

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 3 (1887)

Register: Inhalts-Verzeichniss

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalts-Verzeichnis.

A. Illustrationen.

I. Apparate, Maschinen und Werkzeuge.

	Seite
Abriethobel- u. Füge-Maschine . . .	262
Bohr-Apparat (3 Abbild.) . . .	273
Bohrmaschine . . .	363
Destillir-Apparat . . .	286
Feilen (Patentfeile) . . .	254
Fleischwiegmaschine . . .	77
Kehlmaschine . . .	341
Kühler- und Faßwaarenmaschinen . . .	316
Sägegatter (horizontal) . . .	28
Säge-Vollgatter . . .	79
Scheibenhobelmaschine . . .	343
Schnitzegel-Schleifmaschine . . .	422
Schrotleier (mech. mit 2 Abbild.) . . .	78
Schwaffsäge (Decoupirsäge) . . .	293
Sohlen-Nähmaschine . . .	507
Sparmotor Klein (7 Illust.) . . .	66
Trennsäge f. Planken u. Bretter . . .	342
Turbinen-Vierkühlapparat . . .	94
Ziegelmaschinen (m. 5 Abbild.) . . .	114

II. Bauwesen.

	Seite
Aufzüge für Säcke und Waaren . . .	126
Bau-Elevator . . .	494
Blechziegel (gepreßt, verzinkt) . . .	108
Dachbinder . . .	440
Drahtgitter (zerlegbar) . . .	520
Einfahrtsthor . . .	148
Elektr. Thürkontakt . . .	421
Firmenschild für Drechsler . . .	468
Firmenschild aus Schmiedeeisen . . .	88
Gas-Kochherd von Dir. Köler . . .	276
Gerüsthalter, neue . . .	18
Giebelgefüllungen f. Schweizerhäuf. 460, 480	

	Seite
Gitter (schmiedeeisern) . . .	244
Gitter (schmiedeis. Frontgitter) . . .	364
Gitter (schmiedeis. f. einen Thorweg) . . .	412
Hausstür-Oberlicht-Füllung aus Schmiedeeisen . . .	220
Isolirteppich für Bauzwecke . . .	322
Konsole . . .	508
Oberlicht-Bogen-Füllung (Drechsler-Arbeit) . . .	212
Oberlicht-Bogen-Füllung (schmiedeeisern) . . .	232
Pfettenkopfbretter (4 Abbild.) . . .	128
Schlüsselschilder (2 Abbild.) . . .	176
Schwingesieb . . .	113
T-Eisen zu überwölben . . .	459
Thür-Versperrer (5 Abbild.) . . .	478
Ventilatoren . . .	354
Veranda . . .	452
Zimmer m. eingef. Erkerstübchen . . .	389

III. Möbel und Garnituren.

	Seite
Bettlade . . .	140
Bücherbrett mit Uhr . . .	324
Büffet (Vorder-Ansicht) . . .	184
Büffet (Seitenansicht, Grundriß u. zum Büffet auf Seite 184) . . .	204
Divan . . .	336
Federmatratze (zerlegbar) . . .	263
Kleiderständer (Total-Ansicht, Grundriß u. vergrößerte Zeichnung der Krone) . . .	56
Kommode (Rococo-Styl) . . .	245
Lehnstuhl (Vorder- und Seitenansicht und Grundriß) . . .	36

	Seite
Neuerung an aufklappb. Speisetischen . . .	243
Panel mit Büffet . . .	168
Piedestal . . .	96
Portièren-Etagère . . .	496
Rauchstuhl (Vorder- und Seitenansicht) . . .	44
Regulator . . .	258
Rohrstuhl (Vorder- und Seitenansicht) . . .	69
Säulen für Bierschränke . . .	304
Schreibpulte (2 Abbild.) . . .	488
Schreibtisch (Vorder- u. Seitenansicht) . . .	16
Sopha . . .	296
Spiegel . . .	264
Stuhl (alter imitirter) . . .	233
Stuhl (verstellbar) . . .	243
Stuhllehnen (3 verschiedene) . . .	117
Tisch (Auszugtisch) . . .	109
Tisch geschnitten . . .	448
Tisch (Klapptisch) . . .	288

IV. Wagenbau etc.

	Seite
Kunnet (verstellbar) . . .	302
Schlitten (2 Abbild.) . . .	432
Jaum . . .	197

V. Verschiedenes.

	Seite
Gipsmodelle . . .	344
Grabkreuz . . .	156
Studien und Kompositionen von Stauffacher (2 Abbild.) . . .	376
Thau-Spender . . .	137

B. Abhandlungen.

	Seite
Die besten Zinkblechdach-Deckungsarten . . . 1, 13, 25, 33	
Malen von Goldschildern . . .	2
Die Ritter der Arbeit . . .	5
Quartalrechnungen . . .	15
Anleitung zu einer einf. Handwerker-Buchführung . . . 21, 42, 53	

	Seite
Die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken . . .	27
Ueber Maschinenkauf . . .	34
Ansprache an einen Lehrling bei beendeter Lehrzeit . . .	35
Mittel um das Abfallen resp. Abfaulen der Tapeten von feuchten Wänden zu verhindern . . .	41

	Seite
Eine neue zeitgemäße schweizer. Industrie . . .	55
Ueber Pinoleum . . .	55
Der Sparmotor Klein . . .	65
Pincrusta-Walton . . .	67
Ausstellung in Karlsruhe 1886 . . .	73
Schuhschoner . . .	77
Mech. patent. Schrotleier . . .	78

Säge-Vollgatter von Gebr. Ernst	78
Die Wärmeleitungsfähigkeit und ihre praktische Bedeutung	85
Edg. Fußbeschlagsschule	86
Bau-Ornamente in Terra-Cotta	93
Turbinen-Vierflüpparat	93
Permanente Verkaufsstellen für Handwerk und Kleingewerbe	94, 105
Parallel-Schraubstock	101
Die gepreßten verzinkten Eisenblechziegel	107
Automatisches Schwingsieb für Sand, Kies, Kohle etc.	113
Ueber neueste Maschinen f. Ziegelfabrikation	114
Das Lagern der Holzstämme	125
Eine Lehrwerkstätte	126
Verfahren z. Emailiren und Dekorieren von Eisen, Metallen und Thonwaaren	129
Der Thau-Spender	137
Unsere Eisenkonstruktionen	138
Ueber die Dauer des Bauholzes und dessen Zerstörung	139
Die 8-Stunden-Arbeitszeit in Amerika	140
Ueber Holzkonfervierung	145
Verkupfern oder Verzinnen?	146
Die 5. Fachausstellung d. Verb. d. Klempner, Stuttgart 1887	147
Ein neuer Motor	153
Begmann's Compound-Riemen	154
Imitation von Glasmalerei auf Stoff	154
Ueber Fenster-Hebel-Basculen	155
Zwei Rezepte für Bronze-Silber-Lackirung	155
Die neuesten Zünftler-Tage in Deutschland	165
Dekorations-Gegenstände aus gepreßtem Holz	166
„Bürgen thut würgen“	173
Preisaußschr. der Gewerbemuseen Zürich und Winterthur	181
Quellenfinder und Brunnenfucher	182
Arbeitsständer für Schuhmacher	193
Heiße Wellenlager	193
Die Lage der zürch. Thonwaaren-Industrie im Jahre 1885	194
Die Bearbeitung von Eisen und Messing	201
Wirthschaftliche Bedeutung der Kleinmotoren und verbesserten Arbeitsmaschinen	202, 218, 229
Ausstellung in Karlsruhe 1886	209
Eine neue Stauch- und Schweißmaschine für Wagenschmiede	210

Rostschutz f. Eisen und Stahl	217, 231
Der neue Vakuum-Motor	231
Zur modernen Lederplastik	237
Regenwasser f. Kupfer, Zink, Stahl	241
Der Wasserstoff-Superoxyd	242
Das Waarengeschäft auf Abzahlung	242
Ueber Glocken	242
Patentseile	253
Hebevorrichtungen in Steinbruchbetrieben	261
Universal-Abriethobel- u. Flügel-Maschinen	262
Der Personen-Dampfdreiräder-Strassenwagen	263
Bohrapparat für Handbetrieb	273
Die perm. Ausstellung v. Gas-Koch- und Heizapparaten des Gaswerks Winterthur	275
Aus welchem Metalle soll man Spindelager für Drehbänke machen?	281
Kieselguhr oder Infusorienerde	285
Ueber die Einwirkung der Dele auf Metalle	287
Herstellung von Baustücken aus Cementmörtel u. Drahteinlagen	287
Die Veloziped-Schweißsäge	293
Ueber das „Erste schweiz. Musterlager v. Bauartikeln“ in Zürich	294
Ein neuer Triumph d. Elektrizität	301
Vorsichtsmaßregeln für Sattler, Tapezierer, Polsterer etc.	302
Ein Gang durch die Gewerbe-Ausstellung im neuen Industrie- u. Gewerbemuseum St. Gallen	303, 314, 334, 346, 355
Der Kampf gegen die Armuth	313
Kühler- u. Faßwaaren-Maschinen	315
Die Gewerbeschule in Basel	321
Ueber den imprägnirten Jsolirteppich für Bauzwecke	322
Das Asphaltdach	323
Die Glasmalerei als Schmuck der Privatwohnung	333
Gelochte Bleche	335
Neue Holzbearbeitungsmaschinen	341
Das Poliren lackirter Arbeiten	353
Ueber Ventilatoren	354
Das Gindecken mit Zinkblech nach den versch. Nautensystemen	361, 373
Zur Technik d. Mineral-Malerei	362
Schnitzlerverein Vrienz	364
Zur Regelung des Submissionswesens	376
Die Brandtechnik an Holzwaaren	385
Ein Beitrag zur Reform des Kunstgewerbes	386, 397, 409

Ein Schatz für Ornamentzeichner	387
„Klein aber Mein“ in Berlin	399
Ueber das Nachbunkeln u. Nachgelben der Delfarben	400
„Erinnerungen eines alten Mechanikers“ 411, 423, 430, 438, 450	417
„Antik“ gemachte Möbel	417
Die Schmirgelschleifmaschine	422
Zur Einführung der Gasmotoren	429
Zur Brodfrage der Handwerker und Detaillisten	430
Neue Arbeitsmaschinen	437
Neue Schutz-Vorrichtungen für Holz-Bearbeitungsmaschinen	449
Die Hebung des Handwerks in Deutschland	451
Der Steve-Petroleum-Motor	451
Ueber die modernen Malerfarben und Malmittel	457
Schleif- und Polirmittel	458
Die Pflanzen- und Thierwelt als Vorbilder der Holzschnitzerei im Gegensatz z. Ornament	458, 466
Wie zieht man Goldstreifen auf Wagenlackirungen, so daß dieselben nicht schwarz werden?	465
Das Kleben von Leder-Tapeten	466
Maschinen für Kleiseisenzeug	466
Geschmiedete Maschinentheile zu härten	467
Der Rheinfluss und die Einführung neuer Industrien	477
Neuer patentirter, selbstthätiger Thür-Versperrer	478
Bewährte Anstriche für Metalle	479
Die Ueberlegenheit des Graphits	485
Die Pfeifenmacher von Ruhla	486
Ueber Schleifen und Poliren	486
Neuer Bau-Elevator	493
Erweiterte Haftpflicht	494
Organisation der schweiz. Arbeiter	495
Ueber das Reinigen alten Geschirrs- und Verdeck-Leders	505
Schweizer landwirthschaftl. Ausstellung in Neuchâtel 1887	506
Sohlen-Nähmaschine	507
Indische Technik der Metalleinlagen in Holz	507
Rollläden, Schaufensterverschlüsse aus gewelltem Stahlblech	517
Bericht d. Schnitzerschule Vrienz über die Schnitzerei-Industrie im Jahre 1886	518
Zerlegbares Drahtgitter	519

C. Für die Werkstätte.

I. Für Drechsler, Glaser, Wagner, Rüfer, Schreiner, Zimmermeister etc.

Bau- und Nutzholz zu imprägniren 453, Behandlung ästiger Nadelholzbretter 317, Beizpolitur (braune) 177, Beize für Holzbildhauerarbeit 46, Doppelbett 101, Durchlochte Fensterheben 265, Ebenholz (künstliches) 121, Eichenholzbeize 434, Eichenholz-Prüfung 481, Einrahmen kostbarer Bilder 284, Fußbodenfitt 175, Glas zu feilen 213, Glaskitt 357, Glas zu schneiden 98, Grün-

beizen von hartem Holz 81, Holzätzung 433, Holzbeizen 473, Holzüberzug 98, Holz widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit zu machen 5, 80, Holz zähe zu machen 177, Imprägnirungsverfahren 469, Lack auf Hartholz u. Fourniere 357, Leim (im Wasser unlöslich) 97, Löthen von Bandjagen 434, Luft-Fensterheben 327, Kuchbaumholzbeize 98, Petrol als Holzkonfervierungsmittel 142, Polirleder-Reinigungsmittel 98, Puzpulver für Glasheben 149, Rinnende Fässer haltbar zu machen 159, Speichen in eisernen Raben

dauerhaft zu befestigen 212, Terpentin-Ausschwigungen aus Tannenholz zu verhindern 169, Tischlerleim 46, Trocknen von Holz 97, Verbindungsplättchen bei Holzrollläden 470, Verwendung von Sägespähnen 278, Wagenräder-Herstellung 213.

II. Für Lackirer und Maler etc.

Abspiringen des Leimes zu verhüten 461, Anstrich für Gußeisen 213, Anstrichfarbe für Häuser 338, Anstrich von Holz- und Fachwerkwänden 6, Anstrich auf frischem Cement 49, Bohnen der Fußböden 141, Chlorzint-

farbenanstrich 49, Glasfischer Lack 454, Eisenbein forallenartig zu beizen 470, Fußboden-Anstrich 149, Für Lackirer 473, Gasheerlack 81, Geshmolzener Bernstein 454, Gold- oder Silberbronzeanstrich f. Rotheisen 98, Gummi 19, Herstellung erhabener Schrift auf Rahmenleisten 414, Holzanstrich 121, Klären v. weingeistigen Schellack-Lösungen 101, Lack (schwarz) f. Schultafeln 121, Manganfirnis 213, Paraffinfarbe 414, Prüfung weißer Farben auf Reinheit 81, Delanstriche 18, Delfarbenanstriche (alte) zu beseitigen 168, Delfarben-Verreibung 3, Delfarbe, schwarze 121, Sarglack 58, Schloßlack 150, Schwarzer Spiritus-Lederlack 454, Spachteln 130, Verfahren, um das Abtragen der mit Kalk oder Leimfarbe bestrichenen Wände zu ersparen 414, Vergoldung von Schrift auf gußeisernen Tafeln 454, Verwendung alter Farbenhaut von Delfarbe 473, Wasserdichter elast. Firnis 470, Wasserfester Leim 461.

III. Für Schlosser, Schmiede, Mechaniker, Optiker etc.

Abgenützte Schraubstockmüller wieder herzurichten 470, Alarmschloß 101, Asbestblock für Löhrohrarbeiten 469, Ausbohren konischer und anderer, nicht zylindrischer Löcher 175, Befestigung eiserner Pfosten 461, Behandlung von Weißeln 509, Blauanlassen von kl. Stahlblech-Gegenständen 119, Bohren von Glas 29, Drähte anzustücken bei Leitungen f. elekt. Klingeln 366, Dampfrohre, Dampfessel u. gut und dauerhaft zu bekleiden 213, Eisenfitt 121, Emaille f. Eisenblech 366, Färben der Weichlöthungen 170, 454, Färben v. Zinkgegenständen 58, Feilen und Raspeln aufzufrischen 61, Firnis für Modelle in Gießereien 121, Glas an Metalle zu kitten 49, Glasbestandtheile in metallische Hüllen fest zu kitten 3, Glasröhren zu schneiden 234, Grauschwarzer, graphitartiger

Anstrich 473, Härtemittel für Schlosser und Schmiede 327, Kalk als Schutzmittel gegen das Rosten eiserner Ofenröhren und eiserner Schornsteine 176, Kitt für Aquarien 469, Kitt (farbig) zum Ausbessern schadhafter Zinkornamente 49, Kitt zum Befestigen der Messer- und Gabelklingen in ihren Griffen 38, Kitt zum Befestigen von Metall auf Glas 470, Kitt für Glas- und Kupferröhren 58, Kupfer zu poliren und zu färben 249, Leimformen 175, Löthlampe 6, Metallsalzgießel 97, Metallsäge 49, Nidel- und Nidelplatten 38, Oxydationsverfahren 366, Polirmittel 4, Quadrateisen zu drehen 61, Reinigen von Messinggegenständen 225, 337, Reparaturen von eisernen Gegenständen 470, Schmieden des Eisens 265, Schraubenschlüssel 279, Schwarzer Ueberzug für Eisen mittelst Oxolerit 225, Schwärzen des Gußeisens 213, Schweißen mittelst Elektrizität 366, Schweißen von Gußstahl und Konservierung von verbranntem Stahl 390, Stahl zu härten 338, Stahlgegenstände zusammenzuschweißen 249, Stichel um Drehstähle diamantartig zu härten 225, Thermometer für Weißglühhitze 474, Tieffschwarze matte Färbung auf Eisengegenständen 473, Ueber das Aufstauen eingefrorener Eisenrohrleitungen 249, Ueberhitzten Stahl wieder in seiner ursprünglichen Beschaffenheit herzustellen 175, Ueberzug für Zink 237, Verbesserung an Rohrbrennen 433, Vernickelung 168, Verzinnung von Dampfesseln 6, Verzinnung kleinerer Gegenstände 237, Verzinnen kupferner Geräthe 74, Verzinken 225, Wärmeschutzmasse 250, Winterbeschlag 30, Zylinder-Schmierapparat 159.

IV. Für Sattler, Tapezierer, Schuhmacher, Gerber etc.

Färben des Leders und Verzieren desselben 168, Gerbe-Verfahren 70, 97, Glanzlack für Schuhzeug 434, Lederkonservierung 414, Leder

auf Eisen zu befestigen 169, Leder an Eisen zu kitten 469, Lederprüfung 175, 279, Lederschmiere 453, Mittel um einen schönen Fall der Falten bei weißen Gardinen zu bekommen 469, Delflecken von Tapeten zu entfernen 149, Pferdegeschirr-Konservierung 39, Ueber Polstern 453, Sattlerwachs 141, Tuch oder Leder auf Tischplatten zu befestigen 473, Vergoldung und Verfilberung von Leder 433, Verhütung von Beschädigung der Tapeten beim Einschlagen von Nägeln 30.

V. Für Cementiers, Maurer, Steinbauer etc.

Entfernung alten Delanstriches von Cementputz 357, Entdeckung von unreinem Cementverputz 403, Feuerbeständiger Cement 415, Kitt für irdenes Geschirr 414, Kitt für Porzellan 177, Mörtelverbesserung 327, Schneiden von Steinen mittelst Drahtseils 4, Steinkittmittel 233, Zerlegbarer Kachelofen 402.

VI. Für Gold- und Silberarbeiter, Gürtler.

Bronzene Gegenstände aufzufrischen 390, Fassen von Edelsteinen 49, Gold- u. Silberwaaren zu reinigen 212, Putz- und Reinigungsmittel 158, Vergoldung von Eisenbein und Glas 97, Vergoldete Gegenstände zu renoviren 249, Verfilberung 510, Cement für Kleinodien 101.

VII. Verschiedenes.

Färben von Perlmutter 470, Kautschukgegenstände von ihrem unangenehmen Geruch zu befreien 49, Mählsteinlöcher auszufüllen 29, Pferdehufe weich und elastisch zu halten 175, Stride und Laue zu konserviren 141, Wasserdichtes Packpapier 434, Wasserstoff-Superoxyd 426, Weidenstechmesser 175, Winkle für Zeichen 403, Zeichnen auf Pausleinwand 234.

