

	Seite		Seite
Internationale Übersichten			
Wichtige Zahlen zur Geographie der Erde.....	3*—6*	23. Kohlenförderung	53*
A. Gebiet und Bevölkerung			
1. Fläche und Bevölkerung der Länder der Erde. Nach den Volkszählungen...	7*—11*	24. Koksgewinnung in Kokereien	54*
2. Neueste fortgeschriebene oder geschätzte Bevölkerungszahlen	12*	25. Koksgewinnung in Gasanstalten	54*
3. Fläche und Bevölkerung der volkreichsten Staaten der Erde	12*	26. Gaserzeugung in Gasanstalten	54*
4. Größere Städte in Europa und Außer-europa nach ihrem Umfang zur Zeit der jeweiligen Volkszählung	13*—15*	27. Gewinnung von Teer.....	55*
5. Die Bevölkerung nach Gemeindegrößen-klassen	16*	28. » » Benzolen.....	55*
6. Bevölkerungswachstum seit 1800	17*	29. Herstellung von Briketts	55*
7. Bevölkerung nach Alter und Geschlecht	18*	30. Gewinnung von Erdöl.....	55*
8. Eheschließungen, Geburten und Sterbe-fälle	19*/20*	31. » » Erdölderivaten	56*
9. Säuglingssterblichkeit.....	21*	32. Förderung von Ölschiefer	56*
10. Todesursachen in europäischen und außer-europäischen Ländern	22*—29*	33. Gewinnung von Erdölasphalt	56*
11. Überseeische Aus- und Einwanderung	30*/31*	34. » » Naturgas	57*
12. Gesamtwanderung der wichtigeren Länder der Erde 1924—1934.....	32*/33*	35. Förderung von Asphaltgestein und natür-lichem Asphalt	57*
13. Die Erwerbspersonen unter der Gesamt-bevölkerung.....	34*	36. Förderung von Eisenerz	57*
14. Die Erwerbspersonen nach Wirtschafts-abteilungen	34*—37*	37. » » Manganerz.....	57*
B. Landwirtschaftliche und gewerbliche Produktion			
1. Ernteflächen und Ernteerträge der wichti-gsten Getreidearten, der Kartoffeln und Zuckerrüben.....	38*—41*	38. » » und Schwefelinhalt von Schwefelkies.....	58*
2. Hauptarten der Bodenbenutzung	42*	39. Förderung und Kupferinhalt von Kupfer-erz	58*
3. Waldflächen und Holzserträge	42*	40. Förderung von Chromerz	59*
4. Anbau und Ernte von Reis	43*	41. Förderung und Bleihalt von Bleierz ..	59*
5. Anbau und Ernte von Tabak.....	43*	42. Zinninhalt der Zinnerze	59*
6. Weinbau und Weinernte	43*	43. Förderung und Zinkinhalt von Zinkerz..	60*
7. Ernte an Kaffee.....	44*	44. Förderung von Bauxit und Kryolith....	60*
8. Verbrauch von Kaffee.....	44*	45. Förderung von Uranerz und Gewinnung von Radiumsalzen	60*
9. Anbau und Ernte von Tee	44*	46. Förderung von Arsenerzen und Gewin-nung von Arsenik	61*
10. Verbrauch von Tee	44*	47. Förderung von Antimonerz	61*
11. Ernte an Kakao.....	45*	48. Förderung von Wolframserz	61*
12. Anbau und Ernte von Zuckerrohr.....	45*	49. » » Molybdänerz	62*
13. Anbau und Ernte von Sojabohnen	45*	50. » » Vanadiumerz	62*
14. Hopfenbau und Hopfenerträge	45*	51. Gewinnung von Tonerde (Monazit)	62*
15. Anbau und Ernte von Flachs (Lein) ...	46*	52. Förderung von Titanerz.....	62*
16. Anbau und Ernte von Hanf.....	46*	53. » » Wismuterz.....	62*
17. Anbau und Ernte von Baumwolle.....	47*	54. Gewinnung von Bormineralien und natü-rlichen Borsalzen	62*
18. Welt-Anbauflächen landwirtschaftlicher Erzeugnisse 1924—1933	47*	55. Gewinnung von Schwefel	62*
19. Welt-Ernten landwirtschaftlicher Erzeug-nisse 1924—1933	47*	56. » » Graphitgestein und Roh-graphit	62*
20. Viehstand	48*/49*	57. Gewinnung von Diamanten	63*
21. Indexzahlen der industriellen Produktion	50*/51*	58. » » Talk und Speckstein... ..	63*
22. Beschäftigte, Lohnsummen und Produk-tionswert der Industrie.....	52*	59. » » Bariummineralien	63*
		60. » » Magnesit	63*
		61. » » Flußspat	63*
		62. » » Strontiummineralien ...	63*
		63. » » Glimmer	64*
		64. » » Porzellanerde (Kaolin)..	64*
		65. » » Diatomeenerde und von Tripelerde	64*
		66. Gewinnung von Gipsgestein	64*
		67. » » Asbest	65*
		68. » » Feldspat	65*
		69. » » Quarz	65*
		70. » » Korund und Schmirgel und Bimsstein	65*