

## bilanzen ausgewählter Länder

SZR\*)

| Saldo der Leistungsbilanz | Direktinvestitionen | Portfolioinvestitionen | Kapitalbilanz (Salden)   |             |   |  |                                |                         | Ungeklärte Beträge | Lfd. Nr. |
|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------|---|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|
|                           |                     |                        | sonstiger Kapitalverkehr |             |   | Ausgleichsposten zu den Währungsreserven <sup>2)</sup> | Währungsreserven <sup>4)</sup> | Saldo der Kapitalbilanz |                    |          |
|                           |                     |                        | langfristig              | kurzfristig | übrige Kapitaltransaktionen <sup>2)</sup> |  |                                |                         |                    |          |
| - 250,0                   | - 50,7              | + 0,2                  | + 230,6                  | + 93,2      | - 366,1                                   | - 10,9   | - 38,1                         | - 141,8                 | - 108,2            | 1        |
| - 287,0                   | - 64,2              | + 12,5                 | + 180,6                  | + 59,9      | - 430,6                                   | + 40,0   | + 31,4                         | - 170,4                 | - 116,4            | 2        |
| - 157,7                   | - 52,8              | + 0,6                  | + 249,3                  | + 7,0       | - 372,2                                   | - 3,4  | + 72,5                         | - 99,0                  | - 58,7             | 3        |
| - 144,4                   | - 48,8              | —                      | + 874,2                  | + 260,5     | - 1224,4                                  | - 47,3   | - 31,4                         | - 217,2                 | + 72,8             | 4        |
| + 146,4                   | - 61,1              | —                      | + 740,6                  | + 282,7     | - 762,3                                   | + 68,3   | - 44,3                         | + 223,9                 | - 77,6             | 5        |
| - 522,5                   | - 59,7              | —                      | + 289,0                  | + 75,9      | - 833,6                                   | + 51,3   | - 197,6                        | - 674,7                 | + 152,3            | 6        |
| - 52,2                    | - 12,1              | —                      | - 21,0                   | + 14,5      | - 91,0                                    | - 14,8   | + 21,5                         | - 102,9                 | + 50,6             | 7        |
| - 28,2                    | - 12,2              | —                      | - 85,7                   | + 71,5      | - 6,1                                     | + 5,6  | + 21,0                         | - 5,9                   | - 22,4             | 8        |
| ...                       | ...                 | ...                    | ...                      | ...         | ...                                       | ...  | ...                            | ...                     | ...                | 9        |
| - 372,4                   | - 37,1              | + 9,2                  | + 75,5                   | + 61,2      | - 481,1                                   | - 21,6   | + 35,6                         | - 358,3                 | - 14,1             | 10       |
| - 236,8                   | - 59,9              | + 25,7                 | + 99,8                   | + 73,3      | - 432,7                                   | + 38,7   | + 61,8                         | - 193,3                 | - 43,3             | 11       |
| - 9,7                     | - 57,5              | - 23,3                 | + 301,4                  | + 66,0      | - 332,9                                   | + 292,1  | - 198,0                        | + 47,8                  | - 57,4             | 12       |
| - 120,5                   | - 4,3               | —                      | - 54,1                   | + 4,4       | - 0,8                                     | —  | + 21,9                         | - 41,7                  | - 78,6             | 13       |
| - 94,8                    | - 4,9               | —                      | - 16,2                   | + 5,2       | - 9,9                                     | —  | - 16,2                         | - 42,0                  | - 52,9             | 14       |
| - 60,0                    | - 4,3               | —                      | - 11,0                   | + 8,8       | - 15,3                                    | —  | - 17,5                         | - 39,3                  | - 20,8             | 15       |
| - 308,7                   | - 20,0              | + 1,8                  | - 235,4                  | - 16,4      | - 69,6                                    | - 14,8   | + 25,2                         | - 329,2                 | + 20,5             | 16       |
| - 207,4                   | - 27,1              | - 1,2                  | - 211,1                  | + 13,0      | - 44,3                                    | + 26,9   | - 16,0                         | - 259,8                 | + 52,2             | 17       |
| - 132,4                   | - 25,6              | + 0,8                  | - 55,6                   | - 4,7       | - 34,1                                    | - 13,3   | + 37,4                         | - 95,1                  | - 37,2             | 18       |
| - 327,1                   | - 11,9              | —                      | - 368,5                  | - 156,6     | + 126,4                                   | - 15,1   | + 37,1                         | - 388,6                 | + 61,6             | 19       |
| - 299,8                   | + 8,9               | —                      | - 116,1                  | - 119,8     | - 84,8                                    | - 25,3   | + 54,2                         | - 282,9                 | - 16,8             | 20       |
| ...                       | ...                 | ...                    | ...                      | ...         | ...                                       | ...  | ...                            | ...                     | ...                | 21       |
| + 2 588                   | + 896               | - 4 096                | + 1 229                  | + 962       | - 893                                     | - 36   | - 781                          | - 2 719                 | + 5 305            | 22       |
| - 871                     | + 5 870             | - 6 336                | + 408                    | - 1 700     | - 3 144                                   | + 211  | - 273                          | - 4 964                 | + 4 094            | 23       |
| - 5 746                   | + 1 559             | - 11 817               | + 388                    | + 2 343     | - 971                                     | + 145  | + 249                          | - 8 104                 | + 2 355            | 24       |
| - 1 367                   | - 547               | + 3                    | - 1 233                  | + 860       | - 4                                       | + 667  | - 1 031                        | - 1 285                 | - 82               | 25       |
| - 1 782                   | - 1 001             | + 1                    | - 1 314                  | + 111       | + 1                                       | + 42   | + 110                          | - 2 050                 | + 269              | 26       |
| + 361                     | - 574               | - 33                   | - 1 415                  | + 1 076     | + 3                                       | + 128  | + 1 030                        | + 215                   | + 146              | 27       |
| + 4 078                   | - 381               | + 739                  | - 28                     | + 3 473     | - 2 780                                   | - 273  | + 2 355                        | + 3 105                 | + 974              | 28       |
| + 1 175                   | - 494               | + 995                  | + 819                    | + 1 773     | - 1 008                                   | + 504  | - 3 225                        | + 636                   | + 1 813            | 29       |
| - 1 103                   | - 763               | + 461                  | + 213                    | - 1 223     | —   | + 255  | - 263                          | - 1 320                 | + 218              | 30       |
| + 96,8                    | - 100,7             | - 13,0                 | - 150,1                  | + 226,4     | - 31,0                                    | - 11,7   | - 69,9                         | - 150,0                 | + 246,7            | 31       |
| + 267,5                   | - 59,3              | + 179,2                | + 174,1                  | - 151,2     | - 10,4                                    | + 14,4   | - 137,6                        | + 9,2                   | + 258,3            | 32       |
| + 376,8                   | + 3,3               | - 43,0                 | + 10,9                   | - 34,4      | - 55,9                                    | + 7,0  | + 44,7                         | - 67,4                  | + 444,4            | 33       |
| - 309,7                   | - 5,1               | —                      | - 208,9                  | - 63,2      | - 1,8                                     | - 39,4   | + 26,0                         | - 292,4                 | - 17,2             | 34       |
| - 222,1                   | - 0,7               | - 8,2                  | - 110,7                  | + 66,6      | - 6,0                                     | + 56,2   | - 182,6                        | - 185,4                 | - 36,8             | 35       |
| - 305,9                   | - 26,9              | —                      | - 153,9                  | - 21,5      | + 8,5                                     | + 21,3   | - 130,5                        | - 303,0                 | + 3,1              | 36       |
| - 220                     | + 86                | —                      | + 519                    | + 154       | - 1 765                                   | - 116  | + 363                          | - 759                   | + 539              | 37       |
| + 111                     | + 1                 | —                      | + 814                    | + 341       | - 1 490                                   | + 191  | - 34                           | - 177                   | + 288              | 38       |
| - 867                     | - 17                | —                      | + 1 050                  | - 210       | - 1 492                                   | + 182  | - 428                          | - 915                   | + 47               | 39       |
| - 39,3                    | + 39,8              | —                      | - 29,1                   | + 0,2       | —   | - 1,3  | - 49,0                         | - 39,4                  | + 0,1              | 40       |
| - 23,4                    | - 13,0              | + 0,2                  | - 1,8                    | + 0,2       | —   | + 1,4  | - 9,7                          | - 22,7                  | - 0,7              | 41       |
| - 2,1                     | + 28,3              | + 0,1                  | - 15,3                   | + 2,1       | —   | + 0,1  | - 21,2                         | - 5,9                   | + 3,7              | 42       |
| - 509,7                   | - 107,1             | —                      | + 94,2                   | + 132,7     | —   | - 50,1   | - 626,1                        | - 556,4                 | + 46,6             | 43       |
| - 89,0                    | + 6,9               | —                      | - 38,8                   | + 11,8      | —   | + 60,0   | - 356,7                        | - 316,8                 | + 227,9            | 44       |
| - 376,5                   | + 18,6              | —                      | + 32,5                   | + 116,4     | —   | + 25,0   | - 640,1                        | - 447,6                 | + 71,2             | 45       |
| - 125,9                   | - 3,3               | - 6,6                  | - 19,5                   | - 155,1     | + 1,2                                     | - 17,2   | - 65,9                         | - 266,4                 | + 140,6            | 46       |
| - 106,5                   | + 7,8               | - 94,5                 | + 28,5                   | + 134,0     | + 0,3                                     | + 5,6  | + 57,8                         | + 139,5                 | - 245,9            | 47       |
| + 77,7                    | + 3,8               | - 73,6                 | - 47,2                   | + 128,0     | + 0,2                                     | + 28,8   | + 216,2                        | + 256,2                 | - 178,4            | 48       |
| + 5 286                   | - 41                | + 125                  | + 913                    | + 3 790     | —   | - 731  | + 2 281                        | + 6 337                 | - 1 051            | 49       |
| + 3 039                   | - 104               | —                      | + 786                    | + 746       | —   | + 1 299  | - 929                          | + 1 798                 | + 1 242            | 50       |
| - 1 714                   | - 14                | —                      | + 1 196                  | + 435       | —   | + 973  | - 4 347                        | - 1 757                 | + 43               | 51       |
| - 104 780                 | - 21 910            | - 28 560               | + 12 430                 | - 40 780    | - 2 640                                   | + 590  | + 2 480                        | - 78 390                | - 26 390           | 52       |
| - 114 430                 | - 2 190             | - 62 420               | - 7 630                  | - 29 610    | + 2 210                                   | - 1 240  | + 4 850                        | - 96 030                | - 18 400           | 53       |
| - 120 300                 | + 3 200             | - 65 840               | + 4 410                  | - 13 030    | - 27 960                                  | - 1 460  | + 1 190                        | - 99 490                | - 20 810           | 54       |
| ...                       | ...                 | ...                    | ...                      | ...         | ...                                       | ...  | ...                            | ...                     | ...                | 55       |
| - 439,6                   | —                   | —                      | - 55,6                   | - 249,9     | —   | + 13,8   | + 54,7                         | - 237,0                 | - 202,6            | 55       |
| - 239,3                   | —                   | —                      | - 76,4                   | —           | —   | + 22,6   | + 35,4                         | - 18,4                  | - 220,9            | 56       |
| - 474,2                   | —                   | —                      | - 192,4                  | —           | —   | + 25,6   | - 57,4                         | - 224,2                 | - 250,0            | 57       |
| - 531,0                   | + 0,5               | - 1,6                  | - 531,9                  | - 12,2      | + 22,8                                    | - 15,9   | - 24,6                         | - 562,9                 | + 32,1             | 58       |
| - 537,4                   | —                   | + 6,7                  | - 460,0                  | + 32,5      | + 1,7                                     | + 12,1   | - 117,4                        | - 524,4                 | - 13,1             | 59       |
| - 524,3                   | - 2,1               | —                      | - 628,7                  | + 21,4      | + 31,8                                    | + 12,0   | + 39,2                         | - 526,4                 | + 2,1              | 60       |

<sup>2)</sup> Verbindlichkeiten gegenüber ausländischen Währungsbehörden und staatlich geförderte Kreditaufnahme zum Zahlungsbilanzausgleich.

<sup>3)</sup> Gegenbuchungen zur Zuteilung von Sonderziehungsrechten, zu den Goldgeschäften der Währungsbehörden mit Inländern sowie zum Ausgleich bewertungsbedingter Änderungen der Währungsreserven.

<sup>4)</sup> Veränderung der Bestände einschl. bewertungsbedingter Änderungen.

<sup>5)</sup> Rechnungsjahre, die jeweils am 30. 9. des angegebenen Jahres enden.