

7. Extreme Monats- und Jahreswerte der Lufttemperatur und der Niederschlagshöhe für ausgewählte meteorologische Stationen 415
 8. Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert und Tagesminimum der Lufttemperatur in Potsdam..... 416

Anhang

I. Länder des Rates für Gegenseitige Wirtschaftshilfe

1. Fläche, Bevölkerung und Hauptstadt..... 3*
 2. Lebendgeborene, Gestorbene, Säuglingssterblichkeit..... 3*
 3. Volkswirtschaftliche Übersichten..... 4*-G*
 4. Industrielle Bruttoproduktion 6*
 5. Index der industriellen Bruttoproduktion der sozialistischen Industrie nach ausgewählten Zweigen 7*/8*
 6. Arbeitsproduktivität des Produktionspersonals in der sozialistischen Industrie..... 8*
 7. Installierte Leistung der Kraftwerke 8*
 8. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse 9*-15*
 9. Landwirtschaftliche Nutzfläche 16*
 10. Maschinenbestand in der Landwirtschaft..... 16*
 11. Produktion pflanzlicher Erzeugnisse..... 17*
 12. Versorgung der Landwirtschaft mit mineralischen Düngemitteln je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche 18*
 13. Viehbestand und Produktion tierischer Erzeugnisse 18*-21*
 14. Verkehr, Nachrichtenwesen, Binnenhandel ... 22*-25*
 15. Außenhandel..... 25*
 16. Pro-Kopf-Verbrauch ausgewählter Nahrungsmittel 26*
 17. Bildungswesen, Kultur, Gesundheitswesen..... 27*-30*

II. Internationale Übersichten

Gebiet und Bevölkerung

1. Größenangaben der Erde 31*
 2. Fläche und Bevölkerung nach Erdteilen 31*
 3. Anteil der Ländergruppen an Fläche und Bevölkerung der Welt 31*
 4. Fläche, Bevölkerung und Hauptstadt der Länder 32*-36*
 5. Lebendgeborene, Gestorbene und Geborenenüberschuß je 1000 der Bevölkerung 37*

Berufstätige, Streikende, Arbeitslose

6. Berufstätige nach der Stellung im Betrieb und nach Wirtschaftsbereichen 38*/39*
 7. Streikende und Ausgesperrte 40*
 8. Arbeitslose..... 41*

Industrie

9. Index der industriellen Produktion..... 42*
 10. Index der industriellen Produktion nach ausgewählten Zweigen..... 42*/43*

Produktion ausgewählter Erzeugnisse

11. Elektroenergie 44*
 12. Gas 45*

13. Erdgas 45*
 14. Steinkohle 46*
 15. Braunkohle 46*
 16. Erdöl 47*
 17. Eisenerz 47*
 18. Roheisen 48*
 19. Rohstahl 48*
 20. Zement..... 49*
 21. Kalzinierte Soda 49*
 22. Natriumhydroxid (kaustische Sod?) 50*
 23. Schwefelsäure 50*
 24. Methanol 51*
 25. Benzin 51*
 26. Kalkdüngemittel 52*
 27. Stickstoffdüngemittel 52*
 28. Phosphatdüngemittel..... 53*
 29. Synthetischer Kautschuk 53*
 30. Zelluloseerzeugnisse (Zellwolle) .. 54*
 31. Kunstseide 54*
 32. Synthetische Fasern 55*
 33. Plaste und synthetische Harze..... 55*
 34. Schmittholz 56*
 35. Papier..... 56*
 36. Wollgewebe 57*
 37. Baumwollgewebe..... 57*
 38. Eisenbahn-Güterwagen 58*
 39. Handelsschiffe..... 58*
 40. Traktoren..... 58*
 41. Lastkraftwagen..... 59*
 42. Personenkraftwagen..... 59*
 43. Rundfunkempfänger 60*
 44. Fernsehempfänger 60*
 45. Elektrische Haushaltwaschmaschinen 61*
 46. Haushaltskälteschränke..... 61*
 47. Staubsauger..... 61*
 48. Margarine..... 62*
 49. Butter..... 63*
 50. Zucker 63*
 51. Fischfang..... 64*
 52. Bier..... 64*
 53. Zigaretten 65*

Landwirtschaft

54. Flächen nach Hauptnutzungs- bzw. Kulturarten 66*
 55. Verbrauch von mineralischen Düngemitteln in der Landwirtschaft je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche..... 67*
 56. Flächen und Ernteerträge der Welt..... 67*
 57. Flächen, Hektarerträge und Ernteerträge:
 Weizen 68*/69*
 Roggen..... 70*/71*
 Gerste..... 71*/72*
 Hafer 73*/74*
 Körnermais 74*/75*
 Reis..... 76*/77*
 Kartoffeln 78*/79*
 Baumwolle (Fasern)..... 80*/81*
 Zuckerrüben 81*/82*
 Zuckerrohr..... 83*
 Kaffee 84*
 Tee 85*
 Kakaobohnen 85*
 Apfelsinen, Mandarinen, Klementinen 86*
 Pampelmusen 86*
 Zitronen, Limonen und andere Zitrusfrüchte .. 86*
 58. Viehbestand:
 Rinder 87*
 Schweine 88*
 Schafe..... 89*
 59. Produktion tierischer Erzeugnisse:
 Fleisch 90*
 Wolle 91*
 60. Holzeinschlag 92*
 61. Gewinnung von Naturkautschuk..... 92*

Verkehr

62. Handelsflotte..... 93*
 63. Eisenbahn:
 Gütertransportleistung 94*
 Personenbeförderungsleistung 95*
 64. Zivile Luftfahrt: Personenbeförderungsleistung 96*