

K. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien.



KATALOG

des

Österreichischen landwirtschaftlichen

Maschinenmarktes

IN WIEN

vom 10. bis inklusive 12. April 1908.

Veranstaltet von der

k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien

gleichzeitig mit der Österreichischen
Mastvieh- und Fischausstellung

in den Räumen des

Wiener Schlachtviehmarktes St. Marx.



KATALOG

Verzeichnisse

Verzeichnis der in der Provinz...
Verzeichnis der in der Provinz...
Verzeichnis der in der Provinz...

Grosses Komitee

des

Österreichischen landwirtschaftlichen Maschinenmarktes Wien 1908.

Obmann :

Carpine Anton Graf, Zentralausschußrat der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft
in Wien, VI. Magdalenenstraße 10.

I. Obmannstellvertreter :

Rezek Josef, Ingenieur, o. ö. Professor der k. k. Hochschule für Bodenkultur
in Wien, XVIII. Hochschulstraße 17.

II. Obmannstellvertreter :

Ebert Adolf, Regierungsrat im k. k. Ackerbauministerium in Wien, I. Ebendorfer-
straße 7.

Schriftführer :

Häusler Josef, Professor, Sekretär der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien.

Adamc Johann, Direktor der landwirtschaftlichen Landesmittelschule, Prerau,
Mähren.

Arche Alto Dr., Professor, Zentralausschußrat der k. k. Landwirtschafts-Gesell-
schaft in Wien, III. Hintere Zollamtsstraße 3.

Bartel Reinhold, n.-ö. Landesmolkerei-Inspektor, Wien, I. Herrengasse 13.

Bergmann Emanuel, Zentralvertreter der Firma John Fowler & Co., Wien,
IV. Alleegasse 62.

Boschan Louis von, Gutsbesitzer, Wien, I. Schwarzenbergplatz 6.

Boschan Heinrich, Dr. k. u. k. Hof-Samenlieferant, Wien, I. Bäckerstraße 9.

Bressler Emil, Baurat und Architekt, Wien, I. Goldschmidgasse 10.

Drössler Karl, Maschinenfabrikant, Neutitschein, Mähren.

Ehrenfels Bernhart Freiherr von, Landtags-Abgeordneter, Gutsbesitzer, Wien,
VIII. Strozzigasse 2.

Faber Alfred, Gutsbesitzer, Karnabrunn, Niederösterreich.

Fischl Josef, Güterdirektor, Jaispitz, Post Znaim, Mähren.

Heid Nikolaus, Direktor der Landwirtschaftlichen Maschinenfabriks-Aktiengesell-
schaft, Stockerau.

Heller Josef, Kunstdüngerfabrikant, Wien, I. Schauflergasse 6.

Helmsky Wilhelm, Ingenieur, Wien, VIII. Auerspergstraße 9.

- Hitschmann** Hugo, Herausgeber der „Wiener Landwirtschaftlichen Zeitung“
Wien, I. Schauffergasse 6.
- Hochegger** Adolf, Sekretär der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft i. P., Wien,
VII. Kirchengasse 38.
- Hofherr** Matthias, Fabrikant landwirtschaftlicher Maschinen, Wien, X. Erlach-
gasse 92.
- Jaroschka** Heinrich, Fürst Schwarzenberg'scher Zentraldirektor, Frauenberg,
Böhmen.
- Kroh** Viktor, Fürst Schwarzenberg'scher Oberingenieur, Prag, Böhmen.
- Liebenberg de Zsitin** Adolf Ritter von, Dr. k. k. Hofrat, o. ö. Professor der
k. k. Hochhule für Bodenkultur, Wien, I. Dorotheergasse 10.
- Marzy** Franz, Börsenrat und Gutsverwalter, Inzersdorf am Wienerberg, Nieder-
österreich.
- Maschat** Josef, Zentraldirektor i. P., Wien, VIII. Neudeggergasse 17.
- Moser** Adolf, Inhaber der Firma Ph. Mayfarth & Co., Wien, II. Taborstraße 71.
- Pfeiffer** Karl, Dr., k. k. Professor an der k. k. öhol. und pomol. Lehranstalt in
Klosterneuburg.
- Proskowetz** Emanuel Ritter von, Dr., Fabriks- und Gutsbesitzer, Kwassitz,
Mähren.
- Raffay** Oskar Ritter von, Ingenieur, Wien, X. Favoritenstraße 81.
- Reckendorfer** Ferdinand, n.-ö. Landes-Weinbaudirektor, Wien, I. Herrengasse 13.
- Roth** Karl, Disponent der Firma Clayton & Shuttleworth, Wien, III. Löwengasse 34.
- Schember** Albert, Kais. Rat, Fabrikant, Wien, III. Wassergasse 4.
- Schindelka** Hugo, Dr., Professor an der k. k. Tierärztlichen Hochschule, Wien,
III. Linke Bahngasse 7.
- Sitensky** Franz, Dr., Professor, Landeschulinspektor für landwirtschaftlichen
Unterricht, Prag, Böhmen.
- Strakosch** Siegfried, Großindustrieller, Wien, XVIII. Sternwartestraße 56.
- Strienz** Karl, Domänendirektor, Bruck a. d. Leitha, Niederösterreich.
- Stritzl** Karl, Gutsdirektor, Ebenfurth bei Wr.-Neustadt, Niederösterreich.
- Treulich** Adolf, Redakteur, Wien, V. Schönbrunnerstraße 62.
- Waldhäusl** Franz, Gutspächter, Pottenbrunn, Niederösterreich.
- Wang** Ferdinand, Oberforstrat, o. ö. Professor der k. k. Hochschule für Boden-
kultur, Wien, III. Sechskrügelgasse 3.
- Wenisch** Franz, Direktor der n.-ö. Landes-Weinbau- und Obstbauschule, Krems,
Niederösterreich.
- Wittmann** Karl, k. k. Veterinärreferent, Wien, I. Herrengasse 11.

Exekutiv-Komitee

des

Österreichischen landwirtschaftlichen Maschinenmarktes Wien 1908.

Obmann :

Carpine Anton Graf, Zentralausschußrat der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien.

I. Obmannstellvertreter :

Rezek Josef, Ingenieur, o. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

II. Obmannstellvertreter :

Ebert Adolf, Regierungsrat im k. k. Ackerbauministerium in Wien.

Schriftführer :

Häusler Josef, Professor, Sekretär der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien.

Bartel Reinhold, n.-ö. Landesmolkerei-Inspektor in Wien.

Ehrenfels Bernhart Freiherr von, I. Vizepräsident der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien.

Heller Josef, Inhaber der Firma Josef Heller, Kunstdünger und chemische Produkte in Wien.

Helmsky Wilhelm, Ingenieur in Wien.

Schember Albert, Kais. Rat, Fabrikant in Wien.

Treulich Adolf, Redakteur in Wien.

Ausstellungsbureau

im Gebäude gegenüber der Maschinenhalle.

Technische Angelegenheiten

(Installation) :

Ing. **Wilhelm Helmsky.**

Administrative Angelegenheiten

(Auskunftstelle) :

Sekretär Professor **Josef Häusler.**

Erklärung der Bezeichnungen

Die Bezeichnungen sind nach dem System von
W. 1891

Die Bezeichnungen sind nach dem System von
W. 1891

Die Bezeichnungen sind nach dem System von
W. 1891

Die Bezeichnungen sind nach dem System von
W. 1891

**Landwirtschaftliche Maschinen
und Geräte.**

Landwirtschaftliche Maschinen
und Geräte

Franz Melichar

Spezialfabrik für

**Säemaschinen
und Düngerstreumaschinen**

Brandeis a. E.

Rudolf Bächer

Spezialfabrik für

**Pflüge u. Bodenbearbeitungsgeräte
Stahlgiesserei**

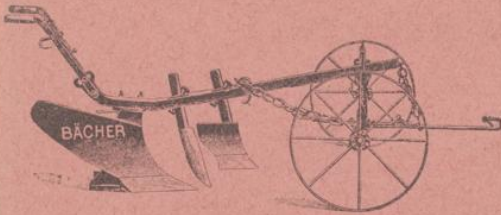
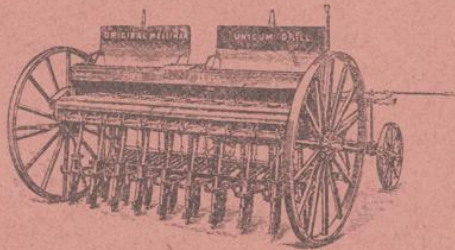
Raudnitz a. E.

Niederlage: Wien, III. Löwengasse 37.

Die anerkannt beste und verlässlichste

**Säemaschine
ist „Original
Melichar“.**

Unerreicht in Bezug auf Einfachheit
der Konstruktion, leichteste Hand-
habung, arbeitet auf ebenem und
hügeligem Terrain „gleichmäßig“.

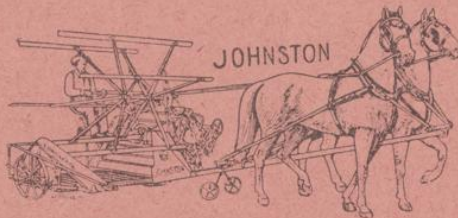


**„Original
Bächer“
Pflüge und Boden-
bearbeitungsgeräte**

sind hinsichtlich der Konstruktion, sowie der vorzüglichen Qualität des verwendeten Materials
„unerreicht“.

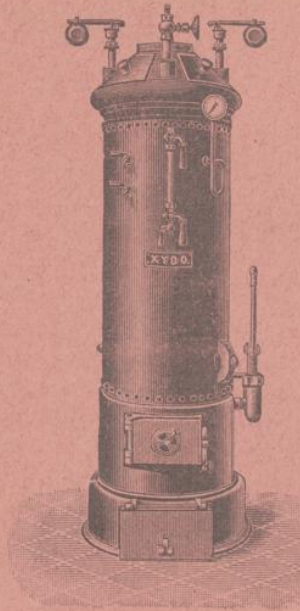
Die
Erntemaschinen
der
Johnston Harvester Co.

genießen mit Recht heute einen
Weltruf,



sind durchgehends erstklassiges Fabrikat und zeichnen sich durch gediegene Konstruktion,
leichte Handhabung und absolute Verlässlichkeit aus.

■ Illustrierte Kataloge werden gerne zur Verfügung gestellt. ■



„Xydo“

Dampfkessel

Betriebsdruck 4 bis 12 Atm.

Heizfläche 1·7 bis 40 m²

Die drei kleinsten Typen von 1·7, 2·4
und 3·3 m² Heizfläche

ohne geprüften Heizer zu betreiben

Verwendungsarten:

Für Molkerei-Zwecke
zum Dämpfen von Viehfutter
zum Vorwärmen von Tränkwasser
zum Ausdämpfen von Fässern und Milch-
gefäßen
zum Antrieb von Dampfmaschinen und
Pumpen

„Walise“

Dampfpumpen für jede Leistung, jeden Zweck

„Thelos“

Weinpumpe, die allereinfachste bei größter Leistung

„Cellax“

Abbeer- und Quetschmaschine für Weintrauben

Kataloge und Preislisten auf Verlangen kostenlos

G. B. Pauer

Ingenieur

Wien, VI/1, Köstlergasse 3

A. Im Freien.

Kat.-Nr.

1 Jung Rudolf, General-Repräsentant der Firma Cormick Harvesting Machine Co., Chicago, Wien, IX/4. Alserstraße 39.

- 1 Garbenbinder 5 Fuß
- 1 Getreidemäher 5 "
- 1 Grasmäher 4 $\frac{1}{2}$ "
- 1 " mit dänischen Fingerballen.
- 1 Heurechen.
- 1 Giant Cultivator
- Diverse „Senior“ „Hackgeräte“.

2 Hofherr & Schrantz, landwirtschaftliche Maschinenfabrik, Wien, X/I. Erlachgasse 92.

- 1 6 HP 4 $\frac{1}{2}$ T Dampf-Dreschgarnitur, komplett.
- 1 130 cm Glattstrohpresse S, System Löhnert.
- 1 Elevator N E.
- 1 4 T Klee-Enthüllungsmaschine.
- 1 15reihig, Viktoria Drill.
- 1 17 " " "
- 1 19 " " "
- 1 Düngerstreuer „Diana“, Patent Voss.
- 1 Getreidemähemaschine „Favorita“.
- 1 Grasmähemaschine.
- 1 Schleifstein Nr. 2.
- 1 Hollingsworth-Rechen Z 27 mit 27 Zinken.
- 1 " " " Z 36
- 1 Kastenspritze Nr. 2.
- 1 Schrotmühle Nr. 4.
- 1 " " 5.
- 1 Rübenschneider P.
- 1 " R J.
- 1 " „Triumph“.
- 1 " R S.
- 1 Trommelhäcksler J E.
- 1 Häcksler C E E.
- 1 " C E J.
- 1 Häcksler und Grünfutterschneider L E J.
- 1 " " " K D C.
- 1 " " " L E R.

Kat.-Nr.

3 Clayton & Shuttleworth, Wien, XXI. Shuttleworthstraße 8.

- 1 6 HP Lokomobile.
- 1 B $4\frac{1}{2}$ Dreschmaschine, kleine Gattung, mit Spreugebläse.
- 1 10 HP Lokomobile.
- 1 B $5\frac{1}{2}$ Dreschmaschine mit Spreugebläse und Leonhardt's Fern- und Patenteinleger.
- 1 Klinger's Glattstrohpreße mit Kurzstroh-Gebläse-Elevator.
- 1 J M 22 T S R transportable Göpeldreschgarnitur.
- 1 17reihige $4\frac{1}{2}$ " Clayton-Hoosier-Drillmaschine.
- 1 21reihige 4 " Clayton-Hoosier-Drillmaschine.
- 1 L H Gelenkhebel - Pferdehacke für 4 Reihen.
- 1 Planet jr. Nr. 60, Kultivator.
- 1 Planet jr. Nr. 41, Universal-Kultivator.
- 1 Planet jr. Nr. 8, Kultivator.
- 1 Planet jr. Nr. 18, Einradhacke.
- 1 Häufelkörper zu Nr. 18.
- 1 Planet jr. Nr. 14, kombinierte Einradhacke.
- 1 Planet jr. Nr. 13, Doppelradhacke.
- 1 Planet jr. Nr. 11, kombinierte Doppelradhacke.
- 1 Planet jr. Nr. 24, kombinierter Drill-Dibbel- und Hackapparat.
- 1 Planet jr. Nr. 3, Drill- und Dibbelapparat.
- 1 Planet jr. Nr. 1, kombinierter Drill- und Hackapparat
- 1 Walter A. Wood's Grasmäher.
- 1 Albion Grasmäher Nr. 9.
- 1 Walter A. Wood's Progreß-Getreidemäher.
- 1 Albion Getreidemäher Nr. 10.
- 1 Walter A. Wood's Neu Century-Garbenbinder.
- 1 Nr. 27 Hollingsworth-Rechen
- 1 Nr. 36 Hollingsworth-Rechen.
- 1 Tiger Rechen.
- 1 Universal-Heuwender Nr. 0.
- 1 amerikanischer Schleifstein.
- 1 M S Schleifstein.
- 1 H S Schleifstein.
- 3 Grabgabeln.
- 6 3zinkige Heugabeln mit 6' Stiel.
- 6 4zinkige Düngergabeln mit 4' Stiel.

4 Ph. Mayfarth & Co., Fabriken landwirtschaftlicher Maschinen, Wien, II. Taborstraße 71.

- 1 Tiefkulturpflug, Marke 5 C.
- 1 Zweischarpflug, " 44 C.
- 1 Dreischarpflug, " 16 A.
- 1 Stahlblech-Feldwalze, Marke 29 C.
- 1 " " " 29 G.
- 1 Cambridge-Feldwalze 1teilig, Marke 27, fahrbar.
- 1 " " " 3 " 28, " "
- 1 Ringelwalze 1teilig, Marke 24, fahrbar.
- 1 " " " 3 " 24, stabil.
- 1 Sternwalze 1teilig, " 45, fahrbar.
- 1 Wiesen-Moos-Egge, " 32,

- 1 Gelenkegge.
 1 Sämaschine „Agricola“ 21reihig.
 1 „ „ „ 15
 1 Gras- und Klee-Mähmaschine „Noxon“, Marke G R M.
 1 Getreide-Mähmaschine „Noxon“, Marke G T M.
 1 Getreide-Garbenbinder-Mähmaschine, Marke G T B.
 1 Heu-Ernterechen, Marke 41 G.
 1 Heuwender, Marke 39.
 1 Putzdreschmaschine, Marke Nr. 20 auf Wagen.
 1 Dreschmaschine, Marke 11 A S auf Wagen.
 1 „ „ E mit Patent-Rollager.
 1 „ „ D „ Untertrieb-Rollenlagern.
 1 Glocken-Göpel, Marke C P, fahrbar.
 1 Doppelbügel-Göpel, Marke C K, fahrbar.
 1 Göpel, Marke Nr. 5, stabil.
 1 Sicherheits-Göpel, Marke C A 24, stabil.
 1 Vorgelege, Marke A S 3.
 1 „ „ C 3, mit Rollenlagern.
 1 „ „ E 3,
 1 Doppel-Maisrebler, Marke Nr. 2.
 1 Getreide-Putzmühle, „ Nr. 3.
 1 „ „ Nr. 5.
 1 Heupresse, Marke P J 2, fahrbar.
 1 Häcksler, Marke C E R mit Riemenscheibe und Kettenzug
 1 „ „ 9 A N „ „
 1 „ „ 16 „ Absteller
 1 „ „ 17 „ Rollenlagern
 1 „ „ 18 „ „
 1 Rübenscheider, Marke T K F. „
 1 „ „ T K E.
 1 „ „ K L S II.
 1 Kippdämpfer 150 l.
 1 „ 100 l.
 1 Kesselofen 100 l, emailliert.
 1 „ 150 l, unemailliert.
 1 Schrotmühle, Marke V II mit Riemenscheibe.
 1 „ „ D O 3 „ „
 1 „ „ „Triumph“ D U „ mit Riemenscheibe.
 1 „ „ D V „ „ „
 1 Kartoffelquetsche, Marke K Q.
 1 Jauchepumpe, „ Nr. 5, drehbar.
 1 „ „ 6.
 1 Fahrbare Hederichspritze „Syphonia“.
 1 „ Weingartenspritze „Syphonia“.
 2 Tragbare Spritzen, „Syphonia“, Marke, 10 l, komplett mit lang. Stahlrohr.
 2 „ „ 15 l, „ „ „ „ „
 1 Hydraulische Weinpresse, Marke 5 H P R 2, mit 2 ausfahrbaren Körben.
 1 Weinpresse „Herkules“, „ 2 E C 2, mit 2 ausfahrbaren Körben.
 1 „ „ „ 5 E C.
 1 „ „ „ 4 E C.
 1 „ „ „ 4 H C.
 1 „ „ „ 3 B.
 1 „ fahrbar auf 4rädriem Wagen, Marke 2 A, 4teiliger Korb.
 1 „ „Herkules“, Marke 4 A A, 4teiliger Korb.
 1 „ „ 5 A.

Schutz-
verdeckung.

- 1 Weinpresse „Herkules“, Marke 6 A.
- 1 „ „ „ 7 A.
- 3 „ „ „ „Mignon“, 51, 101, 201.
- 1 Traubenmühle, „ Nr. 7.
- 1 „ „ 7 A.
- 1 „ „ 7 B.
- 1 Obstmühle, Marke „Greif“ mit Steinwalzen III.
- 1 „ mit Eisenwalzen, Marke V.
- 1 „ „ „ VI.
- 1 Abbeermaschine „Ideal“, „ VIII.
- 1 „ „Perfekt“, „ IX.
- 1 Dörr- und Trockenapparat, „ Nr. 2.
- 1 Äpfelschälmaschine.

Kat.-Nr.

5 Rudolf Sack, Maschinenfabrik, vertreten durch S. Gerstl, Wien, 11/8 Kronprinz-Rudolfstraße 36.

- 1 Dampf-Lokomobile, nominell 4 P. S. (effektiv 10 P. S.) mit 10 Atm. Dampfspannung.
 - 1 Dampf-Lokomobile nominell 10 P. S. (effektiv 26 P. S.) mit 10 Atm. Dampfspannung.
 - 1 Benzin-Lokomobile von 8 P. S. effektiv.
 - 1 Benzin-Lokomobile von 12 P. S. effektiv.
 - 1 Dampfdreschmaschine mit 42 Zoll = 1050 mm Trommelbreite, mit doppelten Putzwerke, mit und ohne Sortierzylinder, Vorrichtung für geteilten Wind. Passend zu einer nominell 4 P. S. Lokomobile.
 - 1 Dampfdreschmaschine mit 60 Zoll = 1510 mm Trommelbreite, sonst wie vorstehend, passend zu einer nominell 10 P. S. Lokomobile.
 - 1 Dampfdreschmaschine mit 68 Zoll = 1700 mm Trommelbreite, sonst wie vorstehend, passend zu einer nominell 12 P. S. Lokomobile.
 - 1 Einrichtungen zum Drusch von Klee, Raps, Erbsen, Bohnen und dergleichen zu obigen Maschinen.
 - 1 Strohelevator, ganz aus Eisen, Förderhöhe 8 m, Gewicht 2200 kg.
 - 1 Kreis-Sägen zum Anbringen am Hinterrade der Lokomobile oder als selbständige Vorrichtung.
- Sämtliche Maschinen hergestellt von den Maschinenfabriken der königl. ung. Staatsbahnen.

6 Wichterle F., I. Proßnitzer landwirtschaftliche Maschinenfabrik, Metall- & Eisengießerei, Proßnitz, Mähren.

- 1 Stück 7 HP fahrbare Benzinlokomobile mit Dach.
- 1 „ fahrbare Putzdreschmaschine DD₃ mit doppeltem Putzwerk und Sortierzylinder.
- 1 19 reihige Sämaschine Patent „Ideal“ (Schubradsystem).
- 1 17 „ Patent „Montanie“ mit verstellbarer Schneckensäwelle.
- 1 2—3 HP gedeckter Sicherheitsgöpel, Marke „ZZZ“.
- 1 fahrbare Putzdreschmaschine „MRC“ mit einfachem Putzwerk.
- 1 gedeckter fahrbarer Sicherheits-Säulengöpel „1SZZh“.
- 1 fahrbare Säulengöpel-Dreschmaschine „MRS18/22“.
- 4 Stück Patent Rübenjäter „PC“.
- 1 Stahlwalzen-Schrotmühle „GS“.
- 1 Trommel-Häckselmaschine „RH“.
- 1 Scheibenrad-Häckselmaschine „USE“.
- 1 Getreidemäher, Ideal Deering.

Kat.-Nr.

7 Ježek K. & R., Blansko, Mähren.

- 1 Hederichjäter 130 cm breit.
- 1 " 150 " "
- 1 " 175 " "
- 1 Sämaschine 15reihig.
- 1 " 17 "
- 1 " 19 "
- 1 Weinpresse.
- 1 Häckselmaschine V F S.
- 1 " J P S.
- 1 " Austria 6.
- 1 " Austria 5 für Säulengöpel.
- 1 " Austria 4 für liegenden Göpel.
- 3 Putzmühlen F M, F P, F V.

S Kovářik F. & J., landwirtschaftliche Maschinenfabrik, Proßnitz, Mähren.

- 1 Benzinlokomobil 3 HP mit einer Putzdreschmaschine M D 22.
- 1 Benzinlokomobil 6 HP mit einer Putzdreschmaschine S P T.
- 1 Sämaschine „Triumph“.
- 1 Getreidemäher.
- 1 Grasmäher.
- 1 Schrotmühle für Motorenbetrieb.

9 Vereinigte Fabriken landwirtschaftlicher Maschinen, vorm. Epfle & Buxbaum, Wels, Oberösterreich.

- 5 Futterschneidmaschine.
- 3 Rübenschneider.
- 7 Schrotmühlen.
- 1 Getreidemähmaschine.
- 2 Heuwender.
- 4 Weinpressen.
- 2 Obstmühlen.
- 2 Putzmühlen.

10 Melichar Franz, Bäcker Rudolf, Niederlage in Wien, III. Löwengasse 37. Fabriken in Brandeis a. d. E. und Raudnitz a. d. E.

Die Firma Franz Melichar in Brandeis stellt aus:

- „Unicum-Drill“ Universal-Reihensämaschine u. zw.
- 1 Stück 12reihige, 100^{mm} Reihentfernung, Universalsteuer, Nr. 32.830, 330 kg.
- 1 " 14 " 105^{mm} " " Vordersteuer, Nr. 32.831, 350 kg.
- 1 " 16 " 105^{mm} " " " mit Kleesteuer, Nr. 32.832, 400 kg.
- 1 " 18 " 105^{mm} " " " Vordersteuer ohne Kleesteuer, Nr. 32.833, 450 kg. *)
- 1 " 22 " 105^{mm} Reihentfernung, Vordersteuer ohne Kleesteuer, Nr. 32.834, 550 kg.

*) Die mit * bezeichneten Maschinen und Geräte werden zur Prüfung der staatlichen Prüfungsanstalt der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Groß-Enzersdorf vorgeführt werden.

„Westphalia“ Kunstdüngerstreuer u. zw.

- 1 Stück $2\frac{1}{2}$ m breit, ohne Vordergestell, Nr. 105, 430 kg.
 1 „ 3 m „ mit „ „ 106, 635 kg. *)
 1 Chilisalpeterstreuer für Handbetrieb, 2reihig, Nr. 1533. *)
 1 Spezial-Rübenanbaumaschine, kombiniert mit Düngerstreuer, Dibbelapparat und Druckrollen 5reihig, mit 15“ Reihentfernung, Nr. 32.835, 560 kg. *)

Die Firma Rudolf Bächer, Raudnitz stellt aus:

- 1 Universalpflug, Marke D 5 M A, Vordergestell mit gekröpfter Achse.
 1 „ „ D 6 M N, für Tiefgang 7–15 cm.
 1 „ „ D 7 M, „ „ 9–18 cm.
 1 „ „ D 7 M N, „ „ 9–18 cm mit Vorschaar.
 1 „ „ D 8 M N „ „ 10–21 cm mit staub- und
 ölsicheren Naben. *)
 1 „ „ D 10 M „ „ 15–26 cm mit gewöhn-
 lichen Naben.
 1 Pflug, Marke R 14 M N für Tiefgang 21–37 cm.
 1 „ „ Z H 6 R „ „ 4–16 cm, 2scharig. *)
 1 „ „ Z H 6 O „ „ 16 cm, „
 1 „ „ Z H 7 R „ „ 6–18 cm, „
 1 „ „ Z F N „ „ 8–22 cm, „ ohne Vorder-
 karren.
 1 „ „ P A IV „ „ 14 cm, 3scharig.
 1 „ „ D H 6 O „ „ 16 cm, „
 1 „ „ C P A 4 „ „ 4–14 cm, 4scharig.
 1 Wendepflug D W 1 „ „ bis 15 cm
 1 Pflugkörper R B
 1 „ S U N „ „ 5–16 cm, 2scharig.
 5 diverse Eggen.
 2 Ketteneggen.
 1 Bataviawalze. *)
 1 Schlichtwalze.
 1 Stachelwalze N P S.
 1 Grubber, 9scharig ohne Hebel.
 1 Kartoffelfurchenzieher.
 2 Rübenjäter, 1reihig N P.
 1 Einsatzkultivator mit fünf elastischen Federzinken, auf die Gründel der
 Universalpflüge aufmontierbar. *)
 4 Zugplantagen, Jäte- und Behackapparat, verschiedener Adjustierung.
 1 großer Häufler zur Plantage.
 1 „Bächer-Laass“ Behackmaschine, vierreihig.
 1 „ „ „ „ sechstreihig.

Die Firma Franz Melichar, Rudolf Bächer stellen aus:

- Original-Erntemaschinen der „Johnston Harvester Company, Batavia“, u. zw.:
 1 Garbenbinder 5'.
 1 Getreidemähmaschine 5'.
 1 Grasmähmaschine $4\frac{1}{2}'$.
 1 Kombinierte Gras- und Getreidemähmaschine $4\frac{1}{4}'$.

*) Die mit * bezeichneten Maschinen, und Geräte werden zur Prüfung der staatlichen Prüfungsanstalt der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Groß-Enzersdorf vorgeführt werden.

Kat.-Nr.

- 11 Warchalonski & Seidler, Motorenfabrik, Wien, III. Paulusg. 3.**
1 Petrolinlokomobil 10 HP zum Antriebe von Dreschmaschinen, Mühlen, Pumpen usw.
- 12 Holzschuh Alois & Johann, Motorenfabrik, Wien, X. Keplerplatz 12.**
1 Petrolinlokomobil 6—10 HP.
- 13 Merrel Adolf, A. Dreher'scher Ingenieur, Schwechat, N.-Ö.**
2 Stück Sämaschinen, Löffelsystem, Patent A. Merrel, hergestellt von der Firma E. Kühne, landwirtschaftliche Maschinenfabrik, Wieselburg, Ungarn.
- 14 Zelinka Stefan, Wikosch b. Gaya, Mähren.**
4 Stück Nudel-, Rüben- und Kartoffelschneidmaschinen.
- 15 Červinka F. & Comp., Prag-Bubna.**
1 Patent Hautschmann, Dungkalkstreu-Apparat.
1 Patent Kausek, kombinierte Chilistreuer und Rübenhacke.
- 16 Drössler Karl, k. k. priv. Fabrik landwirtschaftlicher Maschinen, Neutitschein, Mähren.**
2 Kartoffelerntemaschinen.
1 Rübenhackmaschine.
- 17 Chládek Karl, Lettowitz, Mähren.**
3 Stück Getreidesämaschinen.
- 18 Heger Ferdinand, landwirtschaftliche Maschinenfabrik, Mistelbach, N.-Ö.**
4 Stück Stahlpflüge.
1 „ Staubsauger.
1 „ Weingartenpflug.
- 19 Nermut J. & Roshon J., Crudim, Böhmen.**
Neuste Original-Unicum-Kartoffelsortier- und Reinigungsmaschine mit verstellbaren Sortiermaschinen.
4 Stück Kettenventilpumpen, vorzüglichste Schlamm- und Jauchepumpe der Gegenwart zum Fördern von schlammigen, dickflüssigen Substanzen.
- 20 Dattler Johann, Schlossermeister, Wien, XIV., Sechshauserstraße 48.**
1 Windmotor in Miniaturgröße.
- 21 Österr. Adlerwerke vorm. Heinrich Kleyer, Gesellschaft m. b. H. in Wien, I. Dr. Karl Luegerplatz 9.**
1 Benzintransport-Adlerwagen, 16 P. S., 4 Zylinder, für 1000—1250 kg Tragkraft.
1 Adlerbenzin-Kleinauto für 200 kg Kraft oder 4 Personen, 8 P. S. 2 Zylinder.

B. In den Hallen.

Kat.-Nr.

22 Cano J., Wien, XX. Unterbergergasse 4.

Fleischzerkleinerungsmaschine.
Fischmesser mit Schupper.
Gemüsehackmaschine.

23 Wünsche Richard, Maschinenfabrik, Herrnhut i. Sa.

1 Melassefutter-Mischmaschine Nr. 2.

24 Vorgang V., Wien, II. Darwingasse 35.

Fleischbereitungsmaschine.
Solinger Stahlmesser für Fleischer und Selcher.

25 Rudolf Sack, Maschinenfabrik, vertreten durch S. Gerstl, Wien, II/8, Kronprinz Rudolfstraße 36.

A) Pflüge.

	Original	Rud. Sack's	Tiefkulturpflug für Tiefgang bis 19 Zoll (50 cm), Vorgestelle mit 2 Schraubenspindeln für das Gründellager und für das Furchenrad.
Neu!	"	"	Tiefkulturpflug für besonders schwere Böden, mit stellbarem Streicheisen, für Tiefgang bis 16 Zoll (42 cm).
Neu!	"	"	Tiefkulturpflug für steinige Böden, mit nachstellbarer Meißelspitze, für Tiefgang bis 14 Zoll (37 cm).
	"	"	Gründungspflug mit sehr hohem Stahlgußkörper, sehr breiter Panzerplatte und Scheibenschar.
	"	"	Universalpflug für Tiefgang bis 10 Zoll (26 cm), mit breiter Panzerplatte und Pflugkörper für Rübenbau.
	"	"	Universalpflug zum Aufreißen von Moorböden, Wiesennarbe oder sehr schwerer Böden, Tiefgang bis 10 Zoll (26 cm).
	"	"	Universalpflug für mittlere Böden, Tiefgang bis 8 Zoll (21 cm).
	"	"	Universalpflug für mittlere Böden, Tiefgang bis 7 Zoll (18 cm).

Neu! Bippart'scher Untergrundpflug (mit Meißelspitze), kann auch zu unseren Dampfpflügen geliefert werden.

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|--|
| | Original | Rud. Sack's | zweischariger Schälppflugkörper, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | fünfteiliger Kartoffelausheber, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | zweispänniger Gabel-Rübenheber, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | zweispännige Untergrundschar, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | einspännige Untergrundschar, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | fahrbarer Grubber mit Hebel, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | fahrbarer Extirpator mit Hebel, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | fahrbarer Skarifikator mit Hebel, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | fahrbare Federzahnegge, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | stellbare Häufelpflüge, Einsatz zum Universalpflug. |
| | " | " | Hack- und Häufelpflüge zur Reihenkultur. |
| Neu! | " | " | Weingartenpflug für 1 Pferd, Tiefgang bis 7 Zoll (16 cm) mit seitlich gebogenem Pflugkörper und seitlich stellbaren Handhaben, beides zu dem Zwecke, die Reben nicht zu beschädigen. |
| | " | " | Einsätze zum Weingartenpflug, zum Abdecken, Zudecken, Jäten und Häufeln der Weinreben. |
| | " | " | Pflugkörper zu Universalpflügen (Hohenheimer Modell). |
| | " | " | Pflugkörper zu Universalpflügen (Württembergischer Modell). |
| | " | " | Pflugkörper zu Universalpflügen für besonders schwere Böden, Tiefgang bis 9 Zoll (24 cm). |
| | " | " | verschiedene Vorgestelle zu Universalpflügen mit Stoßfänger im Zughaken, Streben im Stellrahmen, öl- und staubdichten Radnaben, geschlossenem Gründellager (um das Herausfallen des Gründels zu verhindern), Leinenhalter. |
| | " | " | Transportkarre zu Universalpflügen. |
| | " | " | Ausgießvorrichtungen einfacher Art, zur Wiederherstellung ausgelaufener Pflugräder. |
| | " | " | Modellblöcke zum Richten der abgenutzten Pflugschar. |
| | " | " | billige Pflüge: Kolonistenpflug für Tiefgang bis 7 Zoll (18 cm). |
| | " | " | EP 7 M-Pflug mit einfachem Eisengründel. |
| | " | " | Gebirgs- oder Kehr- oder Wendepflüge, für Tiefgang von 4 Zoll angefangen bis zu 10 Zoll (26 cm) Tiefgang. Hiez zu Vorgestelle mit drehbarer Achse. |

- Original Rud. Sack's dreischariger Schälplflug EH3 (auch vierscharig zu gebrauchen) für 4—16 cm Tiefgang, 67 cm Arbeitsbreite, mit öldichten Radnaben und drehbarem Hinterschenkel.
- " " " zweischariger Schälplflug Z6I, für 4—16 cm Tiefgang, 44 cm Arbeitsbreite, mit Kurbelachse.

B) Eggen.

- Original Rud. Sack's eiserne Eggen mit Stahlzinken, vorgeführt in Einzelfeldern der 21 verschiedenen Eggen-Marken, darunter Gelenkeggen, Saateggen, kombinierte Eggen (mit Extirpator-Hackmessern.)
- Wiesenmoos-Eggen verschiedener Konstruktionen.

C) Sämaschinen.

- Neu! Original Rud. Sack's Drillmaschine einfachster Konstruktion (Klasse 6), 2 m breit, für Getreide und Rüben, mit staubdichten Radnaben, Fettschmierbüchsen, besonders großer Entfernung der Hinterräder von den Säscharen und Klapp-Vordersteuer.
- Neu! Original Rud. Sack's Drillmaschine als Kunstdüngerstreuer für Knochenmehl.
- Neu! " " " Kombinierte Drillmaschine zur Aussaat und gleichzeitigen Düngung von Rüben, mit Zinkengabeln zum Zustreichen der Saatzfurchen.
- " " " Drill- und Dippelmaschinen für Handkraft, von 1 bis 9 Reihen erhältlich.
- Neu! Druckrollen für Rüben- und Getreidesaat, Drillreihen-Zustreifer.
- Maschinen zum Setzen und Zudecken von Kartoffeln.

D) Geräte zur Wiesenkultur.

- Wiesenskarifikator mit Hebelstellung, Transporträdern und Abstreifvorrichtung; Arbeitsbreite 1.5 m.
- Wiesen-Schälriefer oder Rasenimpfer, zum Ziehen von 3 Furchenstreifen in 30 cm Entfernung. Mit Hebelstellung und Transporträdern.
- Wiesenmoos-Eggen verschiedener Konstruktionen.

E) Federzahn-Geräte.

- Original amerikanische Federzahnegge, einfeldrig, Arbeitsbreite 70 cm, Gewicht 56 kg; mit Handhaben.
- Original amerikanischer, fahrbarer Federzahn-Kultivator, Massey Harris, mehrfeldrig, in Kombination mit zwei Aussäkastern, für Getreide und Klee.

F) Walzen.

- Universal-Walzen (1 bis 3 Körper), je nach Bedarf, mit verschiedenen Einsatzkörpern zu verwenden, als glatte Walzen, Ringelwalzen, Cambridge-Walzen, Croskill-Walzen.

G) Hackgeräte.

Einrädiger Reihen-Kultivator für 1 Pferd, mit 2 Hebeln, 9 Scharen.
Arbeitsbreite 30—85 cm.

Einrädiger Reihen-Kultivator für Handbetrieb, mit 2 Hackmessern.

H) Düngerstreumaschinen.

Original „Westphalia“-Kunstdüngerstreumaschine, von Kuxmann & Co. in Bielefeld, für alle Düngerarten (außer Knochenmehl) und Kalk erprobt. I. Preis (unter 14 Bewerbern) Berlin 1900, Hauptprüfung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft; I. Preis (unter 4 Bewerbern) Gödöllö 1903, Prüfung des königl. ung. Ackerbau-Ministeriums. Maschine von 3 m Streubreite (3·88 m Gesamtbreite) mit Vorkarren und Momentlangstellung, Streubrettern und Windschutzbrettern.

Original Rud. Sack's Drillmaschine, zum Ausstreuen von Knochenmehl gerichtet.

Chilispeterstreuer zur Kopfdüngung.

Original Hautzmann's Düngekalkstreuer zur Befestigung an einem gewöhnlichen Wirtschaftswagen.

I) Jauchegeräte.

Eisernes Wasser- und Jauchefaß.

Hölzernes Wasser- und Jauchefaß.

Neu! Einfache Wasser- und Jauchpumpe (als beste erklärt von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft in Berlin 1906). Besitzt kein Ventil und verstopft sich nie. Sie liefert zirka 200 Liter pro Minute und hat 4·5 m Länge. Preis K 45.— und K 60.—, je nach Rohrdurchmesser (70 mm und 88 mm).

K. Erntemaschinen.

Original amerikanische Getreide-Mähmaschine mit Bindevorrichtung, Transportvorrichtung, Garbenträger, Schutzdecke, 5 Fuß breit.

Original amerikanische Osborne Getreide-Mähmaschine, 5 Fuß breit, aufklappbar.

Original amerikanische Osborne Gras-Mähmaschine, 4½ Fuß breit, mit Messerbalken für besonders tiefen Schnitt.

Getreideernte-Vorrichtung zu Grasmähmaschinen.

Schleifsteine und Deichselstützen zu Mähmaschinen.

Heurechen in verschiedener Breite und Reihenzahl für Gespannkraft und für Handbetrieb.

Gabelheuwender, 2 m Arbeitsbreite, mit wendender Radspur.

Trommelheuwender, 1·75 m Arbeitsbreite, mit wendender Radspur.

Kartoffelerntemaschine mit Deichsel und Schleuderrad, stellbar für Reihen von 60—72 cm.

Seilspannvorrichtung für Erntewagen, K 8.— per Stück.

Strohseilspinnmaschine mit selbsttätigem, verstellbarem Abschneideapparat, Schockzähler und Anzeiger.

Bindesechnur für Garbenselbstbinder, Strohpressen, Strohseilspinnmaschinen.

L. Maschinen zum Drusch.

1 Sicherheits-Göpel für 2 Zugtiere.

1 Drehbares Universal-Vorgelege.

Neu! Heu- und Strohpressen für Motorbetrieb (Langstrohpressen), bindet die Ballen mit Bindfaden ein-, zwei- oder dreimal, bewältigt täglich zirka 250 q Stroh, und bindet dieses in sauber von einander getrennten Ballen, im Gewicht von 10 kg bis 40 kg, je nach Wunsch. Kann mit oder ohne Selbstbindung geliefert werden. Gewicht zirka 3500 kg.

Heu- und Strohpressen für Handbetrieb und Göpelbetrieb.

M) Maschinen zur Reinigung und Sortierung der Fehlsung.

Getreide-Zentrifuge, auf Wunsch mit Windfege, Trieur und Rüttelsieb und mit Transportvorrichtung. Zur Auslese der spezifisch schwersten Körner aus Weizen, Gerste, Korn und Hafer.

Erbsen-Zentrifuge, zur Auslese der spezifisch schwersten Erbsenkörner.
Schnecken-Trieur, automatische Getreidereinigungsmaschine zum Absondern von Wicke, Erbsen, Pferdebohnen, Raps, Hederich, Senf, Spörgel, Rade usw. aus dem Getreide.

Neu! Windfege mit seitlich schüttelnden Sieben, versteiftem Siebkasten, verstellbarer Windwirkung und Schaufelansätzen an den Windflügeln; Zubehör: 10 Siebe. Kann mit Einsatz zum Ausscheiden von Grassamen oder Kornbrand versehen werden.

Kartoffelsortier- und Reinigungsmaschine, mit verschiedenen Sieben.

N) Futterbereituungsmaschinen.

Häcksler für Dampftrieb, fahrbar, bewältigt das ganze Stroh der größten Dreschmaschinen. Kann geliefert werden mit: Gebläsetransporteur, Entstaubungsvorrichtung, Einsackvorrichtung, Sortiervorrichtung, Stummel-elevator usw.

Häcksler für Handbetrieb in verschiedenen Größen.

Schrotmühlen für Hand- oder Kraftbetrieb, mit steinernen Walzen, Eisenwalzen oder Mahlscheiben.

Neu! Eisen-Ausleseapparate, Schutz vor Nägeln u. dgl. im Futter; an Häckslern und Schrotmühlen anzubringen.

Ölkuchenbrecher, auf Wunsch mit Eisen-Ausleseapparat.

Rüben- und Kartoffelschneidemaschinen.

Rüben- und Kartoffelquetschmaschinen.

Rüben- und Kartoffelwaschmaschinen.

Futterdämpfer verschiedener Konstruktionen.

Hafer- und Malzquetschen

Pflüge zur Rigolung von Weingärten, Baumschulen, Weichselkulturen, Weidenanlagen.

Pflüge zur Bearbeitung der ausgepflanzten Reben und Bäume.

(Ausgestellt im gedeckten Raum, Kollektivausstellung von Rud. Sack.)

Kat.-Nr.

26 Pauer G. L., Ingenieur, Wien, VI. Köstlergasse 3.

Xydo-Dampfkessel (die kleinsten auch ohne geprüften Heizer zu betreiben) für Molkereien, zum Dämpfen von Viehfutter, zum Vorwärmen von Tränkwasser, zum Ausdämpfen von Fässern und Milchgefäßen, zum Betrieb von Dampfmaschinen und Dampfpumpen.

Walise-Dampfpumpen, für jede Leistung und jeden Zweck.

Thelos-Weinpumpen, die aller einfachste und leistungsfähigste.

Cellax-Abbeer- und Quetschmaschine für Weintrauben.

Kat.-Nr.

27 Heid N., Maschinenfabriks-Aktiengesellschaft Stockerau bei Wien.

- 1 Trieur Cl. I, M I. m. V. für Roggen und Weizen.
- 1 Trieur Cl. II, M I m. V. für Gerste und Hafer.
- 1 Trieur Cl. II, M I m. V. für Roggen und Weizen.
- 1 Schrotmühle „Excelsior“ M Ia für direkten
- 1 Schrotmühle „Excelsior“ M Ia mit Übersetzung für Handbetrieb.
- 1 Probetrieur Cl. II auf Tisch.

28 Separatoren-Werke „Original-Melotte“, Wien, IV. Mayerhofgasse 16.

- 10 Stück Milch-Zentrifugen „Original-Melotte von diverser Größe“, Modelle diverse Molkerei-Geräte.

29 Schember C. & Söhne, k. u. k. Hofbrückenwagen und Maschinenfabriken, Wien, I. Akademiestraße 4.

- 1 Fuhrwerks-Brückenwage neuester Bauart.
- 1 Viehwage.

30 Schneider Otto, Maschinen- und Hackstöckefabrik, Wien XIV. Storchengasse 6.

- 8 Stück zusammengesetzte Hackstöcke.
- 6 Stück Muster-Fleischladen.

31 Nuss A. & Vogl, Krems a. d. Donau.

- 1 einfache Schrotmühle für Hand- und Göpelbetrieb.
- 1 Schrottmühle mit Siebwerk für Göppelbetrieb.

32 Burmeister & Wain, Maschinen- und Schiffbau-Aktiengesellschaft, Oderberg.

- Molkereimaschinen.
- Milchzentrifugen.
- Buttermaschinen.
- Transportkannen.
- Milchsiebe.

33 J. Kubovy's Witwe, Wien, XV. Hütteldorferstraße 35.

- Butterformen.
- Holzwaren für landwirtschaftlichen Bedarf.

34 Jurany & Wolfrum, Wien, XX. Pasettistraße 29/31.

- 1 Milchkühlapparat.
- 1 Milch-Tiefkühlgenerator.
- 1 Kesselofen, Krone mit Einsätzen.
- 2 Kronen-Milchkannen.
- 1 Kronen-Separator.
- 1 Melkeimer.

Kat.-Nr.

35 Heinrich H., Maschinenfabrik, XIX. Heiligenstädterstraße 44/48.

- 5 diverse Weinpumpen.
- 4 " Weinwerkel.
- 2 Weinpresen.
- 1 Kasten mit Kellereiartikel, Faßpipen, Schlauchpipen, Holländer usw.

36 Schremser Johann, Unter-Radlberg, N.-Ö.

- 1 Bündelpresse samt Bindung.
- 1 Heu- oder Strohpresse.

37 Schmied Florian, landwirtsch. Maschinenfabrik, Laun, Böhmen.

- 1 15reihige Sämaschine „Reform“, 9 cm Reihenweite, Unteraussaat samt Kleetrierer.
- 1 17reihige Sämaschine „Reform“, 9 cm Reihenweite mit Unter- und Oberaussaat mit Bremse.

38 G. Bernhards Söhne, k. k. priv. Motoren- und Maschinenfabrik, Wien, XII. Schönbrunnerstraße 173.

- 2 Stück Petrolin-Lokomobile.
- 1 Stück Petrolin-Motor.

39 Langen & Wolf, Motorenfabrik, Wien, X. Laxenburgerstraße 58.

- 1 Benzinlokomobile 8 HP, neueste Konstruktion mit Verdampfungskühlung, für Benzin, Petrolin, Benzol, Spiritusbetrieb verwendbar.

40 Schüler E. H., Kühlanlagen- und Eisschränke-Fabrik, Wien, IX. Sobieskygasse 37.

- 1 Eishausmodell.

41 Hochner Hugo, Kühlanlagen und Eiskastenfabrik, Wien, III. Hauptstraße 14.

- Kühlanlage mit Obereislagerung und Trockenluftkühlung.

42 Neiss Josef, Eisschränke- und Kühlanlagenfabrik, Wien, III. Hauptstraße 73.

- 1 Eiskammer mit Obereislagerung auf Rippenboden.
- 1 großer Fleischkasten.
- 1 kleiner Kücheneisschrank.

43 Liman & Petzold, Wien, III/2. Mathäusgasse 8.

- 1 Sodazuführungsapparat für Dampfkessel.
- 1 Anstreich-Desinfektionsmaschine.
- 1 Baumfällmaschine.

44 Dudziński Karl, Ohrmarkenfabrik, Tarnów, Galizien.

- 1 Schaukasten, enthaltend Ohrmarken und Preismedaillen.

Kat.-Nr.

45 Mayer Hermann, Wien, XVIII. Antonigasse 58.

- 1 Passiersieb.
- Verschiedene Obstschälmaschinen.
- Dampfkochapparat.
- Eiszerkleinerungsmaschine.

46 Aktiengesellschaft von Berkels-Patent, Maschinenfabrik in Rotterdam, vertreten durch Henry Rossaerts in Wien, I. Habsburgergasse 5.

- 1 Schinkenschneidemaschine,
- 1 Schinkenkochapparat.

47 Maux Ed. H. J., Wien, VIII. Tigergasse 3.

- 1 Dengelmaschine mit Fußbetrieb.

48 I. österr.-ung. Spezialwerkstätte für Schutzvorrichtungen, Wien, X. Quellengasse 145.

- 1 Schutzvorrichtung für Kreissägen.
- 1 Schutzvorrichtung für Holzhobelmaschinen.
- 1 Schutzvorrichtung für Fraismaschinen.

49 Hönnicke G., Zivil-Ingenieur, Berlin, S. W. 13, Alte Jakobstraße 170, durch Eugen Vass, Wien, III. St. Marx.

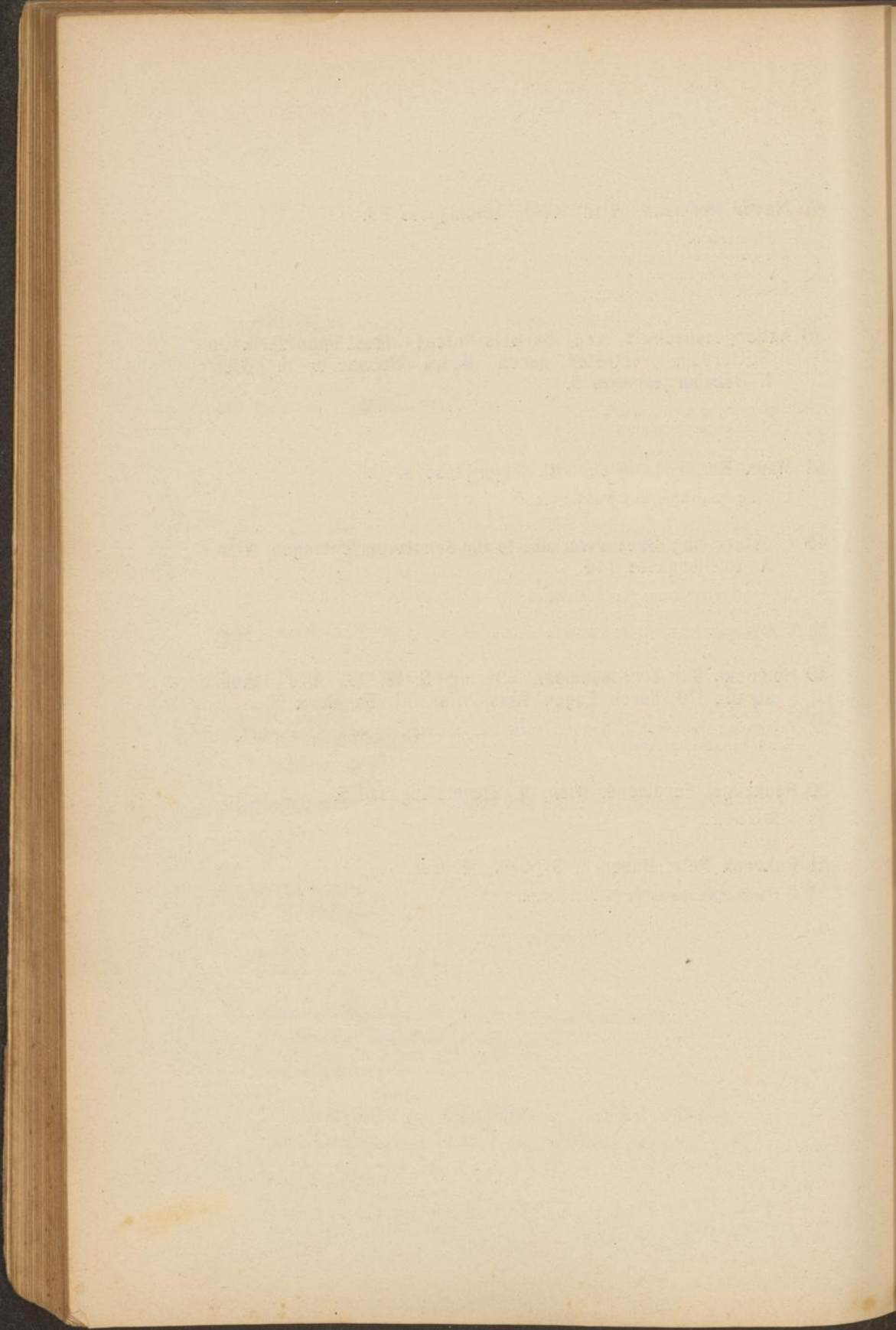
- Zeichnung (Wandtafel), Kadaver-Verwertungsanlage, System „Hönnicke“.
- Konfiskate-Sammelkasten.

50 Reckzügel Ferdinand, Wien, V. Ziegelofengasse 5.

- 3 Eiskästen.

51 Pokorak Petr, Bauer in Syrovín, Mähren.

- 1 Handmühle neuester Konstruktion.



Land- und forstwirtschaftliche
Bedarfsartikel.

Land- und Forstwirtschaftliche
Bibliothek



„Z“ Fleisch-Brot-Kraftfutter für Schweine.

ist ein Kraftfutter allerersten Ranges, sowohl für **AUFZUCHT** als **MAST**: besteht aus **Fleisch, Brot**, phosphorsaurem Kalk, wichtigen Mineralsalzen und Vegetabilien und enthält dreimal mehr Nährwert als Mais, Futtermehl, selbst als das durch Reklame angepriesene sogenannte Blutfutter; fördert bei Aufzucht den Knochenbau, verhindert Knochenweiche und bewirkt bei Mastung schnellen Ansatz von vorzüglichem zarten Fleisch und festem Speck. „Z“ Futter kostet ab Fabrik Station Jedlersdorf O. N.-W.-B. per 50 kg **K 11.50** samt Sack.

Von fast unbegrenzter Haltbarkeit.

Molko „Z“ Melasse Kraftfutter für Milchkühe

bewirkt **größeres Milchergebnis**, erhöht den Fettgehalt und verbessert den **Geschmack der Milch** und die Fleischqualität, Kühe fressen gieriger und verstreuen kein Futter am Stallboden.



ZUM BEWEISE

daß unser **MOLKO** ein **erstklassiges** Futtermittel ist, führen wir tieferstehend einige der größten Herrschaften Ungarns als Referenzen an, welche, trotzdem sich Mais und andere Futtermittel um die Fracht von 2 bis 3 K per Meterzentner billiger als in Oesterreich stellen, hunderte Waggon Melassefutter von uns bezogen haben und noch beziehen:

35	Waggons Königl. ung. Kronherrschaft	Godöllo
55	„ Baron Schey'sche Gutsverwaltung	Kővees
44	„ Fürst Metternich Sandor'sche Gutsdirektion	Bia
25	„ Baron Max Berg'sche Gutsdirektion	Kapuvár
120	„ Lederer & Kalmann, Spiritusfabrik A.-G.	Groß-Wardein
65	„ Graf Ladislaus Hunyady'sche Güterdirektion	Mezőgazsi (Kom. Neutra)
105	„ Melis & Pinter	Steinamanger u. a. m.

Anerkennungsschreiben, Prospekte und Offerte über diese, sowie **unsere Kraftfutter für Mastrinder, Pferde und Geflügel** usw. kostenfrei.

VEREINIGTE KRAFTFUTTERFABRIKEN AKT.-GES.

Generalrepräsentanz: **Brüder Taussky, Wien, II. Praterstraße 15.**

Kunstdünger

Superphosphate (mineralisch u. animalisch) und aufgeschlossenes, entleimtes, gedämpftes, rohes **Knochenmehl**, **Hornmehl**, **Blutmehl**, **Chilisalpeter**, **schwefelsaures Ammoniak**, **Kainit**, **Kalidungsalze**, **Thomasschlackenmehl** usw.

Futterkalk 40—42⁰/₀ citratlösliche Phosphorsäure nach Methode Petermann

für Mast-, Melk- und Jungvieh, Schweine usw.

Fischfuttermehl (Fleischmehl)

5—6% Phosphorsäure, 5—6% Stickstoff

liefert unter Gehaltsgarantie und zu billigsten Preisen

Sigm. Brukner

Bureau:

Wien, 11/2. Novaragasse 42.

A. Futtermittel.

a) Wissenschaftliche Ausstellung.

Kat.-Nr.

52 Chem.-techn. Versuchsstation des Zentralvereines für Rübenzuckerindustrie in der österr.-ungar. Monarchie. (Direktor, Regierungsrat F. Strohmayer.)

Zuckerhaltige Futtermittel und Dämpfstroh:

- a) Abfälle des Rübenbaues und der Rübensaftgewinnung.
- b) Melassefuttermittel.
- c) Melasseaufsaugematerial.
- d) Dämpfstrohfutter nach Lehmann.
- e) Graphische Darstellung der Melassefütterung.
- f) Schematische Darstellung eines Strohdämpfers nach Lehmann.
- g) Apparate zur Untersuchung zuckerhaltiger Futtermittel.

53 K. k. landwirtschaftlich - chemische Versuchsstation, Wien, II. Trunnerstraße 3.

1. Die gebräuchlichsten Kraftfuttermittel, Kuchen, Mehle und die Rohprodukte, woraus diese Futtermittel hergestellt werden.

2. Darstellung der Zusammensetzung der einzelnen Kraftfuttermittel nach ihrem Gehalte an Protein, Fett, stickstofffreien Extraktstoffen (Kohlenhydraten), Rohfaser, Asche und Wasser. Die links stehenden Zahlen bedeuten die Gesamtmenge, die rechtsstehenden den verdaulichen Anteil an Nährstoffen.

3. Kraftfuttermittel, nach ihrem Gehalte an Protein geordnet.

4. Kraftfuttermittel, nach ihrem Gehalte an Fett geordnet.

5. Kraftfuttermittel, nach ihrem Gehalte an stickstofffreien Extraktstoffen (Kohlenhydrate) geordnet.

6. Kraftfuttermittel, nach ihrem Gehalte an Futterwerteinheiten (2:2:1) geordnet. Melassefuttermittel.

7. Futterbeigaben:

- a) Viehsalz, Sudsalz, Steinsalz und Seesalz sowie deren Denaturierungsmittel Wermut und Eisenoxyd. Darstellung der zur Denaturierung verwendeten Mengenverhältnisse der Denaturierungsmittel. Lecksteine, Bergkern, Pfannkern. (Ausgestellt von der k. k. Salinenverwaltung in Ebensee.)
- b) Futterkalk.

8. Wertlose Produkte als Futtermittel:

- a) Fälschungsmittel. Reisspelzen, Erdnußschalen, Steinnußmehl, Baumwollsamenschalen. Diese Produkte werden den Kleinen und Futtermehlen oder den Aufsaugematerialien der Melasse-mischfuttermittel in betrügerischer Absicht beigemischt.
- b) Viehpulver. Rohmaterialien, aus welchem die Viehpulver hergestellt werden. Die Viehpulver sind vollständig wertlose Futterbeigaben und werden nur zum Zwecke der Übervorteilung des Landwirtes erzeugt.

9. Mikroskopisch - bakteriologische Untersuchung der Futtermittel. Apparate zur Durchführung der mikroskopischen und bakteriologischen Untersuchung der Futtermittel.

10. Kulturen von Mikroorganismen, welche die Zersetzung der Futtermittel bewirken.

11. Chemische Untersuchung der Futtermittel. Apparate, welche zur chemischen Untersuchung der Futtermittel dienen. Wagen, Vorbereitung der Probe, Wasserbestimmung der einzelnen Bestandteile, Proteïn, Eiweiß, Verdaulichkeit, Fett, Zucker, Stärke, Pentosane, Rohfaser, Asche und Sand.

Kat.-Nr.

54 K. k. Samenkontroll-Station in Wien (landwirtschaftlich-botanische Versuchsstation) k. k. Prater 174.

A. Kraftfuttermittel betreffend:

I. Proben von mehligem Futtermitteln in großen Standgläsern, und zwar der häufigsten echten und verfälschten Futtermittel des Handels sowie der Fälschungsmittel derselben, analysiert nach der v. Weinzierl'schen „mechanisch-mikroskopischen Methode“, und zwar:

- a) echte mehliges Futtermittel (30 verschiedene Proben von Weizen- und Kornkleien, Roggen-, Reis-, Mais- und Gerstenfuttermehlen, Mais- und Gerstenschrot);
- b) verfälschte mehliges Futtermittel (20 verschiedene Proben, u. zw. Weizen-, Mais- und Kornkleie, Korn-, Gersten- und Maisfuttermehl, Leinmehl, Leinkuchenmehl, Graupenabfall, Gerstenschrot und Buchensägespäne);
- c) Fälschungsmittel (12 Proben);
- d) Produkte der mechanisch-mikroskopischen Analyse (nach v. Weinzierl) 120 Proben;

II. Siebsätze zur mechanisch-mikroskopischen Analyse;

III. Publikationen der k. k. Samenkontrollstation über Kraftfuttermittel;

IV. 2 Sammlungen von mehligem Futtermitteln für landwirtschaftliche Schulen und Kontrollstationen (74 Proben in Eprovetten).

V. Diagramme und Tabellen:

4 Diagramme darstellend die mechanische Analyse nach v. Weinzierl von verschiedenen mehligem Futtermitteln.

1 Tabelle über von der k. k. Samen-Kontrollstation aufgestellte Mittelwerte für die mechanische Futtermittelanalyse.

B. mit Rücksicht auf Rauhfutter (Heu).

I. Heuproben von künstlichen Wiesen und Futtergräsern vom alpinen Versuchsgarten auf der Sandlingalpe.

II. Heuproben von neuen Futterpflanzen, herangezüchtet im alpinen Klima.

III. Tableau darstellend die botanische Heuanalyse von künstlichen Wiesen (nach der v. Weinzierl'schen Methode).

IV. Diagramme der feldmäßigen Futterbauversuche der Samen-Kontrollstation.

V. Photographien und Publikationen über Futterbau.

Kat.-Nr.

55 Wr. Approvisionnement-Zeitung, Wien, III/2. Pragerstraße 5.

Nr. 14 der Wr. Approvisionnement-Zeitung als Ausstellungsnummer.

56 Zentralausschuß der k. k. Landwirtschafts-Gesellschaft Krakau.

1. Graphische Darstellung des Viehauftriebes in einzelnen Bezirken West-Galiziens.

2. 100 Tafeln von „Graphische Darstellungen des Viehauftriebes“ auf Verkaufsmärkten der Ortschaften West-Galiziens.

3. 2 Mappen mit Verzeichnissen über Daten des Viehauftriebes vom Jahre 1903—1907 in West-Galizien.

4. Sammelkollektion über Trockenkartoffeln der Station für Brenneretechnik in Krakau.

57 Kling Ludwig, k. k. Bezirkstierarzt, Wien, I. Herrengasse 11.

Graphische Darstellung (6 Tafeln) der Viehauftriebe und Viehpreise in St. Marx und der Fleischpreise in Wien.

b) Ausstellung der Firmen.**58 Hanst Heinrich, I. mähr. Melassekraftfutter-Fabrik, Brünn-Schimitz.**

Gläser gefüllt mit Futtermittel.

1 Glas Melasse.

Sorte mit Melassefutter.

59 Hauser & Sobotka, I. Wr. Export-Malzfabrik, Wien, XXI. Stadlau.

Gerste, Malz, „Diastasolin“ (Malzextrakt) usw. in Glasvittrinen.

Atteste unter Glas und Rahmen.

60 Fattinger's Patent - Hundekuchen- und Geflügelfutterfabrik, Wr.-Neustadt.

Proben von: Kaninchenzwieback, Geflügelfutter, Kückenfutter, Schnellmastfutter.

61 Vereinigte Kraftfutter - Fabriken - Aktiengesellschaft, Wien, II. Praterstraße 15.

„Proteol“ Melasse Mastfutter für Mastvieh.

„Hyppo“ Melasse Kraftfutter für Pferde.

„Molko“ Melasse Kraftfutter für Milchkühe.

„Z“ Fleisch-Brot Kraftfutter für Schweine.

„Z“ Fleisch-Brot Kraftfutter für Geflügel.

„Z“ Fleisch-Brot Fischfutter.

Kat.-Nr.

62 Stein Camillo, Wien, II/2. Praterstraße 54.

Kraft- und Sanitätsfutter Molasin, Rohmaterialien, Melasse, Sphagnum-Moos, Photographien von mit Molasin gefütterten Pferden, Rindern, Schafen, Schweinen, Original-Atteste maßgebender Gutsverwaltungen, Landwirte, Großfuhrwerksbetriebe, Militärtruppen und Anstalten.

63 Stein Camillo, Wien, II/2. Praterstraße 54.

Torfstreu mit außergewöhnlich hoher Aufsaugungsfähigkeit.
Torfmateriale von der jüngsten bis zur ältesten Schichte.

64 Erste Türmitzer Melassefutter-Fabrik in Türmitz, Böhmen.

Leinkuchenmehl-Melassefutter.
Treber-Melassefutter.
Patent-Melassefutter.
Palmkuchenmehl-Melassefutter.
Malzkeime-Melassefutter und
Kleien-Melassefutter.

65 Gödinger Zuckerfabrik, Brüder Redlich & Berger in Göding, Mähren.

Trockenschnitte.
Melassierte Trockenschnitte.

66 Rappeport & Winter, Diarafabrik, Wien, II/4.

1 Tisch laut Skizze.
1 Tischaufsatz laut Skizze.
23 Gläser laut Skizze.
Drucksachen

67 Freiheitsauer Zuckerfabriks-Aktiengesellschaft, Freiheitsau, Österr.-Schlesien.

1 Sack Melassetrockentreber-Futter.
1 " Melassemalzkeime-Futter.
1 " Melassekokosnußschrot-Futter.
3 Mustergläser.

68 Popper Hugo, Wien, II. Novaragasse 42.

Diverse Sorten Kraftfuttermittel.

Kat.-Nr.

69 Fattinger & Co., Tierfutterfabrik, Inzersdorf b. Wien.

1 Medaillen-Tableau.

4 Stück Glaspokale, enthaltend Fattinger's Patent-Blutfutter „Lucullus“ Nr. II zur Aufzucht (fein).

Patent-Blutfutter „Lucullus“ Nr. III zur Mast (grobe Körner).

Fattinger's Blutfutter für Forellen.

" " " Karpfen.

70 Schram A., Schwefelsäure- und Kunstdüngerfabriken in Prag, Böhmen.

Themenauer Melasse-Kraftfutter für Melk-, Mast- und Zugvieh.

Ferner Rohmaterialien als:

Palmkernkuchenmehl,

Kokoskuchenmehl,

Malzkeime,

Erdnußkuchenmehl,

Biertreber,

Melasse,

Futterkalk.

B. Düngemittel.

Kat.-Nr.

71 Heilinger Joh. & Co., Kunstdüngerfabrik, Wien, VII. Lindengasse 2.

Diverse Kunstdüngemittel.

**72 Bruckner Sig., Chemische Produkte und Kunstdünger, Wien,
II. Novaragasse 42.**

1 Kollektion von:

Superphosphat,
Knochenmehl,
Chilialpeter,
Schwefelsaures Ammoniak,
Kainit und Kalisalz,
Thomasschlackenmehl,
Blutmehl,
Hornmehl,
Leder-mehl,
Futterkalk,
Fleischmehl als Fischfutter und
Kupfervitriol.

**73 Hamsyager Torfindustrie-Unternehmung Heinrich Hanst, Wien,
I. Giselastraße I**

Torfstreu und Torfmull in Ballen gepreßt.

**74 Gemeinde Wien, Schremser Torfstreu- und Torfmull-Fabrik,
Wien, IV. Goldegg-Gasse 19.**

2 Ballen Torfstreu }
2 " Torfmull } en miniature.
Eine " Anzahl Torfziegel für Streuzwecke.
" " " Brennzwecke.
Offene Muster von " Torfstreu und Torfmull.

Kat.-Nr.

75 Heller Josef, Kunstdüngerfabrikant in Wien, I. Schauflergasse 6.

Künstliche Düngemittel und zwar:

Rohphosphate,
Superphosphate.
Entleimtes Knochenmehl,
Rohmehle,
Kalisalze,
Chilesalpeter,
Norgesalpeter,
Stickstoffkalk etc,
Graphische Darstellungen und
Literatur.

C. Sonstige Bedarfsartikel und Behelfe.

Kat.-Nr.

76 Zmerzlikar Franz, I. österr.-ungar. Creolinfabrik Deutsch-Wagram, Niederösterreich.

Wiener Creolin zur Desinfektion medicinal.
Wiener Cresol-Creolin-Lysol.
Wiener Creolin-Balsam.
Creolin-Düschapparat.
Wiener Creolin-Hufschmiere.
Wiener Creolin-Kautschuk-Lederfett.
Wiener Creolin-Latwerge.
Wiener Creolin-Lederfett.
Wiener Creolin-Liniment.
Wiener Creolin-Desinfektionsspäne.
Wiener Lysol-Desinfektionsspäne.
Wiener Creolin-Salbe.
Wiener Creolin-Speisepulver.
Wiener Creolin-Streupulver.
Creolin- und Lysol-Toiletteseife.
Creolin- und Lysol Schmierseife.
Creolin- und Lysol-Waschseife.
Asphalt, Dachpappe und Isolierplatten.
Asphalt-Dachlack.
Eisenlack und Rapidlack.
Fleckwasser auch wohlriechend.
Wagramer Gichtfluid.
Kuheutersalbe.
Karbolsäure, Karbolalk.
Karbolineum zum Holzanstrich.
Naphtalin, auch wohlriechend.
Pissol, Pisson, desodorisierender Anstrich.
Rotlack.
Schmiedepech.
Straßenstauböl.
Universal-Fleckseife, flüssig.

77 Peyerl Ludwig, Erste Nußdorfer Ölfettwaren und Harz-Produktenfabrik in Wien, XIX. Halteraugasse 1.

Maschinenöle und Fette in Glasflaschen.

Kat.-Nr.

**78 Der Lehrmeister im Garten und Kleintierhof. Redaktion in
Wien, IV. Apfelgasse 6.**

Gebundene Jahrgänge der Zeitschrift „Der Lehrmeister im Garten und
Kleintierhof“.

79 Paunzen Eduard, Wien, VII. Schottenfeldgasse 82.

Packung von Radikal Reinigungsmittel „Brillant“ in Pulverform.

80 Dietrich Josef, Fleischselcher in Wien, III/4., Mohsgasse 27.

1 Schweinetransport-Automobilwagen.

81 Witt Josef in Wien, XVI. Degengasse 36.

1 Anhängervorrichtung.

