

	Seite		Seite
3. Waldflächen und Holzerträge wichtiger Länder.....	42*	42. Zinninhalt der Zinnerze	63*
4. Zuckererzeugung in den hauptsächlich beteiligten Ländern	43*	43. Förderung von Bauxit und Kryolith....	63*
5. Anbau und Ernte von Reis in wichtigeren Erzeugungsländern	44*	44. » » Arsenerzen und Gewinnung von Arsenik	63*
6. Anbau und Ernte von Tabak in wichtigeren Erzeugungsländern	44*	45. Förderung von Antimonerz	63*
7. Weinbau und -ernte in den wichtigsten Weinbauländern	44*	46. » » Uranerz und Gewinnung von Radiumsalzen	64*
8. Hopfenbau und -erträge in den wichtigsten Hopfenbauländern	45*	47. Förderung von Wolframerzen	64*
9. Ausfuhr von Kaffee aus den wichtigsten Erzeugungsländern	45*	48. » » Molybdänerzen	64*
10. Verbrauch von Kaffee in den wichtigsten Verbrauchsländern	45*	49. » » Vanadiumerzen	64*
11. Ausfuhr von Kakao aus den wichtigsten Erzeugungsländern	46*	50. » » Titanerzen	65*
12. Verbrauch von Kakao in den wichtigsten Verbrauchsländern	46*	51. » » Wismuterzen	65*
13. Ausfuhr von Tee aus den wichtigsten Erzeugungsländern	46*	52. Gewinnung von Schwefel	65*
14. Anbau und Ernte von Gespinstpflanzen in den wichtigsten Erzeugungsländern	47*	53. » » Bormineralien und natürlichen Borsalzen	65*
15. Viehstand	48*/49*	54. Gewinnung von Graphitgestein und Rohgraphit	65*
16. Indexziffern der industriellen Produktion	50*/51*	55. Gewinnung von Diamanten	65*
17. Beschäftigte, Lohnsummen und Produktionswert der Industrie	52*	56. » » Bariummineralien	66*
Stichwortverzeichnis zu den produktionsstatistischen Übersichten	53*	57. » » rohem Magnesit	66*
18. Kohlenvorkommen	54*	58. » » Flußspat	66*
19. Kohlenförderung	54*/55*	59. » » Strontiummineralien ...	66*
20. Koksgewinnung in Kokereien	55*/56*	60. » » Asbest	66*
21. Koksgewinnung in Gasanstalten	56*	61. » » Thorerde (Monazit) ...	66*
22. Gaserzeugung in Gasanstalten	56*	62. » » Talk und Speckstein ...	66*
23. Gewinnung von Teer	56*	63. » » Glimmer	67*
24. » » Benzolen	57*	64. » » Diatomeenerde und von Tripelerde	67*
25. » » Ammoniumsulfat	57*	65. Gewinnung von Gipsgestein	67*
26. Herstellung von Briketts	57*	66. » » Porzellanerde (Kaolin)..	67*
27. Erdölvorkommen	57*	67. » » Feldspat	68°
28. Gewinnung von Erdöl	58*	68. » » Quarz	68°
29. » » Erdölderivaten	58*	69. » » Korund und Schmirgel und Bimsstein	68°
30. » » Naturgas	59*	70. Gewinnung von Marmor	68°
31. Förderung von Ölschiefer	59*	71. » » Granit	68°
32. Gewinnung von Erdölaspalt	59*	72. » » Kochsalz	69°
33. Förderung von Asphaltgestein und natürlichem Asphalt	59*	73. Herstellung von Zement	70*
34. Vorkommen von Eisenerz	59*	74. Gewinnung von Kalisalzen	70*
35. Förderung von Eisenerz	60*	75. » » Naturphosphat	70*
36. » » Manganerz	60*	76. » » Superphosphat	70*
37. » » und Schwefelinhalt von Schwefelkies	60*	77. » » Thomasschlacken	71*
38. Förderung von Chromerz	61*	78. » » natürlichem Guano ...	71*
39. » » und Kupferinhalt von Kupfererz	61*	79. » » Salpeter und Kalkstickstoff	71*
40. Förderung und Bleiinhalt von Bleierz	61*/62*	80. Gewinnung von Stickstoffverbindungen	71*
41. Förderung und Zinkinhalt von Zinkerz	62*	81. » » Roheisen, insgesamt ...	72*
		82. » » Rohstahl, »	72*
		83. » » Roheisen und Rohstahl nach Sorten	73*
		84. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen, insgesamt	74*
		85. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen nach Sorten	74*
		86. Gewinnung von Kupfer	75*
		87. » » Blei	75*
		88. » » Zink und Zinkstaub....	75*
		89. » » Kadmium	76*