

holz, Holzpflanzen und Samen, Bildrahmen, Waldfeldbauprodukte, Darstellung der Holz- und zuchtsverhältnisse, Buchenschwamm, Kohle und Pottasche.

Waldbesitz 41.400 Joch. 4 Dampfsägen.

8 **Löwenfeld'sches, Moritz, Forstamt**, Ratschach, Krain. Forstculturanlagen, Waldfeldbauprodukte, Transportmittel und Modelle von solchen, Kohle.

Waldbesitz 3100 Joch.

9 **Berg Gustav Freiherr von, Nassenfuss, Krain.** Buchentavoletti und Buchenkohle. Jährliche Production: 150.000 Stück Tavoletti, 10.000 Centner Kohle. Wasserkraft.

10 **Auersperg Gustav Graf, Mokritz, Krain.** Anzuchterfolge von Pinus strobus, Producte der edlen Kastanie, Rebenpfähle, Holzbahn, Staudenroggen.

11 **Wutscher Ignaz, Holzhändler, St. Barthelmä, Krain.** Buchensägeblöcke, Tavoletti. Jahreserzeugniß 100.000 Tavoletti. Wasserkraft.

12 **Dimitz Ludwig, Landes-Forstinspector, Leibach, Krain.** Stockausschläge der Tanne, tabellarische Forststatistik Krains, Darstellung der Weideschäden im Walde.

13 **Dzieduszycki Wladimir Graf, Grossgrundbesitzer, Lemberg und Pienaki, Galizien.** Buchen- und Eichenpfosten.

Siehe Gruppe II, Nr. 58 und Gruppe XXI.

14 **Eder Georg, Fieberbrunn, St. Johann, Tirol.** Fichtensamen.

15 **Etera Heinrich Dr. med., Mals, Tirol.** Lärchensamen und Zapfen, Zeichnungen einer Aufforstung.

16 **Forstverein, kärnthnerischer, Klagenfurt, Kärnten.** Holzzucht, Holzgewinnung, Producte der Forst-Nebenbenützung, Holzkohlen, Holzabschnitte, Waldsamen, Karten, Statistik.

17 **Forstamt, gräf. Buquoy'sches, Grazten, Böhmen.** Forstpflanzen.

18 **Gemeinden des Ampezzothales, Ampezzo, Tirol.** Lärchen-, Tannen- und Zirbelstämme, Bretter und Zirbelsamen.

19 **Güter-Direction der k. k. Theeresianischen Akademie, Wien.** Getreide, land- und forstwirtschaftliche Sämereien, Bodenarten sammt chemischen Analysen, Waldpflanzen; ausgestopfte, der Land- und Forstwirtschaft nützliche und schädliche Vögel und Säugethiere, Modelle von land- und forstwirtschaftlichen Geräthen.

20 Zur Landwirthschaft 2, zur Forstwirthschaft 1 Dampfmaschine. Siehe Gruppe XVIII und temporäre Ausstellung.

21 **376 Handelsgesellschaft für Forstproducte, Wien, L., Elisabethstrasse.** Forstproducte.

22 **377 Hauser Michael, Hopfgarten, Haaslea, Tirol.** Torf.

23 **377a Hüttenberger Eisenwerks-Gesellschaft, Klagenfurt; Kärnten.** Holzarten, Holzdrähte, Holzkohlen, Forstkarte.

24 **378 Jenewein Josef, Samenhandel, Innsbruck, Tirol.** Waldsamen.

Besteht seit 50 Jahren; die Zubereitung des Samens geschieht in fünf Klenganstalten mit Luftheizung. Jährliche Production 1500 Centner Samen. Wasserkraft von 20 Pfäkr.; 250 bis 300 Arbeiter während der Saison.

25 **379 Jenewein Michael, Samenhändler, Inzing bei Zirl, Tirol.** Selbstgewonnene Samen von Lärchen, Weissföhren, Fichten, Krummholzkiefern und Zirbelkiefern.

Jährliche Production 500—1000 Centner.

26 **380 Kentner Sigmund, Handelsmann, Möttling, Krain.** Feuerschwamm und Glimmholz.

27 **381 Klein Albert Baron, Hengersdorf, Schlesien.** Holzabschnitte, gewaschene und ungewaschene Wolle, Sämereien und Kartoffel-Spiritus.

28 **382 Kokurewicz Michael, Toporow, Galizien.** Hopfen, Kiefern Samen.

29 **384 Kosmanó Simon, Pfarradministrator, Heiligenberg bei Sava, Krain.** Modell einer selbstwirkenden Schleuse bei der Wiesensbewässerung.

30 **385 Krzeszunowicz Zenon Ritter v., Grossgrundbesitzer, Horszów und Liszki, Galizien.** Eichenstamm, Rothbuche, Weissbuche, Esche, Birke, Tanne, Schwellen und ausgestopfter Eber.

Lieferte für die Lemberg-Czernowitzer Bahn circa 90.000 Schwellen aus dem über 4000 Joch umfassenden Hochwald-Areale.

31 **386 Landwirtschafts-Gesellschaft, k. k., Wien.** Collectiv-Ausstellung von forstlichen Producten.

Theilnehmer:

1 **Ernst Graf von Hoyos-Sprinzenstein, Güterbesitzer, für den landwirtschaftlichen Bezirksverein Wiener-Neustadt.** Von den Gütern Gutenstein, Stixenstein und Hohenberg in Nieder-Oesterreich, welche 50.000 Joch Hochgebirgsforste umfassen, werden ausgestellt: Modell einer Sägemühle, in Verbindung mit einer Schindelmühle, Modell eines Kohlenmeßers, Schnittholz von Föhren und Fichten, Scheiben von Fichten, Tannen und Lärchen im Alter von 370—460 Jahren, Hand-