

| | Seite | | Seite | | Seite |
|--|----------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Hoffmann, Oberingenieur H. — Der Vorrichtungskonstrukteur im feinmechanischen Betriebe | 265 | Kreutz, Ludwig. — Der Gewerbelehrer für Uhrmacher an den Berufsschulen | 652 | *Zeitrechnung, Zeitmessung, Zeitdienst | 521, 553, 609, 644, 699 |
| *Einige Hinweise für die Verwendung technischer Laufwerke | 425 | Krumm, Oberingenieur Gustav-Adolf. — *Eine interessante alte Schwarzwälder Schlaguhr | 341, 376, 412 | Ralston, Esther. — *Wie trägt man Schmuck? | 252 |
| Huber, Andreas. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 732 | *Eine neuartige Kadratur für Westminsteruhren | 808, 844 | Reichenbach-Hoffmann, H. — *Neue Schlagwerkskonstruktionen | 62 |
| Jacoby, Eugen. — Der Weg zum Erfolg | 841 | Leitgeb, Guido. — Meister Peschke *14, 32, 50, 68, 83, 104, 126, 148, 168, 183, 203, 224, 240, 258, 295, 353, 385, 417, 462, 525, 561, 600, 636, 670, 706, 763, 800, 834, 871, 910, | 952 | Kurzzeitmesser und ihre Fehler | 272 |
| Janus. — Die zukünftige Gestaltung des Großuhrenabsatzes in Deutschland | 306 | Lejay, Dr. P. — *Ein Chronograph hoher Präzision | 624, 694 | *Magnetismus in Uhren | 591 |
| Was uns not tut | 366 | Leuchs, Adolf. — Erinnerungen an Julius Großmann | 594 | Reimann, Juwelier Jaro. — Das „moderne“ Problem: Lagerabbau | 675 |
| Wie verbessern wir unser Gewerbe? | 597 | Das Schicksal der Uhren bester Qualität | 780 | Wie zieht man sich für den Laden an? | 733 |
| Jeiter, W. — *Der Weg zum Erfolg | 939 | Leuchs, Rudolf. — Die Erfolgsrechnung | 683 | Gibt es eine Erfolgskontrolle der Reklame des Uhrmachers und Juweliers? Woher nimmt man neue Adressen? | 771 |
| v. Jezewski, Käthe. — „Dienliche Nachricht von Sack-Uhren“ | 169 | Loeske, L. — Die stets aufgezo- gene Uhr | 15 | *Das Tresoroskop | 815 |
| Die Uhr am Busen | 687 | Welches Gewicht hat die Erde? | 127 | Reinecke, Erhard. — *Zylinder- richtwerkzeuge | 79 |
| Junge, Herbert. — Studienfahrt der Uhrmacher-Fachschule Altona in den Schwarzwald | 889 | Die Kopfuhr | 184 | *Vorrichtung zum Schärfen von Kreissägen | 79 |
| Junghans, Generaldirektor Erwin. — Das ganze Jahr hindurch verkaufen! | 133 | Die Taschenuhr als Spielzeug | 418 | *Die Herstellung von Armbanduhr- gläsern | 164 |
| Jungnickel, Max. — Die Weisheit einer Uhr | 69 | Die Taschenuhr als Beweismittel | 780 | Reinhard, W. — Die Behandlung der Uhren und Reparaturen vor Verkauf und Abgabe | 364 |
| Erschütternde Selbstverständlichkeit der Uhr | 316 | Loeske, M. — *Ein Handbuch für den Uhrenfreund und den Uhrensammler | 360 | Die vollkommene Uhrmacher-Werkstatt | 452 |
| Kaczmarek, Oberingenieur E. — *Ursachen des Unrundlaufens bei Zahn- und Sperrädern und Verhinderung durch die Wälzmaschine | 755 | Thomas Earnshaw | 909 | Repsold, Dr. A. — Neues Koinzidenz-Signal durch die Groß-Funkstelle Nauen | 909 |
| Kames, Fr. A. — Neujahrsbetrachtung | 2 | Lotz, Dr. W. — *Moderne Zimmeruhren | 734 | Richter, Dr. Albrecht P. F. — *Eine neue Dunkelkammer- und Laboratoriumsuhr | 78 |
| Ein Vorschlag: Veranstaltung einer internationalen Uhrenaussstellung in Berlin | 21 | Lübke, Anton. — *Indische Sonnenuhren | 382 | Röder, Dr. H. — Der Urheberschutz von Geschäftspapieren | 137 |
| Die zukünftige Gestaltung des Uhrenabsatzes in Deutschland | 321 | Machatzek, F. — *Feststellvorrichtung für Regulateur-Gangpaletten und zweckmäßige Meßtaster | 275 | Irrtum und Arglist im Geschäftsverkehr | 650 |
| Das ganze Jahr hindurch verkaufen | 959 | *Ein neuer Plateaubheber | 868 | Ruroko. — *Die Reparatur des Baby-Weckers | 134 |
| Kerckhoff, Enno. — Die Lage im Uhrengewerbe | 350 | Mahnkopf, Prof. Dr. H. — Die Registrierung von Pendelschwingungen ohne elektrische Kontakte | 157, 194 | Sack, Ing. W. — *Ursachen und Verhütung von Pressenbruch | 268 |
| Zentralverband und Wirtschaftsverband (Vortrag) | 711 | Meinert, Paul. — Die zukünftige Gestaltung des Großuhrenabsatzes in Deutschland | 239 | Schmidt, Felix. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 828 |
| Kesseldorf, Dr. W. — *Wechselstrom-Netzanschlußgeräte | 60 | Meister Ix aus Ypsilon. — Splitter | 69 | Schmidt, Theodor. — Übelstände im Chronometerwesen | 221 |
| Bildfunk und Fernsehen | 136 | Was die Kundschaft Meister Ix erzählt | 316 | Schnabel, E. Max. — *Das Astrolabium Philipps II. von Spanien | 179 |
| Gute Elektrizitätsleiter | 570 | Meusner, Rudolf. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 829 | Schneider, M. W. — Ja, das ganze Jahr hindurch verkaufen! | 327 |
| Etwas von Isolierstoffen | 648 | Mielentz, Adolf. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 776 | Etwas über Inseratformen für den Einzelhandel | 629 |
| *Magnetische und unmagnetische Stoffe | 791, 864 | Müller, Ing. Ph. — Zeitmesser und anderes im Luftschiff „Graf Zeppelin“ | 285, 322 | Schrader, Otto. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 777, 905 |
| Einiges über die Herstellung von Spulen für elektrische Apparate | 924 | Müske, Dr. — Fabrikmarke oder Handelsmarke? | 93 | Schulz, Oswald. — *Eine astronomische Uhr in Berlin | 288 |
| Koch, Erich. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 829 | Neugebauer, A. B. — Die Ursache der schnellen Zersetzung des Öles bei Großuhren | 888 | Was verlangen wir von unseren Ausgelernten? | 846 |
| Zu der Einstellung von Uhrmacher-gehilfen | 907 | Obermüller, Dipl.-Ing. H. — Die Herstellung von Gold-Double mit besonderer Berücksichtigung der Werkstoff-Fragen | 430 | Schweisheimer, Dr. med. W. — Verlängerung des Lebens | 80 |
| Kochendörffer, H. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 732 | Otha. — Was uns not tut | 540 | Scyth. — *Eine kritische Betrachtung über neue Großuhrenmuster | 236 |
| Kollmar, Kommerzienrat Dr. Emil. — Das ganze Jahr hindurch verkaufen! | 301 | Paris, Siegfried. — Die Technik der Feuervergoldung | 199 | Seager, J. H. — Neuzeitliche Großuhren in England und in Deutschland | 191 |
| Kollrack, Hermann. — Die drei Ringe | 966 | Paulig, Bibliothekar C. Eug. — Uhren und Uhrmacher im deutschen Schrifttum und Volksmunde | 617, 655, 725, 783, 816, 854, 891 | Smurawski, Alfred. — *Bewegliche Schaufensterstücke | 277 |
| König, Erich. — *Unkostenstatistik und Einkaufsplan | 27 | Plasmann, Prof. Dr. J. — Sechstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen | 278 | *Bewegliche Reklamestücke im Schaufenster der Uhrmacher und Juweliere | 947 |
| König, Verbandsdirektor W. — Neue wirtschaftliche Tagesfragen des Uhrmacherstandes (Vortrag) | 712 | | | v. Socher, Dr. H. — *Die Shortt-Uhren mit freiem Pendel | 663, 736 |
| Kranes, Walter. — Die Regulierung der Zylinder-Armbanduhr | 815 | | | *Datumsgrenze, Die | 680 |
| Kratz, Albert. — Die zukünftige Gestaltung des Großuhrenabsatzes in Deutschland | 231 | | | Sponsel, Alfred. — Wie zieht man sich für den Laden an? | 776 |
| Die Differenzen im Uhrengewerbe und der Verband Deutscher Uhren-grossisten | 304 | | | | |
| Krause, Ing.-Chem. Hugo. — Kad-miumniederschläge, ein neues Rostschutzmittel | 95 | | | | |