maurermeister 31	Seemann 49	Zollbeamter 16
Elektro-Ingenieur 35 a	Kassenbeamter 14	Mechaniker 76	Seeoffizier 21	
	Katasterbeamter 33		Staatsanwalt 12	
	Kaufmann 47		Steindrucker 43	
	Kellner 71		Stenograph 44	

Kranzhoff, Zeitungsbeamte, M. 1.50.

Farmer in den deutschen Kolonien, 81.

Frisenschaf, Praxis des Journalisten, M. 3.-

### Frauen-Berufe

Arztin 1	Fernsprechgehilfin 11	Komponistin 15	Opernsängerin 2, 15	Stütze der Hausfrau 4
Bildhauerin 9	Gärtnerin 3	Kontoristin 5	Photographin 9, 10	Telegraphistin 11
Blumenbinderin 3	Gesanglehrerin 6	Korrespondentin 5	Postbeamtin 11	Telephonistin 11
Buchhalterin 5	Handarbeitslehrerin 6	Krankenpflegerin 8	Putzmacherin 12	Tonkünstlerin 15
Bühnenkünstlerin 2	Hausdame 7	Lehrerin 6	Retoucheurin 9, 10	Turnlehrerin 6
Diakonissin 8	Journalistin 14	Malerin 9	Schauspielerin 2	Übersetzerin 14
Direktrice 12, 13	Kassiererin 5	Maschineschreiberin 5	Schneiderin 13	Verkauflerin 16
Eisenbahnbeamtin 18	Kindergärtnerin 7	Maschinenstickerin 9	Schreibmaschinenfräulein 5	Wochenpflegerin 8
Empfangsdame bei Photographen 9, 10	Klavierlehrerin 6	Modistin 13	Schriftstellerin 14	Zahnärztin 17
	Köchin 4	Musiklehrerin 6, 15	Stenographin 5	Zeichenlehrerin 6, 9

## Wie baue ich mir selbst?

Anleitungen zur Selbstherstellung physikalischer Apparate aus Zigarrenkistenholz, Metall und anderen im Haushalte oft wertlosen Abfällen usw. mit zahlreichen Abbildungen von Hans Konwiczka.

Diese Anleitungen sind besonders darauf berechnet, jedem Laien das Bauen nützlicher, lehrreicher und teilweise auch für den Hausgebrauch verwendbarer Apparate mit den geringsten Mitteln zu ermöglichen.

Die Sammlung enthält folgende interessante Bändchen:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Band  | galvanischen Verkupfern, Vernickeln, Versilbern, Vergolden usw.   | 38. Eine elektrische Straßenbahn. Mit 32 Abbildungen.  |
| 1. Elektromotore. Mit 54 Abbildungen.   | 18. Chemische Gerätschaften nebst Anleitung zur Glasbläserei im kleinen. Mit 9 Abbildungen.   | 39. Dampfmaschine. Nebst einer Anleitung zum Löten. Mit 23 Abbildungen.                                      |
| 2. Telephon und Haustelegraph. Mit 47 Abbildungen.  | 22. Mikroskopische Geräte. Nebst Anleitung zur Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate. Mit 17 Abb.  | 40. Elektrische Schwebbahn. Mit 34 Abbildungen.  |
| 3. Elemente, Batterien und Akkumulatoren. M. 17 Abb.  | 24. Phonographen-Apparat. Mit 42 Abbildungen.   | 41. Optische Apparate. 2. Teil. Mikroskop, astronomisch, terrestrisches u. galleisches Fernrohr. Mit 23 Abb. |
| 4. Elektrisiermaschinen. Mit 32 Abbildungen.  | 26. Apparate für Teslaströme. Mit 15 Abbildungen.   | 74. Heißluftmotore. Mit 16 Abbildungen.  |
| 5. Induktionsapparat. Mit 29 Abbildungen.   | 28. Sammlungskästen u. Schränke. Kurze Anleitung zur billigen Herstellung von Kästen und Schränken für Insekten, Mineralien, Muscheln, Chemikalien usw. | 83. Gleichstromdynamo für Zimmerbeleuchtung, Galvanoplastik usw. Mit 17 Abbildungen.                         |
| 6. Dynamomaschinen. Mit 30 Abbildungen.   | 36. Apparate zur Lehre von der galvanischen Elektrizität. 2. Teil. Nebst Anhang: Schaltung von Elementen. Mit 31 Abbildungen.                           | 123. Gleichstrom-Motore. Mit 20 Abbildungen.   |
| 7. Meßapparate für elektrische Ströme. Mit 32 Abb.  | 37. Optische Apparate. 1. Teil. Einfache Apparate. Nebst Anhang: Optische Täuschungen. Mit 32 Abbild.   | 130. Benzin-Motor. Mit 38 Abbildungen.   |
| 8. 320 Rezepte zur Herstellung von Metall-, Papp- und Holzarbeiten                          |   | 133. Dampfturbine. Mit 33 Abbildungen.   |
| 9. Eine Station für drahtlose Telegraphie. M. 41 Abb.                                       |   | 137. Antriebsmodelle z. Dampfmaschine, Elektromotoren etc.   |
| 10. Bau der Apparate für drahtlose Telegraphie und zu den Experimenten. Mit 19 Abbildungen. |   | 140. Elektrische Uhren. Mit 48 Abbildungen.  |
| 11. Eine Station für abgestimmte Telegraphie ohne Draht. Mit 25 Abbildungen.                |   |  |
| 12. Elektrische Zimmerbeleuchtungsanlage. M. 40 Abb.  |   |  |
| 13. Galvanoplastische Apparate. Nebst Anleitung zum   |   |  |

Weitere Hefte in Druck.

Katalog gern umsonst. Ein Band 60 Pf., mit Porto 70 Pf.

### Wie baue ich mir einen photographischen Apparat aus Zigarrenkistenholz?



Nebst einer Anleitung zum Photographieren! Von Paul Brückner. Mit 24 Abbildungen. Preis 80 Pfennig. Mit Porto 90 Pfennig.

Gewiß wird mancher den Wunsch haben, einen photographischen Apparat zu besitzen und photographieren zu können. Bei vielen wird es beim Wunsche bleiben müssen, da das nötige Geld fehlt. Ihnen wird es gewiß willkommen sein, wenn sie durch diese Anleitung ihren Wunsch ohne große Geldausgaben erfüllen können.



### Wie baue ich mir ein Kriegsschiff aus Zigarrenkistenholz?

111 Abbildungen. Von K. Minde. Preis Mark 1, mit Porto Mark 1.10.

Leichtfaßliche Anleitung, nach der sich jeder mit den einfachsten Mitteln u. geringsten Kosten das genaue Modell eines modernen Kriegsschiffes bauen kann.

Verlag von Herm. Beyer, Leipzig-R., Charlottenstr. 25, Ecke Breitkopfsstraße. (Fernsprecher) 13688.

10.-