

Der
Tropenpflanzer

Zeitschrift
für
Tropische Landwirtschaft

Organ des
Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees
Wirtschaftlicher Ausschufs der Deutschen Kolonialgesellschaft

Herausgegeben
von

O. Warburg
Berlin

XXIII. Jahrgang 1920





Inhaltsverzeichnis¹⁾.

Die arabischen Ziffern geben die Seitenzahlen an.
Die mit einem * versehenen Ziffern beziehen sich auf die Beihefte XX, 1 bis 3, nämlich:
Nr. 1/2. Ruschmann, W.: Über Bananen, Bananenplantagen und Bananenverwertung.
Nr. 3. Morstatt, Dr. IL. Die Herzfäule der Kokospalmen.

- Afrika-Marmor-Gesellschaft 80.
Agupflanzungsgesellschaft 118.
Aktiengesellschaft für Verkehrswesen 120.
— Hemsheim & Co. 182.
Annatto-Saat in Niederländisch-Indien
siehe A. u. M. 63.
Anpflanzen von Bäumen mit Hilfe von
Sprengstoffen siehe A. u. M. 91.
Argentinien, Wer kann nach — aus-
wandern siehe N. L. 262.
—s Ernte siehe A. u. M. 193.
—s Wirtschaft während des Weltkrieges
siehe N. L. 262.
Aus ehemals deutschen Kolonien 18, 52,
82, 120, 152, 184, 212, 251.
Ausfuhr Brasiliens 86.
— Sumatras siehe A. u. M. 259.
Auskunftsstelle für den Plantagenbetrieb
in Niederländisch-Indien siehe A. u.
M. 129.
Auswandererfreund, Der — siehe N. L. 34.
Auswanderer-Katechismus siehe N. L.
66, 262.
Balsaholz siehe A. u. M. 100.
Bambus, Papier aus — und anderen
Gräsern sowie Bananen 90.
Bananen, Papier aus Bambus und an-
deren Gräsern sowie — 90.
—, Über —, Bananenplantagen und
Bananenverwertung. Von W. Rusch-
mann *1 bis *68.
Bananenkultur in Costarica siehe A. u.
M. 129.
—, Rückgang der — in Costarica siehe
A. u. M. 92.
Bananenmehl zur Brotbereitung siehe
A. u. M. 60.
Batyryn als Butterersatz siehe A. u. M. 94.
Baumwollanbau, Aussichten des —s in
Ägypten und im Sudan siehe A. u. M. 97.
— in Oberägypten und dem Sudan siehe
A. u. M. 65.
Baumwollbau im argentinischen Chaco
188.
— in den französischen Kolonien siehe
A. u. M. 31.
— in englischen Kolonien siehe A. u.
M. 132.
— in Korea siehe A. u. M. 97.
— in Mesopotamien siehe A. u. M. 31.
— in Spanien siehe A. u. M. 98.
— in Zululand siehe A. u. M. 97.
— innerhalb des Britischen Reiches. Von
Moritz Schanz 199 bis 206.
Baumwolle, Ägyptische — siehe A. u.
M. 132.
—, Baumwollhandelspläne in Gent siehe
A. u. M. 64.
— in Indien siehe A. u. M. 198.
— in Mesopotamien siehe A. u. M. 227.
— in Mexiko siehe A. u. M. 30.
— in Nigeria siehe A. u. M. 30.
—, Kongo— siehe A. u. M. 30.

¹⁾ Mit Rücksicht auf die hohen Herstellungskosten waren wir gezwungen, das Inhaltsverzeichnis gegenüber den früheren Jahren erheblich zu vereinfachen. Insbesondere sind Abhandlungen über die Wirtschaftszweige der verschiedenen Länder nicht mehr unter dem Namen der letzteren, sondern unter dem Namen des betreffenden Wirtschaftszweiges zu finden.

- Baumwolle, Langstapelige — in den Vereinigten Staaten 216.
 —, Sea Island siehe A. u. M. 31.
 —, Verbesserung der indischen — siehe A. u. M. 98.
 Baumwollernte der Vereinigten Staaten siehe A. u. M. 198.
 — in den Vereinigten Staaten 21.
 Baumwollerzeugung, Chinas — siehe A. u. M. 65.
 — der Welt 257.
 Baumwollimport Bremens siehe A. u. M. 227.
 Baumwollindustrie Indiens siehe A. u. M. 227.
 —, Zunahme der amerikanischen — siehe A. u. M. 198.
 Baumwollkäufe, Finanzierung der — siehe A. u. M. 31.
 Baumwollproduktionsgebiete in Arizona und Kalifornien siehe A. u. M. 31.
 Baumwollspindeln, Zahl der — siehe A. u. M. 227.
 Baumwollversorgung der Welt 158 bis 161.
 Bixa orellana siehe A. u. M. 63.
 Bollweevil (Kapselrüssler) im amerikanischen Baumwollgebiet s. A. u. M. 164.
 Brasilien, Deutsche Siedlung in Süd— siehe N. L. 34.
 Britisch-Indien, Die Landwirtschaft —s. Von H. Fehlinger 73 bis 77.
 Butterersatz, Batyrin als — siehe A. u. M. 94.
 Butterproduktion, Die — Sibiriens siehe A. u. M. 94.
 Cacao Plantagen-Gesellschaft Puga, A.-G. 183.
 Candelillawachs siehe A. u. M. 95, 196.
 Cassave, De — siehe N. L. 132.
 Chemische Industrie, Beitrag zur Versorgung unserer —n — mit tropischen Erzeugnissen. Von Ch. Böhringer 67 bis 73.
 Citronellaöl in Burma siehe A. u. M. 196.
 Cohunenüsse in Honduras siehe A. u. M. 224.
 Cohunepalme, Die — in Honduras siehe A. u. M. 63.
 Consolidated Diamond Mines of South West Africa, Ltd. 51, 81, 151, 249.
 Deli Maatschappij in Amsterdam siehe A. u. M. 195.
 Deutsch-Ostafrika, Die Landarbeiterfrage in — siehe N. L. 228.
 — im Weltkriege siehe N. L. 165.
 —, Nachrichten über — 185.
 —, Vier Jahre Weltkrieg in — siehe N. L. 165.
 —, Wirtschaftliche Lage im ehemaligen — in 1918/19 54.
 Deutsch-Ostafrikanische Bank 119.
 Deutsche Diamanten-Gesellschaft m. b. H. 14, 249.
 — Ecuador Cacao Plantagen- und Export-Gesellschaft A.-G. 183.
 — Farmgesellschaft 251.
 — Handels- und Plantagen-Gesellschaft der, Südseeinseln 81.
 — Kolonial-Eisenbahn-Bau- und Betriebsgesellschaft 212.
 — Kolonialgesellschaft für Südwestafrika 182, 249, 250.
 — Kraft in Südamerika siehe N. L. 101.
 — Südseephosphatgesellschaft 121, 182.
 — Togo-Gesellschaft 17, 117.
 Diamantengesellschaften, Südwestafrikanische — 249.
 Diamanten-Regie des südwestafrikanischen Schutzgebietes 150.
 Düngerfragen, Verhandlung über — seitens deutscher Tropenpflanzer in englischer Kriegsgefangenschaft. Von Dr. A. Jacob 36 bis 46.
 Dunlop Rubber Co. siehe A. u. M. 96.
 Erdnusseinfuhr, Englands — siehe A. u. M. 63.
 Erdnußöl, Herstellung von — in Amerika siehe A. u. M. 29.
 Eukalyptusfaser siehe A. u. M. 32.
 Fett, Deutschlands Jahresverbrauch an —en siehe A. u. M. 163.
 Fette, Synthese der — 24.
 Ficus elastica, Über die Rentabilität von —. Von Prof. Dr. P. Preuß 173 bis 178.
 Flachs, Argentinischer — siehe A. u. M. 98.
 — in St. Helena siehe A. u. M. 198.
 —, Kotonisierung von — siehe A. u. M. 198.

- Flachserzeugung und Verbrauch 258.
 Fleischerzeugung der Welt 218.
 — und Verbrauch siehe A. u. M. 27.
 Fleischversorgung in der Welt siehe
 A. u. M. 129.
- Gadja-Pflanzungs-Aktiengesellschaft 18,
 118.
- Gambirkultur siehe A. u. M. 225.
- Gefrierfleischindustrie in Brasilien siehe
 A. u. M. 60.
- Gesundheitsbüchlein für Auswanderer
 und Auslanddeutsche siehe N. L. 132.
- Getreidenahrung, Die — im Wandel der
 Zeiten siehe N. L. 166.
- Gewürznelken in Sansibar und Pemba
 siehe A. u. M. 61.
- Ginsengkultur in Korea siehe A. u. M. 225.
- Goldregen als Tabakersatz siehe A. u.
 M. 93.
- Guayule-Kautschuk 57.
- Hamburg-Columbien Bananen A.-G. 51.
- Hamburgische Südsee-A.-G. 182.
- Handelsbank für Ostafrika 119.
- Hartfasern, Tropische — siehe A. u. M. 33.
- Herzfäule, Die — der Kokospalmen.
 Von Dr. H. Morstatt *69 bis *124.
- Hevea, Ursache der braunen Rinden-
 krankheit der — siehe A. u. M. 64.
 — brasiliensis, Die Rentabilität einiger
 Kameruner Kulturen. Von Heinrich
 Picht. IV. Die — —. 46 bis 50.
- Heveablattkrankheit in Surinam siehe
 A. u. M. 97.
- Heveakrankheit, Neue — auf den ma-
 laischen Inseln siehe A. u. M. 163.
- Holzausfuhr, Brasiliens — 22.
- Hölzer, Indische — 86.
- Holzreichtum, Der — Paraguays 157.
- Indigo, Niger — siehe A. u. M. 225.
- Indigoerzeugung, Abnahme der — In-
 diens siehe A. u. M. 197.
- Jod aus Seetang 59.
- Jugoslawien siehe N. L. 66.
- Jute, Rationierung der — siehe A. u. M. 98.
- Juteeinfuhr, Rückgang der — Frankreichs
 siehe A. u. M. 98.
- Juteerzeugung siehe A. u. M. 32.
- Juteindustrie, Deutsche — siehe A. u.
 M. 32.
- Jutespinnereien Indiens siehe A. u. M. 99.
- Kaffee, Die Ausfuhr von Santos — siehe
 A. u. M. 223.
 —-Ernte Sao Paulos siehe A. u. M. 27.
 — in Brasilien siehe A. u. M. 194.
 — in Indien siehe A. u. M. 92.
 — in Niederländisch-Indien 255.
 — in Yemen 55.
 —, Tee- und Kakao-Einfuhr in den Ver-
 einigten Staaten siehe A. u. M. 222.
 —, Welterzeugung von — siehe A. u. M. 163.
- Kakao, Kaffee-, Tee- und —-Einfuhr in
 den Vereinigten Staaten siehe A. u.
 M. 222.
 —, Welternte und Weltverbrauch von
 — 127.
 —, Wurzelpilze an —, Kakaoverjüngung.
 Von Dr. Karl Ludwigs 167 bis 173.
- Kakaobau in Uganda siehe A. u. M. 61.
- Kakaoernte im Jahre 1919 siehe A. u.
 M. 195.
- Kakaoverbraucher, die Vereinigten Staa-
 ten als — siehe A. u. M. 130.
- Kakaoverjüngung, Wurzelpilze an Kakao.
 Von Dr. Karl Ludwigs 167 bis 173.
- Kamerun, Einiges über — 184.
- , Nachrichten über — und Togo 122.
- , Nachrichten über Togo und — 214
 bis 216.
- Kampfererzeugung Japans 217.
- Kaoko Land- und Minen-Gesellschaft 81.
- Kapitalanlagen an der Ostküste Suma-
 tras siehe A. u. M. 91.
- Kapselrüssler (Bollweevil) im amerika-
 nischen Baumwollgebiet siehe A. u.
 M. 164.
- Kartoffelfaser siehe A. u. M. 32.
- Kautschuk, Abnehmende Bedeutung des
 brasilianischen Wild-s siehe A. u.
 M. 196.
 —, Aufschließung des zentral-brasiliani-
 schen —gebietes siehe A. u. M. 63.
 —, Chrysil — siehe A. u. M. 226.
 —, Einiges über —. Von Ch. Böhringer
 206 bis 211.
 —, Hoher —ertrag siehe A. u. M. 96.

- Kautschuk in Britisch-Guyana siehe A. u. M. 196.
 — in Westborneo siehe A. u. M. 226.
 —, Künstlicher — siehe A. u. M. 64.
 Kautschukausfuhr Niederländisch-Indiens siehe A. u. M. 197.
 — vom Amazonasgebiet siehe A. u. M. 30.
 Kautschukerzeugung, Einschränkung der — siehe A. u. M. 261.
 — in britischen Kolonien Südasiens siehe A. u. M. 226.
 — und -verbrauch im Jahre 1919 219.
 —, Zunehmende Bedeutung der Vereinigten Staaten für die — Südasiens siehe A. u. M. 30.
 Kautschukindustrie in den Vereinigten Staaten 256.
 Kautschukkultur, Die — in Niederländisch-Indien. Von Dr. A. Jacob 232 bis 244.
 — in Niederländisch-Indien 124.
 Kautschukmarkt in England siehe A. u. M. 226.
 Kautschukpflanzungen, Erwerb von Land für — in Malaga durch die Ausländer siehe A. u. M. 197.
 Kautschukstreifen (Sheets), Herstellung von — 161.
 Kautschukverbrauch und -erzeugung siehe A. u. M. 30.
 Kautschuk-Welterzeugung und -verbrauch 87.
Kickxia elastica. Die Rentabilität einiger Kameruner Kulturen. Von Heinrich Picht. III. Die — — 9 bis 12.
 Koffein-Ring, Japanischer, siehe A. u. M. 194.
 Kohonenüsse in Kolumbien siehe A. u. M. 224.
 Kokahandel während des Krieges siehe A. u. M. 197.
 Kokoskultur siehe A. u. M. 62.
 Kokosnußöl siehe A. u. M. 28.
 Kokospalmen, Die Herzfäule der —. Von Dr. H. Morstatt *69 bis *124.
 —, Über die Bewertung von —. Von Dr. Paul Preuß 135 bis 142.
 Kokospalmenkultur in Panama siehe A. u. M. 131.
 —, Über —. Von Ratcliffe 103 bis 113.
 Kola, Die. Die Rentabilität einiger Kameruner Kulturen. Von H. Picht. V. — — 77 bis 80.
 Kolmanskop Diamond-Minen-Gesellschaft 81, 152.
 Koloniale Bergbaugesellschaft 249.
 Korkerzeugung, Die — Spaniens 56.
 Kotonisierung von Flachs siehe A. u. M. 198.
 Kriegsschädigung für Schäden in den deutschen Kolonien 82.
 Landarbeiterfrage, Die — in Deutsch-Ostafrika s. N. L. 228.
 Landwirtschaft, Zukunftsfragen der — siehe N. L. 166.
 Leinbau in Formosa siehe A. u. M. 227.
 Leinsaat in Argentinien siehe A. u. M. 195.
 Lever Brothers siehe A. u. M. 163.
 Manihot Glaziovii, Öl aus Samen von — siehe A. u. M. 131.
 Manilahanf siehe A. u. M. 99.
 Maniokkultur auf Java siehe A. u. M. 60.
 Margarineerzeugung, Englands — siehe A. u. M. 29.
 Margarineindustrie Deutschlands siehe A. u. M. 225.
 Mexiko. Wo siedeln wir uns an? — als Siedlungsland für deutsche Acker- und Gartenbauern sowie Viehzüchter siehe N. L. 100.
 Milchsaffgerinnung, Ursache der — siehe A. u. M. 96.
 Milchwirtschaft, Die — als Zweig der kolonialen Viehzucht. Von Prof. Dr. A. Golf 178 bis 181.
 Mowrasaat siehe A. u. M. 224.
 Neue Literatur 34, 68, 100, 132, 165, 228, 262.
 Neuseelandhanf siehe A. u. M. 198.
 Nipah-Palmzucker siehe A. u. M. 27.
 Öl aus Samen von Manihot Glaziovii siehe A. u. M. 131.
 Ölbau in Deutschland siehe A. u. M. 163.
 Ölfabriken in Niederländisch-Indien siehe A. u. M. 131.

- Öl, Huileries du Congo Belge siehe
A. u. M. 29.
- Ölpalme, Die — siehe N. L. 133.
- n, Produktivität der — siehe A. u. M. 29.
- Ölpalmkultur siehe A. u. M. 223.
- Ölsaateinfuhr Deutschlands siehe A. u. M.
195.
- Ölversorgung, Italiens — siehe A. u. M.
29.
- Olivenbau in Tunis siehe A. u. M. 196.
- Olivenöl in Spanien siehe A. u. M. 261.
- Ostafrika, Nachrichten aus — 251 bis 253.
- , Neues aus — 152.
- Ostafrikanische Eisenbahngesellschaft
211.
- Landgesellschaft 211.
- Palästina, Der Wert der Wasservorräte
Süd- und Mittel-Palästinas für zu-
künftige wasserwirtschaftliche Er-
schließung des Landes. Von Dr. Paul
Range 245 bis 248.
- Palmkerneinfuhr Englands siehe A. u. M.
94.
- Palmkernhandel 126.
- Palmzucker, Nipah- siehe A. u. M. 27.
- Papier aus Bambus und anderen Gräsern
sowie Bananen 90.
- Pfefferkrankheit siehe A. u. M. 62.
- Pfefferminzkultur in Japan siehe A. u. M. 95.
- Pflanzenkrankheiten in den Tropen. Von
Dr. H. Morstatt 114 bis 117.
- Pflanzungsgesellschaft Kpeme in Togo
18, 118.
- Phosphat in Marokko siehe A. u. M. 221.
- Piassavafett siehe A. u. M. 94.
- Plantagengesellschaft Cleinentina, Ham-
burg 183.
- Pomona-Diamanten-Gesellschaft 81, 150,
249.
- Quebrachoholz als Feuerungsmaterial
siehe A. u. M. 100.
- Ramie und Jute in Formosa siehe A. u. M.
227.
- Rangoonbohnen, Giftigkeit der — siehe
A. u. M. 129.
- Raphiawachs siehe A. u. M. 95.
- Reis in Burma siehe A. u. M. 221.
- Reisanbau der Vereinigten Staaten siehe
A. u. M. 192.
- in den Vereinigten Staaten siehe
A. u. M. 259.
- Reisnot in Indien siehe A. u. M. 26.
- Rentabilität einiger Kameruner Kulturen.
Von Heinrich Picht 9 bis 12, 46 bis
50, 77 bis 80.
- , Über die — von Ficus elastica.
Von Prof. Dr. P. Preuß 173 bis 178.
- Rindenkrankheit, Ursache der braunen
— der Hevea siehe A. u. M. 64.
- Rindviehzucht in Rio Grande do Sul
siehe A. u. M. 221.
- Rizinusbau in Nordamerika siehe A. u. M.
95.
- Samoa, Die Dezimierung der Eingeborenen
—s 52 bis 54.
- Säuren aus Zucker siehe A. u. M. 92.
- Seidenraupe, Eine neue — siehe A. u. M. 99.
- Seile aus Saateinstroh siehe A. u. M. 227.
- Siedelung, Deutsche — in Süd-Brasilien
siehe N. L. 34.
- Sisalbau in Florida siehe A. u. M. 99.
- Sojabohne, Anbau der — in Deutsch-
land siehe A. u. M. 62.
- n siehe A. u. M. 224.
- , Zelluloidersatz aus — siehe A. u. M.
226.
- , Ein Schiff durch — gesprengt siehe
A. u. M. 196.
- Sojabohnenernte in der Mandchurei siehe
A. u. M. 196.
- South West Africa Co. Ltd. 181, 250.
- Spfengstoffe, Anpflanzen von Bäumen
mit Hilfe von —n siehe A. u. M. 91.
- Steinnußausfuhr Ecuadors siehe A. u. M.
100.
- Steuern auf Genußmittel in Nieder-
ländisch-Indien siehe A. u. M. 222.
- Südafrikanische Schäferei-Gesellschaft
50.
- Union, Landwirtschaftlicher Auf-
schwung der — siehe A. u. M. 26.
- Südsee, Das Schicksal des deutschen
Besitzes in der — 212 bis 214.
- , Nachrichten aus der — 253.
- Südseekolonien, Allerlei aus den früheren
— 120 bis 122.

- Südseekolonien, Aus den ehemaligen — 186.
- Südwestafrika, Die Zukunft der Deutschen in — 187.
- , Nachrichten über — 154.
- , Neucs aus — 83.
- Südwestafrikanische Diamantengesellschaften 249.
- Sultaninen bei Smyrna siehe A. u. M. 92.
- Surinam, Die landwirtschaftliche Produktion —s 189.
- Tabakausfuhr, Zunahme der — der Philippinen siehe A. u. M. 61.
- Tabakersatz, Goldregen als — siehe A. u. M. 93.
- Tabakgenuß, Einschränkungen des —es in China siehe A. u. M. 28.
- Tabakkultur in Victoria siehe A. u. M. 260.
- Taschenbuch für Auswanderer und Tropensiedler siehe N. L. 100.
- Teakholz in Java siehe A. u. M. 228.
- Tee-Erzeugung der Welt siehe A. u. M. 93.
- Tee in Assam siehe A. u. M. 260.
- in China siehe A. u. M. 60.
- in Indien siehe A. u. M. 130.
- in Java siehe A. u. M. 28.
- , Kaffee- und Kakao-Einfuhr in den Vereinigten Staaten siehe A. u. M. 222.
- Teepflanzungen, Unrentabilität der — siehe A. u. M. 260.
- Teeverbrauch in den wichtigsten Ländern siehe A. u. M. 28.
- Textilfasererzeugung Deutschlands während des Krieges siehe A. u. M. 164.
- Togo, Nachrichten über Kamerun und — 122.
- , Nachrichten über — und Kamerun 214 bis 216.
- Togo-Pflanzungs-Aktien-Gesellschaft 118.
- Tropische Erzeugnisse, Beitrag zur Versorgung unserer chemischen Industrie mit —n Erzeugnissen. Von Ch. Böhringer 67 bis 73.
- Hartfasern siehe A. u. M. 33.
- Tsingtau, Einiges über — 122.
- Vanille in Guadeloupe siehe A. u. M. 261.
- Vereinigte Diamantminen A. G. 181, 249.
- Wasservorräte, Der Wert der Wasservorräte Süd- und Mittel-Palästinas für die zukünftige wasserwirtschaftliche Erschließung des Landes. Von Dr. Paul Range 245 bis 248.
- Weberameisen und Pflanzenschutz. Von Karl Friedrichs 142, 150.
- Weihrauchharz, Indisches — siehe A. u. M. 96.
- Weizenerte dieses Jahres siehe A. u. M. 162.
- Westafrika, Wirtschaftliches aus — 123.
- Wollausfuhr Südafrikas siehe A. u. M. 33.
- Wolle, Die — auf dem Weltmarkt siehe N. L. 262.
- Wollertrag, Hebung des —es durch Futterstoffe siehe A. u. M. 33.
- Wolle und Wollenhandel siehe N. L. 262.
- Wollproduktion der südlichen Hemisphäre 155.
- Wollproduzenten, Zusammenschlußbestrebungen der — siehe A. u. M. 228.
- Wollverbrauch, Zunehmender — seitens der Vereinigten Staaten siehe A. u. M. 33.
- Wollwäscherei, Argentinische — siehe A. u. M. 33.
- Wurzelpilze an Kakao. — Kakaoverjüngung. Von Dr. Karl Ludwigs 167 bis 173.
- Zelluloidersatz aus Sojabohnen siehe A. u. M. 226.
- Zimt in Niederländisch-Indien siehe A. u. M. 94.
- Zucker auf Kuba siehe A. u. M. 91.
- in Argentinien siehe A. u. M. 194.
- in Cuba siehe A. u. M. 260.
- in den Philippinen siehe A. u. M. 260.
- in Java siehe A. u. M. 193, 221.
- in Mauritius siehe A. u. M. 129.
- in Portorico siehe A. u. M. 130.
- , Säuren aus — siehe A. u. M. 92.
- und Rum in Französisch-Westindien siehe A. u. M. 222.
- , Welterzeugung an — 190.
- Zuckererzeugung British-Westindiens siehe A. u. M. 260.
- Deutschlands siehe A. u. M. 130.

- Zuckererzeugung, Verhältnis der Rohr- und Rüben- — siehe A. u. M. 60.
—, Welt— siehe A. u. M. 221.
Zuckermangel in der Welt siehe A. u. M. 27.
Zuckerrohrbohrer, Eine Fliege als Vertilger des —s siehe A. u. M. 91.
- Zuckerunternehmen, Japanisches — auf Java siehe A. u. M. 222.
Zuckerverbrauch in den Vereinigten Staaten siehe A. u. M. 221.
Zuckerversorgung des britischen Imperiums 23.

Aufsätze und Abhandlungen.

- Böhringer, Ch.: Beitrag zur Versorgung unserer chemischen Industrie mit tropischen Erzeugnissen 67 bis 73.
Böhringer, Ch.: Einiges über Kautschuk 206 bis 211.
Fehlinger, H.: Die Landwirtschaft Britisch-Indiens 73 bis 77.
Friederichs, Karl: Weberameisen und Pflanzenschutz 142 bis 150.
Golf, Prof. Dr. A.: Die Milchwirtschaft als Zweig der kolonialen Viehzucht 178 bis 181.
Jacob, Dr. A.: Die Kautschukkultur von Niederländisch-Indien 231 bis 244.
Jacob, Dr. A.: Verhandlung über Düngerfragen seitens deutscher Tropenpflanzer in englischer Kriegsgefangenschaft 35 bis 46.
Ludwigs, Dr. Karl: Wurzelpilze an Kakao. — Kakaoverjüngung 167 bis 173.
Mörstatt, Dr. H.: Die Herzfäule der Kokospalmen *69 bis *123.
Morstatt, Dr. H.: Pflanzenkrankheiten in den Tropen 114 bis 117.
Picht, Heinrich: Die Rentabilität einiger Kameruner Kulturen 9 bis 12, 46 bis 50, 77 bis 80.
Reuss, Prof. Dr. P.: Über die Rentabilität von *Ficus elastica* 173 bis 178.
Reuss, Prof. Dr. P.: Über die Bewertung von Kokospalmen 135 bis 142.
Rohge, Dr. Paul: Der Wert der Wasservorräte Süd- und Mittel-Palästinas für die zukünftige wasserwirtschaftliche Erschließung des Landes 245 bis 248.
Rohlfke: Über Kokospalmenkultur 103 bis 113.
Rohmann, W.: Über Bananen, Bananenplantagen und Bananenverwertung *1 bis *68.
Schnitz, Moritz: Baumwollbau innerhalb des Britischen Reiches 199 bis 206.
Würg, Prof. Dr. O.: Zum Neuen Jahr 1 bis 9.

Abbildungen.

- Wurzelpilze an Kakao. — Kakaoverjüngung:
- abbild. 1. Fruchtkörper vom Wurzelpilz (*Lepiota spec.*) an Kakao. 169.
 - „ 2. desgl. 169.
 - „ 3. Hauptwurzel vom Kakaobaum vom Wurzelpilz befallen. 170.
 - „ 4. An Wurzelpilz erkrankter und umgestürzter Kakaobaum mit Wassertrieb. 170.
 5. Schößlingbildung an einem an Wurzelpilz erkrankten und umgestürzten Kakaobaum. 170.
 6. desgl. 170.
 7. Bildung von Wasserreisern an gekappten Kakaostämmen. 171.
 8. Gekappter Kakao mit zahlreichen Wasserreisern. 172.
 9. Wurzelpilz (*Hymenochaete noxia*) an Kakao. 172.

BIBLIOTEKA
UNIwersYTECKA
GDAŃSK

CII-1535

Bananen, Über Bananen, Bana

- Abbild. 1. Durchschnitt durch
2. Schematische Darstellung
Überschwemmung
3. Bananenblattquerschnitt
4. Bananenblattquerschnitt in der Nacht. *27.
5. Schematische Darstellung der Wanderung der Banane. erstes,
zweites und drittes Stadium. *45.
6. desgl. *45.
7. desgl. *45.
8. Beladener Fruchttransportwagen (Ackerwagen). *48.
9. Beladener Feldbahnwagen für Fruchttransport. *48.
10. Hauptstamm, guter Schoß und Wasserschoß. *51.
11. Bananemesser. *53.

1-8, 11-12 1920

Herzfäule, Die — der Kokospalmen:

- Abbild. 1. Typische Herzfäule einer älteren Kokospalme. *75.
2. Typische Herzfäule einer jüngeren Kokospalme. *77.

Namenverzeichnis.

Arning, Dr. W. 169.

Ladewig, Carl 12.

Ludwigs, Dr. Karl 167.

Benignus, Dr. Siegfried 101.

Maurizio, Dr. A. 166.

Blokzeijl, K. R. F. 132.

Moltmann, Dr. B. H. 34.

Böhringer, Ch. 67, 206.

Morstatt, Dr. H. 114, *69.

Bücher, Dr. H. 133.

Fahrion, Dr. W. 24.

Pfrank, Dr. Christian 228.

Fehlinger, H. 73.

Piecht, Heinrich 9, 46, 77.

Fickendey, Dr. E. 133.

Pietsch, M. 262.

Friederichs, Karl 142.

Plotho, Siegfried Freiherr von 2.

Fryda von Kaurimsky, Dr. E. 66.

Preuss, Prof. Dr. Paul 135, 173.

Preusse-Sperber, O. 66, 262.

Golf, Prof. Dr. A. 178.

Range, Dr. Paul 245.

Grisebach, Pfarrer M. 34.

Ratcliffe 103.

Hagelberg, Karl 100.

Rose, Dr. Edmund 262.

Hammerstein, H. L. 100.

Ruschmann, W. *1.

Jacob, Dr. A. 35, 231.

Schanz, Moritz 199.

Schnee, Dr. Heinrich 165.

Krause, Dr. Otto A. 262.

Warburg, Prof. Dr. O. 1.

Külz, Prof. Dr. 132.

