

Erklärung des Planes.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Jurypavillon. 2. Pavillon des Kaisers von Oesterreich. 3. Pavillon der Gesellschaft la vieille Montagne. 4. Pavillon der Firma J. D. Stark. 5. Steierischer Eisenhof. 6. Pavillon der österreichischen Mineralquellen. 7. Object aus Cement von Curti. 8. Oesterreichische Marineausstellung. Modelle österreichisch. Seesalinen. 9. Pavillon der Gesellschaft der Photographen. 10. Glasgemälde. 11. Gruppen der chemischen Industrie von Nord-Amerika. 12. Nord- und Südamerika. (Erze, Hüttenprodukte, pharmaceutische Produkte.) 13. Gruppe der chemischen Industrie Englands. 14. Gruppe der chemischen Industrie Spaniens. 15. Englische Colonien. 16. 17. Gruppen der chemischen Industrie der Schweiz. 18. Gruppen der chemischen Industrie Frankreichs. 19. Französische Thonwaaren für Chemiker. 20. Gruppen der chemischen Industrie Italiens. 21. Belgische Thonwaaren. Chemische Industrie Hollands. 22. Gruppen der chemischen Industrie Dänemarks. | <ol style="list-style-type: none"> 23. Gruppen der chemischen Industrie Belgiens. 24. Gruppen der chemischen Industrie von Schweden und Norwegen. 25. Thonwaaren des deutschen Reiches. 26. Gruppen der chemischen Industrie des deutschen Reiches. 27. Rotunde. 28. Oesterreichische Thonwaaren. 29. Gruppen der chemischen Industrie Oesterreichs. 30. Physikalische Apparate Oesterreichs. 31. Gruppe der chemischen Industrie Ungarns. 32. Ausstellung des österreichischen Unterrichtsministeriums, der K. K. geologischen Reichsanstalt etc. 33. Ungarische Montanindustrie. 34. Gruppen der chemischen Industrie Russlands. 35. Aegypten. 36. China. 37. Japan. 38. Kunsthalle und Pavillon des amateurs. 39. Triumphbogen der Wienerberger Ziegelwerksgesellschaft. 40. Englische Conserven und Dünger. 41. Französische Conserven. 42. Sodawasserapparate. 43. Lederzurichtungsapparate. 44. Condensirte Milch von Cham. Rohrzucker. 45. Italien: Salinenprodukte. Conserven. 46. Pavillon der deutschen Unterrichtsabtheilung. Dr. Arendt's Laboratorium. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| <p>47. Glaswaaren und Thonwaaren für Chemiker. Deutsches Reich.</p> <p>48. Rheinische Montanindustrie.</p> <p>49. Gussstahl von Krupp.</p> <p>50. Montanindustrie Sachsens und des Harzes. Stassfurt.</p> <p>51. Zuckerdiffusionsapparat v. Daneck in Prag.</p> <p>52. Vordernberger Montanindustrie.</p> <p>53. Innerberger Montanindustrie.</p> <p>54. Kärnthner Montanindustrie und Bleiweiss.</p> <p>55. Pavillon der Staatsbahn. Montanindustrie und chemische Fabrik in Orawitza.</p> <p>56. Geschichte der Gewerbe und Erfindungen.</p> <p>57. Mahler und Eschenbacher. (Dynamit.)</p> <p>58. Pavillon des Ackerbauministeriums. Oesterreichische Salinen. Landwirtschaftliche Versuchsstationen.</p> <p>59. Weinkosthalle aller Länder.</p> <p>60. Deutsches Reich. Chemische Versuchsstationen.</p> | <p>61. Deutsches Reich. Holzindustrie.</p> <p>62. Deutsches Reich. Zucker.</p> <p>63. Ungarn. Munkatscher Alaun. Chemische Industrie von Fiume und Orawitza.</p> <p>64. Russland. Destillation des Holzes.</p> <p>65. Zucker. Ungarn.</p> <p>66. Agriculturmaschinenhalle. Robert's Diffusion.</p> <p>67. Donau-Dampfschiffahrtsgesellschaft. Fünfkirchner Kohle.</p> <p>68. Maschinenhalle.</p> <p>69. Salzsäurecondensation der Sodafabrik Aussig a./E.</p> <p>70. Weichmachen des Wassers mit Kalk (System B é r e n g e r).</p> <p>71. Eismaschinen. Ziegelmaschinen des deutschen Reiches.</p> <p>72. Pavillon für Welthandel. Ausstellung der Abfallprodukte.</p> <p>73. Gasfabriken.</p> <p>74. Bahnhof.</p> <p>A. Deutsches Versammlungs-Haus.</p> <p>E. Eingänge.</p> |
|--|--|

Deut. = Deutschland. Oest. = Oesterreich. Ung. = Ungarn. Gr. Br. = Gross-Britannien. Ver. St. = Vereinigte Staaten von Nordamerika. Swz. = Schweiz. Fr. = Frankreich. Belg. = Belgien. It. = Italien. Sp. Port. = Spanien und Portugal. Schw. Nor. = Schweden und Norwegen. Hol. = Holland. Gri. = Griechenland. Trk. = Turkey. Brs. = Brasilien.