

INDEX LOCORUM

AN

- I 230,17–19 1.1.1, Anm. 43
 IV 274,1–279,13 2.6.2.1, Anm. 7
 IV 276,10 2.6.2.1, Anm. 10
 IV 276,13 2.6.2.1, Anm. 10
 IV 276,16 2.6.2.1, Anm. 10
 IV 276,27 2.6.2.1, Anm. 28
 IV 276,30–277,1 2.6.2.1, Anm. 32
 IV 277,25–278,5 2.6.2.1, Anm. 76
 IV 278,14–16 2.6.2.1, Anm. 77
 IV 279,23–280,6 2.4.2.58, Anm. 587
 IV 279,28–280,2 2.4.2.58, Anm. 587
 IV 280,9–281,4 2.6.2.5, Anm. 100

Cūlv

- 39.43 2.6.2.24, Anm. 389
 52.24 2.6.2.24, Anm. 389

Dhp–a

- III 144,16–148,20 2.6.2.25, Anm. 401

Dīp

- 15.76 2.6.2.2, Anm. 86
 20.33 2.6.2.27, Anm. 450

Kkh

- 12,6–10 2.6.2.9, Anm. 158
 12,27–28 2.6.2.9, Anm. 167
 13,40–41 2.6.2.9, Anm. 158
 19,38–20,4 2.6.2.9, Anm. 167
 22,14–16 2.6.2.1, Anm. 67
 25,5–6 2.1.3.1, Anm. 121
 114,32–33 2.4.2.46, Anm. 464
 114,33–34 2.4.2.46, Anm. 464
 122,14–15 2.3.2.3, Anm. 50
 122,25–26 2.3.2.3, Anm. 50
 124,35 2.1.2.2, Anm. 48
 157,5–19 2.1.3.2, Anm. 121
 157,26–28 2.1.2.1, Anm. 15
 157,29 2.1.2.1, Anm. 18
 158,25–26 2.1.2.2, Anm. 41
 159,3–6 2.1.2.3, Anm. 55
 159,23–25 2.1.2.4, Anm. 92
 161,2–3 1.2, Anm. 53; 2.2.2.1, Anm. 29
 161,33–34 2.2.2.2, Anm. 33
 161,34–162,1 2.2.2.2, Anm. 35
 163,34–164,1 2.2.2.4, Anm. 87
 164,13–14 2.2.2.5, Anm. 107
 164,27 2.2.2.6, Anm. 123
 165,25 2.2.2.9, Anm. 168
 165,28–29 2.2.2.9, Anm. 172
 166,6–7 2.2.2.10, Anm. 190
 166,14–15 2.2.2.10, Anm. 197
 166,21–22 1.2, Anm. 53; 2.2.3.1, Anm. 208
 166,26 1.2, Anm. 53; 2.2.3.1, Anm. 212
 166,26–168,9 2.2.3.1, S. 106
 168,22–24 2.3.2.1, Anm. 12
 168,28 2.3.2.2, Anm. 24
 169,22–25 2.3.2.4, Anm. 52
 170,4 2.3.2.10, Anm. 87
 170,5–6 2.3.2.5, Anm. 59
 170,6–8 2.3.2.5, Anm. 60
 170,14 2.3.2.6, Anm. 65
 170,14–16 2.3.2.6, Anm. 68
 171,14–16 2.3.2.11, Anm. 96
 172,8–9 2.4.2.1, Anm. 17
 173,15–19 2.4.2.5, Anm. 57
 174,7–20 2.4.2.7, Anm. 89
 175,20 2.4.2.10, Anm. 122
 176,29–177,1 2.4.2.14, Anm. 171
 179,4 2.4.2.20, Anm. 230
 179,4–5 2.4.2.20, Anm. 233
 179,29 2.4.2.23, Anm. 253
 179,31 2.4.2.23, Anm. 258
 180,17–19 2.4.2.24, Anm. 265
 181,8–10 1.2, Anm. 53; 2.4.2.25, Anm. 277
 181,16–17 2.4.2.26, Anm. 280
 181,20–23 1.2, Anm. 53; 2.4.2.26, Anm. 288
 182,14 1.2, Anm. 53; 2.4.2.28, Anm. 301
 182,21–22 2.4.2.29, Anm. 305
 182,22–25 2.4.2.29, Anm. 307
 183,9–14 1.2, Anm. 53; 2.4.2.30, Anm. 309
 183,21–23 2.4.2.31, Anm. 318
 185,9–10 2.4.2.35, Anm. 356
 187,4–6 2.4.2.41, Anm. 428
 188,1–3 2.4.2.44, Anm. 449
 188,14–17 2.4.2.45, Anm. 456
 189,16–19 1.2, Anm. 53; 2.4.2.48, Anm. 481
 191,6–7 2.4.2.52, Anm. 507
 195,11 1.2, Anm. 53; 2.4.2.58, Anm. 576
 195,24–26 2.4.2.59, Anm. 594
 197,13 2.4.2.63, Anm. 631
 197,17–19 2.4.2.63, Anm. 633
 198,1–3 1.2, Anm. 53; 2.4.2.64, Anm. 660
 198,3–6 2.4.2.64, Anm. 662
 199,21 2.4.2.71, Anm. 749
 199,25 2.4.2.71, Anm. 747
 200,3–4 2.4.2.74, Anm. 764
 201,23 2.4.2.80, Anm. 810

204,12 2.4.2.86, Anm. 867
 204,12–13 2.4.2.86, Anm. 868
 205,1 2.4.2.89, Anm. 884
 205,4 2.4.2.90, Anm. 890
 206,11–13 2.4.2.96, Anm. 915

KKh–pt

116,6–7 2.4.2.71, Anm. 749

Kkh–t

114,6 2.4.2.1, Anm. 26
 114,7 2.4.2.1, S. 149
 481,20–482,2 2.4.2.71, Anm. 749

Mhv

15.20 2.6.2.2, Anm. 86
 18.12 2.6.2.24, Anm. 389
 20.21 2.6.2.24, Anm. 389
 37.43 2.6.2.24, Anm. 389

Mhv–t

II 411,9–13 2.6.2.23, Anm. 382
 II 676, 20ff. 2.6.2.22, Anm. 371

MN

III 270,15–17 2.6.3, Anm. 464
 III 270,26 2.6.3, Anm. 464

Mp

II 346,29f. 1.1.1, Anm. 43
 IV 132,1–26 2.6.2.1, Anm. 7
 IV 132,27 2.6.2.1, Anm. 9
 IV 132,29 2.6.2.1, Anm. 9
 IV 133,1 2.6.2.1, Anm. 9
 IV 133,2 2.6.2.1, Anm. 9
 IV 133,3–134,12 2.6.2.1, Anm. 7
 IV 134,13–20 2.6.2.1, Anm. 17
 IV 134,21 2.6.2.1, Anm. 19
 IV 134,22–135,2 2.6.2.1, Anm. 22
 IV 135,3–6 2.6.2.1, Anm. 27
 IV 135,7 2.4.2.59, Anm. 592
 IV 135,8 2.6.2.1, Anm. 32
 IV 135,9 2.4.2.57, Anm. 560
 IV 135,10 2.4.2.57, Anm. 561
 IV 135,11 2.4.2.57, Anm. 562
 IV 135,12 2.6.2.1, Anm. 42
 IV 135,13–14 2.6.2.1, Anm. 40
 IV 135,17–18 2.6.2.1, Anm. 43
 IV 135,15–16 2.4.2.63, Anm. 641
 IV 135,19–21 2.4.2.52, Anm. 507
 IV 135,22–27 2.6.2.1, Anm. 57
 IV 136,1–6 2.6.2.1, Anm. 59
 IV 136,7–13 2.6.2.1, Anm. 7

IV 136,14–15 2.6.2.1, Anm. 79
 IV 136,16–18 2.6.2.1, Anm. 80
 IV 136,19 2.6.2.1, Anm. 81
 IV 136,20–25 2.6.2.1, Anm. 82
 IV 136,25–137,12 2.6.2.1, Anm. 78
 IV 137,15 2.6.2.1, Anm. 65
 IV 137,16–17 2.6.2.1, Anm. 65
 IV 137,27–28 2.6.2.5, Anm. 103

Sp

91,7 2.6.2.24, Anm. 389
 214,1–30 2.1.3.2, S. 68
 214,3–6 2.1.2.1, S. 48
 214,17–19 2.1.2.1, S. 48
 230,7–15 1.2, Anm. 82; 2.1.1 Anm. 7;
 2.6.2.26, Anm. 420 und Anm. 426
 242,29 2.6.2.7, Anm. 126
 259,17–260,7 2.1.1, S. 43
 278,4–12 2.4.2.4, Anm. 48
 278,28–29 2.1.3.1, Anm. 121
 468,15–17 2.6.2.13, Anm. 234
 516,8–13 2.1.3.1, Anm. 115
 517,6 1.2, S. 24
 519,26 1.2, S. 23
 522,1–10 2.2.1, Anm. 4
 548,14–15 2.6.2.17, Anm. 273
 548,14–27 1.2, Anm. 63 und Anm. 67
 548,15–17 2.6.2.17, Anm. 274
 548,17 2.6.2.17, Anm. 275
 548,17–18 2.6.2.17, Anm. 276
 548,18–19 2.6.2.17, Anm. 277
 548,19–20 2.6.2.17, Anm. 278
 548,20–21 2.6.2.17, Anm. 279
 548,21–22 2.6.2.17, Anm. 280
 548,22 2.6.2.17, Anm. 281
 548,23 2.6.2.17, Anm. 282
 548,23–25 2.6.2.17, Anm. 283
 549,8–14 2.1.2.1, Anm. 14
 593,24–595,15 2.2.2.8, Anm. 149
 608,18–609,20 2.2.2.7, Anm. 137
 609,8–19 2.2.3.1, Anm. 236
 611,18 2.6.2.7, Anm. 126
 625,23–24 2.4.2.52, Anm. 507
 625,24–25 2.4.2.52, Anm. 509
 632,10–17 2.4.2.11, Anm. 154
 632,22–32 2.4.2.11, Anm. 147
 634,29–635,2 2.4.2.11, Anm. 143
 635,3–7 2.4.2.11, Anm. 154
 639,7–9 2.3.2.3, Anm. 38
 639,9–14 2.3.2.3, Anm. 38
 643,12–16 2.3.2.1, Anm. 18
 644,23 2.3.2.1, Anm. 18
 645,15–19 2.3.2.1, Anm. 18
 648,8–10 2.3.2.3, Anm. 50
 648,21–22 2.3.2.3, Anm. 50
 649,3–4 2.3.2.3, Anm. 50
 654,10 2.6.2.24, Anm. 436
 658,16–19 2.3.2.2, Anm. 24

- 664,16-22 2.3.2.3, Anm. 46
 687,3-4 2.3.3.2, Anm. 130
 691,26-31 2.3.1, Anm. 9
 702,19-21 2.3.2.1, Anm. 17
 702,21-22 2.3.2.1, Anm. 12
 704,15-707,24 2.3.2.1, Anm. 15
 705,16-23 2.3.2.1, Anm. 18
 706,2-6 2.3.2.1, Anm. 18
 706,17-707,24 2.3.2.1, Anm. 18
 706,23-24 2.3.2.1, Anm. 20
 707,2-3 2.3.2.1, Anm. 20
 745,9-750,2 2.4.2.17, Anm. 208
 750,7-22 2.4.2.11, Anm. 141
 775,34-776,10 2.4.2.17, Anm. 208
 777,8-12 2.4.2.17, Anm. 208
 777,10 2.3.3.2, Anm. 129
 781,19-31 2.4.2.35, Anm. 360
 786,33 2.6.2.24, Anm. 389
 790,33-791,4 2.6.2.1, Anm. 65
 792,4-6 2.4.2.58, Anm. 591
 792,11-13 2.6.2.1, Anm. 18
 792,13-22 1.2, Anm. 70; 2.6.2.1,
 Anm. 20
 792,22-25 2.6.2.1, Anm. 21
 792,29-794,1 1.2, Anm. 70 und
 Anm. 76; 2.4.2.56, Anm. 551
 793,25-26 2.6.2.24, Anm. 389
 794,1-11 2.4.2.56, Anm. 555
 794,5 2.4.2.56, Anm. 553
 794,11-12 2.4.2.59, Anm. 592
 794,12-13 2.4.2.59, Anm. 593
 794,13-17 1.2, Anm. 69; 2.4.2.59,
 Anm. 594
 794,15-17 1.2, Anm. 56
 794,18-20 1.2, Anm. 76
 794,18-28 1.2, Anm. 77; 2.4.2.59,
 Anm. 595
 794,28-796,4 1.2, Anm. 69 und Anm. 76
 794,28-798,17 2.4.2.59, Anm. 595
 795,3-795,10 2.6.2.9, Anm. 165
 795,30-796,4 2.6.2.9, Anm. 167
 796,6-797,18 2.6.2.9, Anm. 167
 797,20-28 2.6.2.9, Anm. 168
 797,28-798,4 2.6.2.9, Anm. 171
 798,4-17 2.6.2.9, Anm. 169
 798,18-23 1.2, Anm. 79; 2.4.2.57,
 Anm. 559
 798,24-799,4 2.6.2.19, Anm. 344
 799,5-12 2.6.2.19, Anm. 345
 799,12-800,3 2.6.2.19, Anm. 345
 800,3-4 2.6.2.1, Anm. 41
 800,5-7 2.4.2.52, Anm. 507
 800,7-8 2.6.2.1, Anm. 56
 800,9-19 2.6.2.1, Anm. 58
 803,20-21 2.6.2.24, Anm. 389
 804,21-23 2.3.2.3, Anm. 45
 809,27-31 2.4.2.11, Anm. 142
 821,11-14 2.4.2.54, Anm. 526
 821,14-22 2.4.2.54, Anm. 527
 821,25-33 2.4.2.54, Anm. 527
 822,8-10 2.2.2.5, Anm. 110
 831,3-6 2.4.2.54, Anm. 534
 840,13 2.5.2.1, Anm. 8
 840,14-15 2.5.2.1, Anm. 10
 840,15-24 2.5.2.1, Anm. 8
 840,25-841,34 2.5.2.1, Anm. 12
 842,1-6 2.5.2.1, Anm. 12
 855,5-7 2.4.2.46, Anm. 464
 855,7-9 2.4.2.46, Anm. 466
 855,9-16 2.4.2.46, Anm. 471
 856,31-32 2.4.2.11, Anm. 143
 863,18-26 2.4.2.28, Anm. 299
 866,13-15 2.1.2.2, Anm. 48
 866,28-29 2.2.2.9, Anm. 187
 870,20-26 2.1.2.3, Anm. 73
 877,23-24 2.6.2.12, Anm. 227
 878,28-33 2.4.2.33, Anm. 339
 881,1 2.4.2.41, Anm. 425
 883,33-884,3 2.4.1, Anm. 10
 884,16-19 2.3.3.2, Anm. 129
 894,24-31 2.4.2.84, Anm. 845
 895,20-29 2.4.2.85, Anm. 866
 897,31-898,5 2.4.2.9, Anm. 115
 898, 5-8 2.4.2.9, Anm. 117
 900,7-901,4 2.1.2.1, Anm. 29
 901,5-11 2.1.2.1, Anm. 12
 901,12 2.1.2.1, Anm. 13
 901,12-17 2.1.2.1, Anm. 14
 901,17-18 2.1.3.1, Anm. 116
 901,19-22 2.1.2.1, Anm. 23
 901,22-24 2.1.2.1, Anm. 32
 901,25-902,1 2.1.2.1, Anm. 33
 902,1-10 1.2, Anm. 80
 902,10-12 2.1.2.1, Anm. 31
 902,10-13 1.2, Anm. 95
 902,17 2.1.2.1, Anm. 33
 902,25-32 1.2, Anm. 80; 2.1.2.1,
 Anm. 33
 902,32-35 2.1.2.1, Anm. 35
 903,7-12 2.1.2.2, Anm. 36-37
 903,12-16 1.2, Anm. 80
 903,12-18 2.1.2.2, Anm. 44-45
 903,23-904,2 2.1.2.3, Anm. 53-55
 904,3-13 2.1.2.3, Anm. 57
 904,18-19 2.1.2.4, Anm. 92
 904,20-29 2.1.2.4, Anm. 94
 904,25-29 1.2, Anm. 79
 904,29-905,2 2.1.2.4, Anm. 102
 905,3-16 2.1.2.4, Anm. 102
 905,17-19 2.1.2.4, Anm. 98
 905,19-906,4 1.2, Anm. 70; 2.1.2.4,
 Anm. 103
 906,9-13 2.1.3.1, Anm. 115
 906,18 2.2.2.1, Anm. 24
 906,20-24 2.2.2.1, Anm. 11
 906,24-907,7 2.2.2.1, Anm. 27
 906,24-910,31 1.2, Anm. 67
 907,7-31 2.2.2.1, Anm. 27

- 907,31-908,4 2.2.3.1, Anm. 230
 908,5-11 2.2.3.1, Anm. 225
 908,11-24 2.2.2.1, Anm. 28
 908,24-910,8 2.2.2.1, Anm. 28
 909,29-30 2.2.2.1, Anm. 30
 910,14 2.2.2.2, Anm. 36
 910,14-15 2.2.2.2, Anm. 39
 910,15 2.2.2.2, Anm. 40
 910,16 2.2.2.2, Anm. 41
 910,16-20 1.2, Anm. 69; 2.2.2.2,
 Anm. 38
 910,20-22 2.2.2.2, Anm. 42
 911,1-912,2 2.2.2.3, Anm. 61
 911,1-913,22 1.2, Anm. 70
 912,3-21 2.2.2.3, Anm. 62
 912,21-29 2.2.2.3, Anm. 63
 912,28-29 1.2, Anm. 71
 912,29-913,21 2.2.2.3, Anm. 64
 913,2-7 1.2, Anm. 56
 913,13 1.2, Anm. 71
 913,21-22 2.2.2.3, Anm. 72
 913,28-29 2.2.2.4, Anm. 87
 913,30-31 2.2.2.4, Anm. 105
 914,4-7 1.2, Anm. 56; 2.2.2.5, Anm. 118
 914,11 2.2.2.6, Anm. 122
 914,11-18 2.2.2.6, Anm. 131
 914,23-24 2.2.2.6, Anm. 137
 914,29-915,2 2.2.2.8, Anm. 149
 915,4-8 1.2, Anm. 69; 2.2.2.9, Anm. 167
 915,8 2.2.2.9, Anm. 169
 915,8-9 2.2.2.9, Anm. 170
 915,12-13 2.2.2.10, Anm. 191
 915,13-14 2.2.2.10, Anm. 192
 915,14-15 2.2.2.10, Anm. 193
 915,15-16 2.2.2.10, Anm. 194
 915,16-17 2.2.2.10, Anm. 195
 915,18 2.2.2.10, Anm. 196
 915,19-20 2.2.2.10, Anm. 197
 915,23-916,2 2.2.3.1, Anm. 208
 916,2-4 2.2.3.1, Anm. 212
 916,9-11 2.3.2.1, Anm. 17
 916,11-16 2.3.2.1, Anm. 12
 916,13-16 1.2, Anm. 80
 916,21 2.3.2.2, Anm. 31
 916,22-27 2.3.2.2, Anm. 24
 917,1 2.3.2.3, Anm. 40
 917,1-4 2.3.2.3, Anm. 41
 917,9-11 2.3.2.4, Anm. 56
 917,11-12 2.3.2.4, Anm. 51
 917,12-17 2.3.2.4, Anm. 58
 917,27-28 2.3.2.5, Anm. 59
 917,25-27 2.3.2.5, Anm. 64
 918,1-3 2.3.2.6, Anm. 72
 918,4-5 2.3.2.6, Anm. 66
 918,5-6 2.3.2.6, Anm. 67
 918,6-12 2.3.2.6, Anm. 71
 918,16-17 2.3.2.7, Anm. 74
 918,19-20 2.3.2.8, Anm. 79
 918,22-23 2.3.2.9, Anm. 84
 918,25-26 2.3.2.10, Anm. 90
 918,26-27 2.3.2.10, Anm. 88
 919,1 2.3.2.11, Anm. 93
 919,1-3 2.3.2.11, Anm. 95
 919,5 2.3.3.1, Anm. 102
 919,10-23 2.3.3.1, Anm. 108
 919,27-28 2.4.3.1, Anm. 922
 919,29-920,1 2.4.2.1, Anm. 19
 920,1-2 2.4.2.1, Anm. 20
 920,2-6 2.4.2.1, Anm. 27
 920,6-10 1.2, Anm. 67; 2.4.2.1, Anm. 17
 920,8-10 1.2, Anm. 56
 920,10-13 2.4.2.1, Anm. 23
 920,13-25 2.4.2.1, Anm. 24
 920,18-20 1.2, Anm. 56
 920,30-31 2.4.2.2, Anm. 29
 921,1-3 2.4.2.2, Anm. 30
 921,3-5 2.4.2.2, Anm. 36
 921,10-12 2.4.2.3, Anm. 37
 921,12-13 2.4.2.3, Anm. 42
 921,18-19 2.4.2.4, Anm. 50
 921,19-20 2.4.2.2, Anm. 52
 921,20-22 2.4.2.2, Anm. 51
 921,22-24 1.2, Anm. 69; 2.4.2.4,
 Anm. 47
 921,24-26 2.4.2.2, Anm. 53
 922,1-2 2.4.2.5, Anm. 61
 922,2-8 2.4.2.5, Anm. 58
 922,5-8 1.2, Anm. 56
 922,11-14 2.4.2.6, Anm. 70
 922,14-16 2.4.2.6, Anm. 74
 922,16-18 2.4.2.6, Anm. 65
 922,18 2.4.2.6, Anm. 66
 922,19-21 1.2, Anm. 79; 2.4.2.6,
 Anm. 72
 922,20-21 2.6.2.12, Anm. 228
 922,21-25 2.4.2.6, Anm. 71
 923,1-10 1.2, Anm. 67
 923,1-26 1.2, Anm. 70; 2.4.2.7, Anm. 89
 923,11 2.4.2.7, Anm. 90
 923,14-26 1.2, Anm. 56
 923,23-24 2.4.2.7, S. 160
 923,30-924,2 2.4.2.7, Anm. 91
 924,12-13 2.4.2.8, Anm. 104
 924,13-17 2.4.2.8, Anm. 99
 924,17 1.2, Anm. 81; 2.4.2.8, Anm. 101
 924,22-925,3 2.4.2.9, Anm. 114
 924,29 1.2, Anm. 81; 2.4.2.9, Anm. 113
 925,2-3 2.4.2.9, Anm. 119
 925,3-7 2.4.2.9, Anm. 119
 925,10-12 2.4.2.10, Anm. 120
 925,12-15 2.4.2.10, Anm. 121
 925,15-18 2.4.2.10, Anm. 122
 925,18-926,4 2.4.2.10, Anm. 127
 925,21-926,2 1.2, Anm. 56
 926,2 1.2, Anm. 80
 926,4-10 2.4.2.10, Anm. 128
 926,15-17 2.4.2.11, Anm. 132
 926,17-18 2.4.2.11, Anm. 137

- 926,18–20 1.2, Anm.67; 2.4.2.11,
 Anm. 154
 926,25–26 2.4.2.12, Anm. 161
 927,1 2.4.2.13, Anm. 168
 927,3–4 2.4.2.14, Anm. 178
 927,4–6 2.4.2.14, Anm. 182
 927,9–11 2.4.2.15, Anm. 191
 927,11–14 2.4.2.15, Anm. 188
 927,14–16 2.4.2.15, Anm. 190
 927,22–24 2.4.2.16, Anm. 198
 927,24–25 2.4.2.16, Anm. 202
 928,7–15 2.4.2.19, Anm. 225
 928,13–20 1.2, Anm. 70
 928,15–20 2.4.2.19, Anm. 228
 929,1–4 2.4.2.21, Anm. 238
 929,4–8 2.4.2.21, Anm. 240
 929,17–18 2.4.2.23, Anm. 255
 929,18–19 2.4.2.23, Anm. 262
 929,24–29 1.2, Anm. 69; 2.4.2.24,
 Anm. 264
 929,29–30 2.4.2.24, Anm. 265
 929,30–32 1.2, Anm. 67; 2.4.2.24,
 Anm. 269
 930,4–6 2.4.2.25, Anm. 273
 930,6–7 2.4.2.25, Anm. 277
 930,12–13 2.4.2.26, Anm. 286
 930,13–17 2.4.2.26, Anm. 288
 930,21–22 2.4.2.27, Anm. 294
 931,1–4 2.4.2.28, Anm. 302
 931,5–6 2.4.2.28, Anm. 299
 931,10–11 2.4.2.29, Anm. 305
 931,11–14 2.4.2.29, Anm. 308
 931,18–23 2.4.2.30, Anm. 315
 931,23–932,1 2.4.2.30, Anm. 316
 932,7–8 2.4.2.31, Anm. 317
 932,13–15 2.4.2.32, Anm. 326
 932,13–17 1.2, Anm. 69
 932,15–17 2.4.2.32, Anm. 328
 932,22–23 2.4.2.33, Anm. 336
 932,23–30 2.4.2.33, Anm. 337
 933,4–7 2.4.2.34, Anm. 354
 933,12–15 2.4.2.35, Anm. 360
 933,30 2.4.2.40, Anm. 415
 933,30–934,4 2.4.2.40, Anm. 407
 934,2–4 1.2, Anm. 85
 934,4–6 2.4.2.40, Anm. 416
 934,12–13 2.4.2.41, Anm. 417
 934,13 2.4.2.41, Anm. 418
 934,13–14 2.4.2.41, Anm. 419
 934,14 2.4.2.41, Anm. 420
 934,14–15 2.4.2.41, Anm. 421
 934,15 2.4.2.41, Anm. 421
 934,16–21 2.4.2.41, Anm. 428
 934,22–27 2.4.2.41, Anm. 429
 934,21 1.2, Anm. 81; 2.4.2.41, Anm. 423
 935,1–2 2.4.2.42, Anm. 432
 935,6–9 2.4.2.43, Anm. 439
 935,9–10 2.4.2.43, Anm. 443
 935,15–18 2.4.2.44, Anm. 444
 935,18–24 1.2, Anm. 67 und Anm. 98;
 2.4.2.44, Anm. 449
 935,27–29 2.4.2.45, Anm. 453
 935,29–936,1 2.4.2.45, Anm. 453
 936,6–8 2.4.2.46, Anm. 472
 936,12–15 1.2, Anm. 67; 2.4.2.47,
 Anm. 479
 936,20–21 2.4.2.48, Anm. 481
 936,21–24 2.4.2.48, Anm. 483
 936,28–937,1 2.4.2.49, Anm. 488
 936,28–940,2 1.2, Anm. 67
 937,1–2 2.4.2.49, Anm. 490
 937,7–8 2.4.2.50, Anm. 494
 937,11–13 2.4.2.51, Anm. 498
 937,13–17 1.2, Anm. 70
 937,13–18 2.4.2.51, Anm. 505
 937,23–26 2.4.2.52, Anm. 514
 938,1–3 2.4.2.53, Anm. 523
 938,14–18 2.4.2.55, Anm. 538
 938,18–19 2.4.2.55, Anm. 538
 938,24–27 2.4.2.56, Anm. 550
 939,1 2.4.2.57, Anm. 574
 939,7–8 2.4.2.58, Anm. 583
 939,18–20 2.4.2.60, Anm. 603
 939,20–27 2.4.2.60, Anm. 615
 940,5–6 2.4.2.61, Anm. 617
 940,8–9 2.4.2.62, Anm. 630
 940,14–17 1.2, Anm. 71; 2.4.2.63,
 Anm. 636
 940,17–23 2.4.2.63, Anm. 642
 940,25–27 2.4.2.64, Anm. 666
 941,1–2 2.4.2.65, Anm. 674
 941,5–6 1.2, Anm. 90; 2.4.2.66,
 Anm. 698
 941,12–13 2.4.2.68, Anm. 712
 941,13–15 2.4.2.68, Anm. 715
 941,20–22 2.4.2.69, Anm. 721
 941,26 2.4.2.70, Anm. 729
 941,26–27 2.4.2.70, Anm. 730
 942,1–2 2.4.2.71, Anm. 744
 942,2–16 2.4.2.71, Anm. 745
 942,6–10 2.4.2.65, Anm. 682
 942,6–7 1.2, Anm. 90
 942,12–16 1.2, Anm. 73
 942,23–24 2.4.2.75, Anm. 776
 942,27–28 2.4.2.76, Anm. 781
 943,4–9 2.4.2.79, Anm. 802
 943,9–10 2.4.2.79, Anm. 806
 943,14–16 1.2, Anm. 74; 2.4.2.80,
 Anm. 812
 943,16–17 2.4.2.80, Anm. 815
 943,18–26 2.4.2.80, Anm. 812
 943,31–944,24 2.4.2.81, Anm. 832
 943,31–944,27 1.2, Anm. 69
 944,24–26 2.4.2.81, Anm. 817
 944,26–27 2.4.2.81, Anm. 831
 945,4 2.4.2.82, Anm. 837
 945,7–8 2.4.2.83, Anm. 842
 945,12–19 2.4.2.84, Anm. 846

- 945,23-24 2.4.2.85, Anm. 864
 945,27-28 1.2, Anm. 67; 2.4.2.86,
 Anm. 872
 946,1-2 2.4.2.87, Anm. 873
 946,5 2.4.2.88, Anm. 878
 946,10-13 2.4.2.90, Anm. 890
 946,13-14 2.4.2.90, Anm. 891
 946,14-15 2.4.2.90, Anm. 892
 946,17-18 2.4.2.90, Anm. 892
 946,20 2.4.2.94, Anm. 903
 946,27-947,1 2.4.2.95, Anm. 911
 947,1-3 2.4.2.95, Anm. 913
 947,8-10 2.4.2.96, Anm. 916
 947,10-13 2.4.2.96, Anm. 920
 947,18-948,2 2.4.3.1, Anm. 923
 948,20-22 2.5.2.1, Anm. 7
 981,4-6 1.2, Anm. 98; 2.4.2.70,
 Anm. 734
 982,6-10 2.4.2.34, Anm. 348
 982,15-18 2.4.2.58, Anm. 580
 984,33-985,1 2.4.2.70, Anm. 734
 984,33-985,3 1.2, Anm. 98
 990,27-991,4 2.6.2.26, Anm. 430
 994,2-6 1.2, Anm. 72; 2.4.2.63,
 Anm. 650
 1011,4-1012,30 2.4.2.80, Anm. 815
 1021,2-3 2.6.2.26, Anm. 429
 1026,27-29 2.6.2.17, Anm. 300
 1027,33-1030,20 2.6.2.17, Anm. 302
 1031,17-23 2.2.2.4, Anm. 92
 1031,18-20 2.6.2.17, Anm. 304
 1033,21-23 2.6.2.17, Anm. 310
 1033,24-25 2.6.2.17, Anm. 313
 1033,26-27 2.6.2.17, Anm. 314
 1033,27-28 2.6.2.17, Anm. 320
 1033,29-1034,1 2.6.2.17, Anm. 321
 1034,1-5 2.6.2.17, Anm. 322
 1034,6-8 2.6.2.17, Anm. 323
 1050,3-16 2.4.2.56, Anm. 557
 1050,3-11 1.2, Anm. 66; 2.3.3.2,
 Anm. 128
 1050,14-15 1.2, Anm. 88
 1053,20-23 2.4.2.22, S. 181
 1066,26-30 2.4.2.81, Anm. 833
 1067,11-17 2.4.2.39, Anm. 401
 1067,17-23 2.4.2.39, Anm. 397
 1067,23-25 2.4.2.39, Anm. 396
 1069,16-18 2.4.2.63, Anm. 644
 1085,22-24 2.6.2.21, Anm. 358
 1085,24-25 2.6.2.21, Anm. 359
 1085,25-27 2.6.2.21, Anm. 363
 1085,29 2.6.2.21, Anm. 364
 1085,29-30 2.6.2.21, Anm. 365
 1086,1-3 2.4.2.42, Anm. 430
 1086,3-4 2.4.2.42, Anm. 431
 1090,16-19 2.4.2.88, Anm. 883
 1092,26-1093,10 2.4.2.7, Anm. 86
 1093,1-10 1.2, Anm. 98
 1122,6-20 2.3.2.2, Anm. 26
 1133,11-13 2.6.2.11, Anm. 222
 1134,13-15 2.6.2.11, Anm. 222
 1134,21-24 2.6.2.11, Anm. 223
 1135,5-12 1.2, Anm. 67; 2.6.2.10,
 Anm. 216
 1146,28 2.6.2.7, Anm. 126
 1146,28-29 2.6.2.7, Anm. 126
 1147,23-30 2.2.2.4, Anm. 92; 2.6.2.17,
 Anm. 304
 1152,24-26 2.2.2.4, Anm. 98
 1156,3-7 2.6.2.20, Anm. 350
 1156,7-8 2.6.2.20, Anm. 351
 1156,8-10 2.6.2.20, Anm. 352
 1156,10-11 2.6.2.20, Anm. 353
 1156,11 2.6.2.20, Anm. 354
 1156,13-1157,14 2.6.2.7, Anm. 129
 1156,28 2.6.2.7, Anm. 126
 1157,5-6 2.6.2.7, Anm. 126
 1158,28 2.6.2.7, Anm. 126
 1162,25-1163,1 1.4, Anm. 131
 1163,6-14 2.6.2.20, Anm. 350
 1163,14-17 2.6.2.20, Anm. 351
 1163,17-19 2.6.2.20, Anm. 352
 1163,19-20 2.6.2.20, Anm. 353
 1163,20 2.6.2.20, Anm. 354
 1184,26-30 1.2, Anm. 94; 2.2.3.1,
 Anm. 212
 1185,28-1187,5 2.2.3.1, S. 106
 1187,5-24 2.2.3.1, S. 106
 1187,25-26 2.2.3.1, S. 106
 1188,8-11 2.2.3.1, Anm. 226
 1188,11-13 2.2.3.1, S. 106
 1194,2-3 2.2.2.9, Anm. 188
 1194,20-1199,11 2.2.2.8, Anm. 149
 1197,11 2.6.2.7, Anm. 126
 1200,14-21 2.4.2.87, Anm. 876
 1200,18-19 2.6.2.16, Anm. 267
 1201,14-20 2.6.2.10, Anm. 192
 1201,20-25 2.4.2.10, Anm. 124
 1201,22-23 2.6.2.10, Anm. 198
 1201,25-26 2.4.2.10, Anm. 121
 1201,26-1202,1 2.4.2.10, Anm. 124
 1201,26-27 2.6.2.10, Anm. 198
 1202,1-3 2.4.2.10, Anm. 128
 1202,2-3 2.4.2.10, Anm. 127
 1202,4 2.4.2.10, Anm. 127
 1202,5 2.4.2.10, Anm. 128
 1202,25-30 2.4.2.20, Anm. 231
 1205,6-24 2.4.2.8, Anm. 96
 1205,25 2.6.2.10, Anm. 206
 1207,27 2.4.2.88, Anm. 880; 2.6.2.27,
 Anm. 448
 1210,6-11 2.4.2.84, Anm. 850
 1211,7-8 2.4.2.2, Anm. 36
 1211,16-20 2.6.2.10, Anm. 176
 1211,26-28 2.6.2.10, Anm. 177
 1212,15-26 2.6.2.16, Anm. 266
 1214,24-25 2.4.2.1, Anm. 25
 1221,28-29 2.6.2.18, Anm. 333

- 1280,25-1281,4 2.4.2.84, Anm. 856
 1290,26-1291,2 1.2, Anm. 71; 2.6.2.1,
 Anm. 9
 1291,2-3 2.6.2.1, Anm. 17
 1291,3-5 2.6.2.1, Anm. 79
 1291,5-7 2.6.2.1, Anm. 80
 1291,5-8 1.2, Anm. 67
 1291,7-8 2.6.2.1, Anm. 81
 1291,8-14 2.6.2.1, Anm. 82
 1291,14-26 1.2, Anm. 95; 2.6.2.1,
 Anm. 78
 1291,27-30 2.6.2.2, Anm. 85
 1292,1-2 2.6.2.5, Anm. 103
 1292,3-4 2.6.2.6, Anm. 117
 1292,6-12 2.6.2.7, Anm. 129
 1292,13-15 2.6.2.9, Anm. 137
 1292,15-28 1.2, Anm. 78; 2.6.2.9,
 Anm. 146
 1292,28 2.6.2.9, Anm. 142
 1292,28-30 2.6.2.9, Anm. 143
 1292,31-1293,1 2.6.2.9, Anm. 148
 1293,1 2.6.2.9, Anm. 149
 1293,2-5 1.2, Anm. 79; 2.6.2.9,
 Anm. 151
 1293,5-6 2.6.2.9, Anm. 153
 1293,6-8 2.6.2.9, Anm. 161
 1293,9-10 2.6.2.10, Anm. 175
 1293,9-15 1.2, Anm. 67
 1293,10-11 2.6.2.10, Anm. 174
 1293,11-12 2.6.2.10, Anm. 178
 1293,12-13 2.6.2.10, Anm. 179
 1293,13 2.6.2.10, Anm. 180
 1293,14 2.6.2.10, Anm. 181
 1293,14-15 2.6.2.10, Anm. 182
 1293,15 2.6.2.10, Anm. 183
 1293,16 2.6.2.10, Anm. 184
 1293,16-17 2.6.2.10, Anm. 185
 1293,18 2.6.2.10, Anm. 186
 1293,18 2.6.2.10, Anm. 187
 1293,18-19 2.6.2.10, Anm. 188
 1293,20-21 2.6.2.10, Anm. 194
 1293,21-22 2.6.2.10, Anm. 195
 1293,22-23 2.6.2.10, Anm. 196
 1293,23-24 2.6.2.10, Anm. 197
 1293,24-25 2.6.2.10, Anm. 198
 1293,25 2.6.2.10, Anm. 199
 1293,25-26 2.6.2.10, Anm. 200
 1293,26-27 2.6.2.10, Anm. 201
 1293,27-28 2.6.2.10, Anm. 202
 1293,28-30 2.6.2.10, Anm. 204
 1293,30-1294,2 2.6.2.10, Anm. 205
 1294,2 2.6.2.10, Anm. 215
 1294,3-4 2.6.2.11, Anm. 220
 1294,4-8 2.6.2.11, Anm. 220
 1294,8-10 1.2, Anm. 70; 2.6.2.11,
 Anm. 220
 1294,10-12 2.6.2.11, Anm. 220
 1294,13 2.6.2.12, Anm. 224
 1294,14-17 2.6.2.14, Anm. 244
 1294,17-22 1.2, Anm. 70; 2.6.2.15,
 Anm. 249
 1294,22-27 1.2, Anm. 71; 2.6.2.15,
 Anm. 256
 1294,28-30 2.6.2.18, Anm. 329
 1294,30-1295,3 2.6.2.18, Anm. 330
 1295,4-7 2.6.2.18, Anm. 332
 1295,7 2.6.2.19, Anm. 345
 1295,9 2.6.2.21, Anm. 365
 1295,9-10 2.6.2.22, Anm. 370
 1295,9-12 1.2, Anm. 75
 1295,10-12 2.6.2.22, Anm. 374
 1295,13-14 2.6.2.22, Anm. 373
 1295,15 2.6.2.24, Anm. 387
 1295,15 2.6.2.24, Anm. 388
 1295,15-16 2.6.2.24, Anm. 389
 1295,16-17 2.6.2.24, Anm. 397
 1295,18 2.6.2.25, Anm. 405
 1295,18-20 1.2, Anm. 67; 2.6.2.25,
 Anm. 401
 1295,20-24 2.6.2.25, Anm. 414
 1295,25-28 2.6.2.26, Anm. 424
 1295,28-30 2.6.2.26, Anm. 425
 1295,29-30 1.2, Anm. 82
 1296,1-9 1.2, Anm. 79; 2.6.2.27,
 Anm. 432
 1296,3-9 1.2, Anm. 56
 1296,9-10 2.6.2.27, Anm. 434
 1296,10-11 2.4.2.42, Anm. 433;
 2.6.2.27, Anm. 436
 1296,11-13 2.6.2.27, Anm. 437
 1296,13-14 2.6.2.27, Anm. 444
 1299,30-1300,6 2.3.3.2, Anm. 129
 1302,19-22 2.6.2.1, Anm. 67
 1302,31-1303,1 2.3.3.1, Anm. 121
 1333,18 2.6.2.7, Anm. 126
 1338,29-30 2.2.2.4, Anm. 99
 1338,31 2.6.2.7, Anm. 126
 1344,12-16 2.4.2.22, Anm. 245
 1345,1-3 2.4.2.22, Anm. 245
 1345,12-13 2.6.2.3, Anm. 94
 1346,21 2.6.2.7, Anm. 126
 1382,25-27 2.2.2.4, Anm. 97
 1395,3-9 2.2.2.9, Anm. 188
 1396,22-28 2.6.2.9, Anm. 146
 1396,22-31 1.2, Anm. 78
 1401,35-36 2.6.2.7, Anm. 126
 1402,1-3 2.6.2.7, Anm. 126
 1402,10-12 2.6.2.7, Anm. 126
 1402,12 2.6.2.7, Anm. 126
 1402,17-1403,13 2.2.2.4, Anm. 92
 1404,3-9 2.6.2.9, Anm. 378
 1404,9-1405,13 2.6.2.9, Anm. 147
 1409,27-30 2.2.2.4, Anm. 92

Sp-t

- 323,3-4 2.6.2.17, Anm. 273
 445,1-2 2.6.2.7, Anm. 126

Sv

I 13,14-16 1.1.1, Anm. 36

Vin I

- 19,33-36 2.4.2.58, Anm. 582
 20,31-34 2.4.2.58, Anm. 582
 21,1-4 2.2.2.3, Anm. 71
 22,8-22 2.6.2.2, Anm. 88
 39,1-7 2.6.2.23, Anm. 381
 44,6-45,30 2.4.2.68, Anm. 713
 45,25-26 2.4.2.34, S. 198
 46,3-4 2.4.2.69, Anm. 722; 2.6.2.1,
 Anm. 68
 46,3-50,24 2.4.2.69, Anm. 724
 46,12-14 2.6.2.10, Anm. 176
 46,31 2.6.2.10, Anm. 176
 47,11-15 2.4.2.21, Anm. 241; 2.4.2.88,
 Anm. 881; 2.6.2.27, Anm. 447
 48,13 2.4.2.8, Anm. 95
 49,18-19 2.6.2.1, Anm. 64
 49,28-37 2.2.2.4, S. 84
 50,26-29 2.4.2.58, Anm. 579; 2.4.2.68,
 Anm. 714
 52,24-26 2.4.2.70, Anm. 733
 52,31-32 2.6.2.1, Anm. 64
 53,26-27 2.4.2.34, Anm. 348
 53,37-54,2 2.4.2.69, Anm. 723
 54,2-55,18 2.4.2.69, Anm. 723
 56,6-32 2.6.2.2, Anm. 87
 58,17-20 2.6.2.23, Anm. 377
 58,19-20 2.6.2.24, Anm. 383
 58,34-59,1 2.4.2.61, Anm. 629
 59,25-27 2.4.2.58, Anm. 579
 59,31-34 2.4.2.74, Anm. 767
 60,11-20 2.4.2.70, Anm. 734
 60,16-20 2.4.2.75, Anm. 773
 60,31-33 2.4.2.68, Anm. 716
 61,26-27 2.4.2.34, Anm. 353
 65,20-35 2.4.2.74, Anm. 766
 65,35-68,38 2.4.2.74, Anm. 766
 69,1-71,32 2.2.3.1, Anm. 213
 69,5-10 2.6.2.26, Anm. 430
 71,33-73,5 2.6.2.17, Anm. 272
 72,30-73,5 2.6.2.26, Anm. 421
 73,21-74,25 2.6.2.17, Anm. 289
 74,34 2.6.2.17, S. 413
 74,34-35 2.2.2.2, Anm. 47
 75,15-17 2.2.2.2, Anm. 48; 2.6.2.17,
 S. 413
 75,26-27 2.2.2.2, Anm. 49; 2.6.2.17,
 S. 413
 75,32-34 2.6.2.17, S. 413
 76,5-7 2.6.2.17, S. 413
 76,8-17 2.6.2.17, Anm. 288
 76,26-27 2.6.2.17, Anm. 287
 74,36-75,2 2.2.2.2, Anm. 60
 78,30-32 2.4.2.65, Anm. 673; 2.6.2.17,
 Anm. 291
 79,1-2 2.4.2.61, Anm. 622
 79,25-27 2.4.2.82, Anm. 840
 80,24-26 2.4.2.68, Anm. 716
 83,12-14 2.4.2.80, Anm. 815 und 290
 83,25-28 2.4.2.82, Anm. 841
 83,36 2.4.2.10, Anm. 123
 83,32-84,2 2.4.2.63, Anm. 641
 84,9-13 2.6.2.9, Anm. 139
 84,12-13 2.4.2.53, Anm. 522
 84,13 2.6.2.17, Anm. 299
 84,15-17 2.6.2.9, Anm. 140
 85,15-26 2.4.2.63, S. 251
 84,36-85,9 2.6.2.9, Anm. 141
 86,7-8 2.6.2.17, Anm. 280 und 297
 86,31-35 2.6.2.17, S. 413
 86,33-35 2.6.2.26, Anm. 428
 88,1-3 2.6.2.17, Anm. 286
 88,20-21 2.6.2.17, S. 413
 88,24-26 2.6.2.17, S. 413
 89,4-6 2.6.2.17, S. 413
 89,11-13 2.6.2.17, S. 413
 89,13-16 2.6.2.17, S. 413
 89,19-21 2.6.2.17, Anm. 283 und 298
 89,22-90,9 2.6.2.17, Anm. 294
 89,23-25 2.4.2.34, S. 198
 91,3-5 2.6.2.17, Anm. 292
 91,7-22 2.6.2.17, S. 413
 91,13 2.6.2.17, Anm. 302
 91,18-21 2.6.2.17, S. 413
 91,35 2.4.2.23, Anm. 261
 93,20-23 2.6.2.17, Anm. 291
 93,22-23 2.4.2.65, Anm. 673
 93,24-95,35 2.6.2.2, Anm. 87
 93,28-29 2.4.2.60, Anm. 605
 93,28-32 2.6.2.17, Anm. 293
 93,30 2.4.2.80, Anm. 816
 93,32-95,34 2.6.2.17, Anm. 308
 93,36-94,1 2.6.2.17, Anm. 309
 94,6-9 2.6.2.17, S. 415
 94,8-9 2.4.2.22, S. 181
 94,12-14 2.6.2.17, Anm. 311
 94,15-29 2.6.2.17, Anm. 312
 94,29-35 2.6.2.17, S. 417
 94,36-95,9 2.6.2.17, Anm. 315
 95,9-16 2.6.2.17, S. 418
 95,16-34 2.6.2.17, S. 418 und 420
 96,1 2.6.2.17, Anm. 323
 96,1-4 2.6.2.17, Anm. 324
 96,5-7 2.3.2.3, Anm. 38; 2.6.2.17,
 Anm. 325
 96,7-9 2.6.2.17, Anm. 326; 2.6.2.23,
 Anm. 377
 96,9 2.6.2.24, Anm. 383
 96,10-12 2.6.2.17, Anm. 327
 96,22-24 2.6.2.10, Anm. 211; 2.6.2.17,
 Anm. 323
 96,22-97,17 2.6.2.17, S. 422

- 97,1-3 2.6.2.10, Anm. 211
 97,3-5 2.6.2.27, Anm. 440
 97,19-20 2.2.2.4, Anm. 93
 97,29-32 2.2.2.4, Anm. 93
 97,19-98,25 2.6.2.26, Anm. 420
 101,1-136,9 2.6.2.6, Anm. 107
 101,2-104,20 2.6.2.1, Anm. 15
 101,3-104,20 1.1.1, Anm. 27
 102,24-32 1.1, Anm. 17
 103,2-3 1.1.1, Anm. 29
 103,12-13 1.1, Anm. 17
 103,22-30 1.1.1, Anm. 37; 2.6.3,
 Anm. 468
 103,32-104,11 1.1.1, Anm. 28
 104,31-33 2.4.2.59, Anm. 594
 111,7-22 1.2, Anm. 87
 112,36-113,2 2.4.2.23, Anm. 255
 114,15-20 2.6.2.20, Anm. 352
 120,1-13 2.4.2.56, Anm. 547; 2.4.3.2,
 Anm. 954
 121,25-122,16 2.4.2.81, Anm. 823
 125,22-23 2.6.2.6, Anm. 108
 125,36-126,4 2.4.1, Anm. 7
 125,35-126,4 1.1.1, Anm. 29
 127,II -12 2.6.2.6, Anm. 113
 132,18-133,6 2.4.2.59, Anm. 594
 135,25-26 2.4.2.94, Anm. 909
 136,5-7 2.4.2.81, Anm. 833
 137,5-9 2.4.2.39, Anm. 398
 137,9-10 2.4.2.39, Anm. 399
 137,19-20 2.4.2.39, Anm. 397
 137,22-29 2.4.2.39, Anm. 401
 138,19-22 2.4.2.39, Anm. 396
 138,35-36 2.4.2.59, Anm. 598
 139,20-148,27 2.4.2.39, Anm. 402
 140,10-26 2.4.2.41, S. 211; 2.6.2.27,
 Anm. 438
 140,27-141,11 2.6.2.24, Anm. 387
 140,29 2.6.2.10, Anm. 212
 143,6-7 2.6.2.1, Anm. 64
 144,36-38 2.6.2.1, Anm. 64
 144,36-145,4 2.2.3.1, Anm. 220
 145,16-24 2.2.2.8, Anm. 162; 2.6.2.6,
 Anm. 119
 146,8-9 2.4.2.63, Anm. 644
 146,8-14 2.6.2.17, Anm. 318
 147,13-14 2.4.2.63, Anm. 644
 147,13-17 2.4.2.63, Anm. 637
 148,29-149,16 2.4.2.39, Anm. 402
 149,17-151,36 2.4.2.39, Anm. 402
 152,28-29 2.4.2.40, Anm. 408
 159,19-25 2.6.2.19, Anm. 337
 159,19-178,16 2.4.2.57, Anm. 566
 159,22-25 2.4.2.40, Anm. 411; 2.4.2.57,
 Anm. 565
 159,26-160,2 2.6.2.1, Anm. 34;
 2.6.2.19, Anm. 337 und Anm. 347
 160,23-178,16 2.6.2.19, Anm. 337
 167,31-32 2.4.2.57, Anm. 567; 2.4.2.94,
 Anm. 910; 2.6.2.19, Anm. 339
 167,32-168,12 2.4.2.57, Anm. 568
 168,1-5 2.4.2.57, Anm. 569
 168,12-13 2.4.2.81, Anm. 833
 168,16-170,8 2.6.2.19, Anm. 342
 169,35-38 2.4.2.23, Anm. 255
 170,9-14 2.6.2.20, Anm. 349
 170,16-17 2.6.2.20, Anm. 349
 170,23-175,4 2.6.2.20, Anm. 349
 183,4-5 2.4.2.58, Anm. 579
 185,14-15 2.4.2.84, Anm. 852
 185,24-27 2.4.2.84, Anm. 852
 185,34-37 2.4.2.84, Anm. 852
 186,6-8 2.4.2.84, Anm. 852
 186,15-17 2.4.2.84, Anm. 852
 186,24-27 2.4.2.84, Anm. 852
 187,4-6 2.4.2.84, Anm. 852
 187,28-31 2.4.2.84, S. 283
 187,31-32 2.4.2.84, Anm. 853
 188,7-9 2.4.2.84, S. 282
 188,17-18 2.4.2.84, Anm. 854
 191,21-23 2.4.2.85, Anm. 863
 191,24-35 2.6.2.21, Anm. 361
 191,35 2.4.2.85, Anm. 863
 191,36-37 2.6.2.21, Anm. 362
 192,1 2.6.2.21, Anm. 363
 192,4 2.6.2.21, Anm. 366
 192,13-20 2.4.2.42, Anm. 434; 2.6.2.27,
 Anm. 435
 194,4-5 2.6.2.16, Anm. 263
 196,1-2 2.4.2.5, Anm. 55
 202,22-27 2.6.2.27, Anm. 445
 202,25-26 2.4.2.88, Anm. 883
 203,13-16 2.6.2.10, Anm. 193
 203,17-204,10 2.6.2.10, Anm. 193
 206,34-208,1 2.6.2.10, Anm. 204
 211,10-12 2.4.2.7, Anm. 86
 211,29 2.4.2.7, Anm. 86
 211,36-212,3 2.4.2.7, Anm. 88
 213,23-215,20 2.4.2.54, Anm. 531
 226,21-227,20 2.4.2.48, Anm. 482
 238,10-32 2.4.2.54, Anm. 531
 250,24-30 2.6.2.24, Anm. 399
 281,31-36 2.3.2.3, Anm. 38
 284,15-285,5 2.3.2.6, Anm. 65
 285,6-16 2.3.2.2, Anm. 26
 289,26-30 2.3.2.1, Anm. 20
 293,19-28 2.6.2.27, Anm. 453
 293,26-27 2.4.2.21, Anm. 239
 294,24 2.3.3.2, Anm. 125
 294,32 2.6.2.16, Anm. 261
 295,24-25 2.3.3.2, Anm. 132; 2.6.2.16,
 Anm. 261
 295, 25 2.3.3.2, Anm. 130
 296,33-297,10 2.3.2.1, Anm. 18
 296,34-297,2 2.4.2.22, Anm. 245
 297,11-32 2.3.2.3, Anm. 38

298,11-13 2.4.2.24, Anm. 267; 2.4.2.96,
Anm. 917
298,20-32 2.3.3.2, Anm. 126
298,33-300,11 2.3.2.2, S. 122
300,12-14 2.4.2.8, Anm. 102
300,13-14 2.6.2.24, Anm. 391
301,4-17 2.3.2.2, S. 122
303,35-36 2.6.2.11, Anm. 220
303,37-304,1 2.6.2.11, Anm. 222
304,2-16 2.6.2.11, Anm. 222
305,10-14 2.6.2.11, Anm. 223
305,15-306,19 2.3.3.2, Anm. 115
306,30-34 2.6.2.10, Anm. 216
308,12-309,21 2.3.2.1, Anm. 20
309,22-310,2 2.3.2.2, Anm. 35
309,31-33 2.6.2.11, Anm. 221
315,19 2.6.2.6, Anm. 109
317,25-319,23 2.2.2.4, Anm. 104
318,37-38 2.6.2.7, Anm. 126
319,20-21 2.6.2.7, Anm. 126
319,32-35 2.6.2.2, Anm. 87
319,36-38 2.6.2.7, Anm. 126
320,1-2 2.6.2.7, Anm. 126
320,2-4 2.4.2.81, Anm. 825
320,32 2.4.2.81, Anm. 824
321,29-322,4 2.2.2.9, Anm. 178;
2.2.3.1, Anm. 223
322,5-17 2.2.2.4, Anm. 92
322,34-325,25 2.1.2.3, Anm. 78
325,32-327,24 2.6.2.7, Anm. 126
328,25-27 2.4.2.35, Anm. 367
332,37-333,1 2.4.2.52, Anm. 509
337,1-11 2.1.2.3, Anm. 78
340,30-34 2.1.2.3, Anm. 68
340,34-36 2.2.2.4, Anm. 97
355,23-28 2.1.2.3, Anm. 69
356,26-30 2.2.2.4, Anm. 94
357,2-4 2.2.2.4, Anm. 94

Vin II

2,18-7,16 2.6.2.6, Anm. 116
4,20-25 2.2.2.9, Anm. 180
5,5-15 2.6.2.20, Anm. 357
7,37-9,28 2.6.2.6, Anm. 116
8,20-23 2.6.2.20, Anm. 357
9,30 2.2.2.9, Anm. 181
10,10-11 2.4.2.31, Anm. 320
12,30-15,28 2.6.2.6, Anm. 116
14,7-10 2.6.2.20, Anm. 357
14,11-36 2.6.2.26, Anm. 421
18,9-21,5 2.6.2.6, Anm. 116
18,36 2.4.2.52, Anm. 509
19,2-4 2.4.2.55, Anm. 540
19,18-20 2.6.2.20, Anm. 357
19,36-20,2 2.4.2.55, Anm. 541
20,22 2.4.2.55, Anm. 542
21,6-22 2.1.2.3, Anm. 78
21,20-24,35 2.6.2.6, Anm. 116

22,12-23,4 2.1.2.3, Anm. 79; 2.2.2.4,
Anm. 105
22,34-23,2 2.6.2.20, Anm. 357
23,5-24,35 2.1.2.3, Anm. 66
23,23-24,22 2.1.2.3, Anm. 79
24,12-14 2.1.2.3, Anm. 76
24,23-28 2.1.2.3, Anm. 79
24,29-35 2.2.2.4, S. 84
25,1-8 2.1.2.3, Anm. 76 und 78
25,1-9 2.6.2.6, Anm. 116
25,10-26,33 2.1.2.3, Anm. 81
25,10-27,18 2.1.2.3, Anm. 75
25,30-26,4 2.6.2.10, Anm. 211
26,13-16 2.1.2.3, Anm. 82
26,9-33 2.1.2.3, Anm. 78
26,30-33 2.1.2.3, Anm. 76
26,30-28,20 2.6.2.6, Anm. 116
27,19-23 2.1.2.3, Anm. 76; 2.2.2.4,
Anm. 105
27,24-28,11 2.1.2.3, Anm. 79
31,1-33,32 2.4.2.81, Anm. 824
31,1-34,21 2.2.3.1, Anm. 213
32,1-2 2.4.2.81, Anm. 826
32,7-10 2.6.2.20, Anm. 357
32,11-13 2.4.2.94, Anm. 907
32,22-33,5 2.4.2.56, Anm. 548
33,27-28 2.2.3.1, Anm. 214
33,12-15 2.2.3.1, Anm. 214
33,37-34,2 2.2.3.1, Anm. 213
34,22-35,10 2.2.3.1, Anm. 227
34,34-36 2.2.3.1, Anm. 214
35,11-16 2.4.2.94, Anm. 907
35,23-26 2.2.3.1, Anm. 216
35,23-28 2.2.3.1, Anm. 218
35,32-36,28 2.2.3.1, Anm. 213
36,7-8 2.2.3.1, Anm. 214; 2.6.2.25,
Anm. 416
36,22-24 2.2.3.1, Anm. 213
39,15-37 2.2.3.1, Anm. 228
84,22-23 2.2.2.8, Anm. 154
88,8-11 2.1.2.3, Anm. 63
88,17-104,12 2.2.2.8, Anm. 149
88,17-20 2.6.2.7, Anm. 122
93,35-36 2.6.2.7, Anm. 126
103,33-34 2.6.2.7, Anm. 126
105,1-106,28 2.6.2.10, S. 393
106,29-37 2.6.2.10, Anm. 177
106,33-37 2.4.2.87, Anm. 876; 2.6.2.16,
Anm. 267
107,27-31 2.6.2.10, Anm. 192
107,33-34 2.6.2.10, Anm. 193
107,36-37 2.4.2.10, Anm. 125
108,1 2.4.2.10, Anm. 126
108,2-4 2.4.2.10, Anm. 124
108,21-23 2.4.2.10, Anm. 121
110,25-26 2.4.2.20, Anm. 231
115,17-19 2.4.2.8, Anm. 96
115,23-24 2.6.2.10, Anm. 206
120,26 2.6.2.27, Anm. 448

- 120,26-28 2.4.2.88, Anm. 880
 120,29 2.6.2.27, Anm. 448
 121,35-122,1 2.4.2.21, Anm. 241
 122,28-29 2.4.2.21, Anm. 241
 123,2-3 2.4.2.41, Anm. 426
 123,16-17 2.3.3.2, Anm. 130
 124,9-13 2.4.2.31, Anm. 319; 2.4.2.32,
 Anm. 323
 125,12-22 2.6.2.13, Anm. 236
 126,19 2.6.2.6, Anm. 109
 130,17-18 2.4.2.6, Anm. 66
 130,27 2.4.2.84, Anm. 848
 131,5-7 2.4.2.84, Anm. 849
 131,9-10 2.4.2.84, Anm. 850
 131,13-15 2.4.2.84, Anm. 851
 134,2-4 2.6.2.10, Anm. 206
 134,9-14 2.4.2.2, Anm. 32
 136,3-5 2.4.2.86; S. 284; 2.6.2.10,
 Anm. 176
 136,5-22 2.6.2.10, Anm. 177
 137,18-19 2.6.2.16, Anm. 266
 139,33-34 2.4.2.49, Anm. 491
 139,37-38 2.4.2.50, Anm. 495
 140,16-19 2.4.2.1, Anm. 21
 140,23-25 2.4.2.1, Anm. 22
 140,25-26 2.4.2.1, Anm. 18
 140,32-33 2.4.2.1, Anm. 25
 140,33-141,7 2.4.2.8, Anm. 94
 141,4-6 2.4.2.8, Anm. 98
 142,35-143,26 2.4.2.42, Anm. 435
 146,28-29 2.6.2.24, Anm. 383
 150,37-38 2.6.2.16, Anm. 263
 151,21-23 2.6.2.27, Anm. 444
 162,19-21 2.6.2.1, Anm. 24; 2.6.2.3,
 Anm. 94; 2.6.2.18, Anm. 333
 162,26 2.6.2.1, S. 347; 2.6.2.3, Anm. 97
 163,27-29 2.4.2.42, Anm. 437
 163,32-34 2.6.2.16, Anm. 263
 165,23-30 2.6.2.18, Anm. 335
 166,8-35 2.4.2.35, Anm. 362
 166,35-36 2.4.2.35, Anm. 362
 167,28-31 2.4.2.40, Anm. 410
 167,33-37 2.4.2.40, Anm. 409
 169,31-170,3 2.6.2.27, Anm. 435
 169,37-170,2 2.4.2.42, Anm. 436
 170,4-5 2.6.2.24, Anm. 391
 170,4-6 2.4.2.8, Anm. 102
 192,21 2.6.2.6, Anm. 109
 207,26-208,3 2.4.2.84, Anm. 855
 208,15-17 2.4.2.84, Anm. 856
 213,31-32 2.6.2.18, Anm. 334
 216,12-13 2.2.2.5, Anm. 120
 221,8-19 2.6.2.27, Anm. 442
 221,20-27 2.6.2.27, Anm. 442
 222,8-9 2.6.2.27, Anm. 443
 223,5-6 2.4.2.69, Anm. 722
 223,5-227,27 2.4.2.69, Anm. 724
 226,19-20 2.6.2.1, Anm. 64
 227,37-228,3 2.4.2.68, Anm. 714
 228,1-3 2.4.2.58, Anm. 579
 230,36-37 2.4.2.34, Anm. 348
 240,26-241,4 2.6.2.20, Anm. 348
 240,29-241,4 1.1.1, Anm. 29
 240,31-33 2.6.2.6, Anm. 108
 241,5-247,2 2.6.2.20, Anm. 348
 244,16-18 2.4.2.23, Anm. 255
 244,30-245,25 2.6.2.26, Anm. 420
 253,1-256,32 2.6.2.1, Anm. 7
 253,6-7 2.6.2.1, Anm. 8
 253,8-9 2.6.2.1, Anm. 9
 254,27-28 2.6.2.1, Anm. 11
 254,33-36 2.6.2.1, Anm. 10
 255,4-6 2.6.2.1, Anm. 17
 255,6-9 2.6.2.1, S. 346
 255,8-9 2.6.2.1, Anm. 62
 255,9-11 2.6.2.1, S. 348
 255,11-14 2.6.2.1, S. 349
 255,14-16 2.6.2.1, S. 349
 255,17-19 2.6.2.1, S. 350
 255,19-21 2.6.2.1, S. 352
 255,21-23 2.6.2.1, S. 354
 255,23-25 2.6.2.1, S. 355
 255,36-256,4 2.6.2.1, Anm. 76
 256,7-9 2.6.2.1, Anm. 77
 256,9-28 2.6.2.1, S. 361f.
 256,28-32 2.6.2.1, S. 362f.
 256,37-257,1 2.6.2.2, Anm. 84
 257,7-8 2.6.2.2, S. 364
 257,9-11 2.6.2.2, Anm. 93
 257,23-25 2.6.2.1, Anm. 17; 2.6.2.2,
 S. 366
 257,29-33 2.6.2.3, Anm. 94
 257,37-258,7 2.6.2.3, Anm. 95
 258,8-11 2.6.2.3, S. 367
 258,15-17 2.6.2.4, Anm. 98
 258,17-20 2.6.2.4, S. 367
 258,20-22 2.6.2.4, Anm. 98
 258,22-24 2.6.2.4, S. 368
 258,28-31 2.6.2.5, Anm. 102
 259,12-13 2.6.2.6, Anm. 104
 259,13-14 2.6.2.6, S. 368
 259,17-18 2.6.2.6, S. 368
 259,20-22 2.6.2.6, Anm. 105
 259,25-28 2.6.2.6, S. 369
 259,29-31 2.6.2.6, S. 369
 259,33-34 2.6.2.6, S. 370
 259,36-37 2.6.2.6, S. 370
 260,3-4 2.6.2.6, S. 370
 260,5-8 2.6.2.6, Anm. 114
 260,8-10 2.6.2.6, Anm. 115
 260,11-14 2.6.2.6, S. 371
 260,15-17 2.6.2.6, S. 371
 260,17-18 2.6.2.6, Anm. 117
 260,19-20 2.6.2.6, S. 372
 260,22-23 2.6.2.6, S. 372
 260,23-29 2.6.2.6, Anm. 118
 260,30-33 2.6.2.6, S. 372
 260,35-36 2.6.2.6, S. 372

- 260,37–261,3 2.6.2.7, Anm. 124
 261,3–5 2.6.2.7, S. 373
 261,5–12 2.6.2.7, Anm. 125
 261,12–17 2.6.2.7, S. 375
 261,20–21 2.6.2.8, Anm. 130
 261,23–27 2.6.2.8, Anm. 131
 261,29–31 2.6.2.8, S. 375
 262,1–3 2.6.2.9, Anm. 136
 262,4–6 2.6.2.9, S. 377
 262,9–10 2.6.2.9, S. 378
 262,15–21 2.6.2.9, S. 378
 262,23–24 2.6.2.9, S. 378
 262,27–30 2.6.2.9, S. 380
 262,32–33 2.6.2.9, S. 380
 262,33 2.6.2.9, Anm. 149
 262,34 2.6.2.9, S. 381
 263,2–9 2.6.2.9, S. 381
 263,11 2.6.2.9, S. 382
 263,12–13 2.6.2.9, S. 382
 263,16–18 2.6.2.9, S. 384
 263,22–23 2.6.2.9, S. 385
 263,25–27 2.6.2.9, S. 385
 263,28–30 2.6.2.9, S. 385
 263,32–34 2.6.2.9, S. 385
 263,35–36 2.6.2.9, S. 386
 264,1–2 2.6.2.9, Anm. 164
 264,3–6 2.6.2.9, S. 386
 264,9–33 2.6.2.9, S. 387
 264,35–36 2.6.2.9, S. 389
 265,4–5 2.6.2.9, S. 389
 265,11–12 2.6.2.9, S. 389
 265,18–20 2.6.2.9, S. 389
 265,26–28 2.6.2.9, S. 389
 265,30–31 2.6.2.9, S. 390
 265,33–34 2.6.2.9, S. 390
 265,36–38 2.6.2.9, S. 390
 266,3 2.6.2.10, Anm. 173
 266,4–8 2.6.2.10, S. 391
 266,14–15 2.6.2.10, Anm. 173
 266,15–21 2.6.2.10, S. 392
 266,26 2.6.2.10, Anm. 173
 266,27–33 2.6.2.10, S. 392
 266,37–38 2.6.2.10, Anm. 173
 266,38–267,5 2.6.2.10, S. 393
 267,13 2.6.2.10, Anm. 173
 267,14–23 2.6.2.10, S. 394f.
 267,30 2.6.2.10, Anm. 173
 267,31–34 2.6.2.10, S. 397
 267,35–37 2.6.2.11, Anm. 219
 268,2–13 2.6.2.11, S. 398
 268,14–15 2.6.2.12, Anm. 224
 268,15–16 2.6.2.12, Anm. 225
 268,19–22 2.6.2.12, S. 400
 268,24 2.6.2.13, Anm. 229
 269,3 2.6.2.13, Anm. 232
 269,9–12 2.6.2.13, S. 401
 269,17–22 2.6.2.13, S. 403
 269,23–26 2.6.2.14, Anm. 243
 269,31–33 2.6.2.14, S. 404
 269,36–270,2 2.6.2.15, Anm. 247
 270,2–4 2.6.2.15, S. 405
 270,4–5 2.6.2.15, Anm. 251
 270,6–7 2.6.2.15, S. 405
 270,7 2.6.2.15, Anm. 253
 270,8–9 2.6.2.15, S. 405; 2.6.2.24,
 Anm. 400
 270,9–10 2.6.2.15, Anm. 255
 270,11–12 2.6.2.15, S. 405
 270,18–19 2.6.2.15, S. 406
 270,21–22 2.6.2.15, S. 406
 270,23–24 2.6.2.15, S. 406
 270,26–28 2.6.2.15, S. 406
 270,29–30 2.6.2.16, Anm. 259
 270,33–34 2.6.2.16, S. 407
 270,36–37 2.6.2.16, Anm. 261
 270,37–271,4 2.6.2.16, S. 407
 271,5–6 2.6.2.16, S. 408
 271,7–8 2.6.2.16, S. 408
 271,9–10 2.6.2.16, S. 408
 271,13–15 2.6.2.16, S. 409
 271,21–30 2.6.2.17, S. 410
 271,31–33 2.6.2.17, Anm. 306
 271,34–35 2.6.2.17, S. 414
 272,2–4 2.6.2.17, S. 415
 272,6–12 2.6.2.17, S. 415
 272,11–12 2.4.2.22, Anm. 245
 272,15–17 2.6.2.17, S. 416
 272,19–32 2.6.2.17, S. 416
 272,33–273,1 2.6.2.17, S. 416f.
 273,1–11 2.6.2.17, S. 417
 273,12–19 2.6.2.17, S. 417f.
 273,19–34 2.6.2.17, S. 418
 273,34–274,20 2.6.2.17, S. 419f.
 274,21–24 2.6.2.17, S. 421
 274,25–26 2.6.2.18, Anm. 329
 274,27–28 2.6.2.18, S. 423
 274,33–36 2.6.2.18, S. 423
 275,2–4 2.6.2.19, S. 425
 275,6–8 2.6.2.19, S. 425
 275,9–10 2.6.2.19, Anm. 338
 275,10–12 2.6.2.19, S. 425
 275,13 2.6.2.19, Anm. 340
 275,14–15 2.6.2.19, S. 426
 275,16–18 2.6.2.19, S. 426
 275,20–35 2.6.2.19, S. 426f.
 275,35–276,5 2.6.2.19, S. 427
 276,9–11 2.6.2.20, S. 428
 276,11–12 2.6.2.20, S. 428
 276,12–13 2.6.2.20, S. 428
 276,13–15 2.6.2.20, S. 429
 276,15–16 2.6.2.20, S. 429
 276,16–17 2.6.2.20, S. 429
 276,17–18 2.6.2.20, S. 429
 276,20–23 2.6.2.20, S. 430
 276,24–26 2.6.2.21, Anm. 358
 276,26–27 2.6.2.21, Anm. 359
 276,27–29 2.6.2.21, S. 431
 276,31–32 2.6.2.21, S. 431

276,31–33 2.6.2.21, Anm. 362
 276,34–35 2.6.2.21, S. 431
 277,1–2 2.6.2.21, S. 432
 277,3–5 2.6.2.22, Anm. 368
 277,5–6 2.6.2.22, Anm. 369
 277,11–12 2.6.2.22, S. 433
 277,13–14 2.6.2.22, S. 433
 277,15–17 2.6.2.22, Anm. 372
 277,17–19 2.6.2.22, S. 433
 277,20–278,12 2.6.2.22, S. 433f.
 278,13–14 2.6.2.23, Anm. 375
 278,14–16 2.6.2.23, S. 435
 278,19 2.6.2.24, S. 437
 278,19–20 2.6.2.24, Anm. 388
 278,20–21 2.6.2.24, S. 437
 278,22–23 2.6.2.24, S. 438
 278,24–25 2.6.2.24, S. 438
 278,28 2.6.2.25, Anm. 402
 278,30–31 2.6.2.25, S. 439
 278,32–33 2.6.2.25, Anm. 406
 278,35–279,12 2.6.2.25, S. 440
 279,15–17 2.6.2.25, S. 441
 279,22–25 2.6.2.25, S. 441
 279,26–28 2.6.2.26, Anm. 418
 279,28–30 2.6.2.26, S. 443
 279,31–32 2.6.2.26, Anm. 425
 279,33–35 2.6.2.26, S. 443
 279,36–280,2 2.6.2.27, Anm. 432
 280,3 2.6.2.27, S. 446
 280,4–5 2.6.2.27, Anm. 434
 280,6–7 2.6.2.27, S. 446
 280,9–10 2.6.2.27, S. 446
 280,12–13 2.6.2.27, Anm. 439
 280,13–16 2.6.2.27, S. 446
 280,19–21 2.6.2.27, S. 448
 280,24–26 2.6.2.27, S. 448
 280,26–27 2.6.2.27, Anm. 449
 280,28–30 2.6.2.27, S. 448
 280,30–31 2.6.2.27, Anm. 451
 280,32–33 2.6.2.27, S. 449
 280,34 2.6.2.27, Anm. 452
 280,35–36 2.6.2.27, S. 449
 281,1–3 2.6.2.27, S. 449
 287,29–288,35 3.2, Anm. 14
 289,25–27 2.6.2.1, Anm. 11
 294,6 2.3.3.2, Anm. 129

Vin III

8,21–25 2.4.2.58, Anm. 582
 9,21–36 1.1, Anm. 13
 22,34 2.1.3.1, Anm. 117
 23,26–31 2.1.1 Anm. 6; 2.6.2.26,
 Anm. 420
 23,33–34 2.1.1, Anm. 6
 23,33–36 2.2.2.7, Anm. 143
 24,23–26,31 2.6.2.26, Anm. 419
 26,32–27,26 2.2.2.7, Anm. 145;
 2.6.2.26, Anm. 419

27,27–28,7 2.6.2.26, Anm. 419
 28,8–10 2.1.2.4, Anm. 102
 28,23–37 2.1.2.4, Anm. 102
 29,1–15 2.1.2.4, Anm. 102
 36,9–14 2.4.2.4, Anm. 48
 44,19–20 2.2.2.7, Anm. 141
 46,20 2.1.3.1, Anm. 116
 46,30–31 2.6.2.23, Anm. 376
 47,19 2.1.3.1, Anm. 116
 49,21 2.4.2.85, Anm. 861
 73,16 2.1.3.1, Anm. 116
 73,19–20 2.4.2.33, Anm. 331
 74,17 2.1.3.1, Anm. 116
 83,24–27 2.6.2.13, Anm. 234
 83,24–84,11 2.6.2.13, Anm. 230
 83,24–84,19 2.6.2.27, Anm. 440
 91,23–24 2.1.3.1, Anm. 116
 92,24 2.1.3.1, Anm. 116
 110,1–2 2.2.3.1, Anm. 207
 112,17–18 2.4.2.3, Anm. 44
 112,26–27 2.2.3.1, Anm. 209
 112,26–30 2.2.1, Anm. 2
 116,1–2 2.4.2.3, Anm. 45
 116,4–5 2.4.2.3, Anm. 46
 118,17–18 2.6.2.14, Anm. 245
 118,26–28 2.6.2.27, S. 449
 120,33–36 2.1.2.1, Anm. 25; 2.1.2.4,
 Anm. 105; 2.4.2.60, Anm. 613
 121,1 2.1.2.1, Anm. 25
 121,17–24 2.1.2.1, Anm. 15
 123,34–36 2.1.2.4, Anm. 109
 126,4–6 2.1.2.1, S. 50
 126,11–127,19 2.1.2.1, Anm. 34
 127,4–5 2.6.2.12, Anm. 227
 128,21–23 2.1.2.1, Anm. 25; 2.2.2.3,
 Anm. 81; 2.4.2.52, Anm. 513
 128,22 2.6.2.9, Anm. 142
 129,24–26 2.6.2.17, Anm. 271
 129,35–130,3 2.1.2.1, Anm. 14
 132,8–11 2.3.2.6, Anm. 65
 133,12–16 2.1.2.1, Anm. 25; 2.2.2.3,
 Anm. 81
 138,6–31 2.6.2.10, Anm. 208
 139,7–9 2.6.2.10, Anm. 208
 151,6–19 2.6.2.10, Anm. 211
 162,22–27 1.4, Anm. 127; 2.4.2.5,
 Anm. 60
 172,31–33 2.1.2.3, Anm. 85
 175,14–28 2.1.2.3, Anm. 83
 175,31–32 2.1.2.3, Anm. 58
 184,9–32 2.2.2.8, Anm. 160
 184,28–32 2.2.3.1, Anm. 234
 185,1–3 2.2.2.9, Anm. 185
 185,4–6 2.2.2.9, Anm. 184
 186,11–12 2.2.3.1, Anm. 207 und
 Anm. 235
 186,12–14 2.2.3.1, Anm. 210
 186,14–16 2.2.3.1, Anm. 211

186,16–19 2.2.3.1, Anm. 211 und
Anm. 228
186,24 2.2.3.1, Anm. 207
188,17–25 2.4.2.11, Anm. 146
188,37–189,2 2.4.2.12, Anm. 155
189,3–4 2.4.2.11, Anm. 146
189,3–190,29 1.1.1, S. 21
189,29–30 2.4.2.11, Anm. 148
190,25–26 2.4.2.11, Anm. 148
191,27–29 2.4.2.11, Anm. 146
191,27–192,2 2.4.2.11, Anm. 146
192,7–193,25 1.1.1, S. 22
192,32 2.4.2.11, Anm. 148
193,8–9 2.4.2.11, Anm. 148
195,1–2 2.3.3.1, Anm. 107
196,9–11 2.4.2.24, Anm. 271; 2.4.2.25,
Anm. 275
196,19–21 2.3.2.1, Anm. 18
196,22–24 2.3.1, Anm. 4
199,24–26 2.3.3.2, Anm. 122; 2.4.2.24,
Anm. 268
200,6 2.6.2.24, Anm. 387
203,32–38 2.4.2.27, Anm. 295
204,3–5 2.3.2.2, Anm. 24
208,14–15 2.6.2.24, Anm. 394
208,29 2.2.2.5, Anm. 116
208,34 2.6.2.24, Anm. 389
208,34–35 2.6.2.24, Anm. 394
209,2 2.2.2.5, Anm. 116
209,33–35 2.3.2.3, Anm. 45
210,19–20 2.3.2.3, Anm. 46
213,4–6 2.4.2.21, Anm. 240
214,19–22 2.3.2.11, Anm. 98
225,7–9 2.4.2.22, Anm. 250
226,4 2.4.2.22, Anm. 250
227,15–16 2.4.2.22, Anm. 250
229,32–33 2.4.2.22, Anm. 250
232,17 2.3.3.2, Anm. 129
233,3–4 2.4.2.22, Anm. 250
237,36–38 2.3.1, Anm. 8; 2.6.2.10,
Anm. 209
238,7–8 2.3.1, Anm. 9
239,28–29 2.6.2.10, Anm. 209
240,9 2.3.1, Anm. 9
241,27–28 2.3.2.5, Anm. 61; 2.6.2.10,
Anm. 209
241,33–34 2.3.2.5, Anm. 62
242,28–29 2.3.2.1, Anm. 16
243,21–22 2.3.2.1, Anm. 13
243,37–244,1 2.3.2.1, Anm. 19
244,24–246,22 2.3.2.11, Anm. 99
246,12–15 2.3.1, Anm. 10; 2.3.2.1,
Anm. 22
246,23 2.3.1, Anm. 11
251,20–21 2.5.2.1, Anm. 4
252,34–253,3 3.2, Anm. 18
255,5–7 2.3.2.3, Anm. 42
255,26–32 2.3.2.3, Anm. 47
256,27–28 2.4.2.43, Anm. 440

256,31–32 2.4.2.43, Anm. 438
263,19–27 3.2, Anm. 17
265,31–32 2.3.2.6, Anm. 69
266,31–32 2.3.3.1, Anm. 107

Vin IV

1,4–5 2.4.3.1, Anm. 921
4,28–33 2.4.2.52, Anm. 507
6,5 2.2.2.1, Anm. 23; 2.4.2.52, Anm. 513;
2.6.2.17, Anm. 296
6,6–8 2.4.2.52, Anm. 507
6,11–13 2.6.2.17, Anm. 296
7,15–19 2.4.2.52, Anm. 507
8,32–33 2.6.2.17, Anm. 284
12,26–28 2.4.2.52, Anm. 507
14,30–31 2.4.2.50, Anm. 493
17,1–2 2.4.2.17, Anm. 208
17,29–18,1 2.4.2.48, Anm. 482
19,3 2.6.2.6, Anm. 109
19,31–32 2.4.2.11, Anm. 141
19,36–37 2.4.2.17, Anm. 208
20,1–5 2.4.2.11, Anm. 152
22,17–19 2.4.2.58, Anm. 591
31,17–18 2.1.2.2, Anm. 48
33,4–5 2.4.2.44, Anm. 446
33,36 2.4.3.1, Anm. 924
34,34 2.4.2.9, Anm. 118; 2.6.2.10,
Anm. 213
36,37 2.2.2.9, Anm. 189
37,26 2.6.2.7, Anm. 126
37,35–38,2 2.4.2.18, Anm. 222
38,23 2.4.2.18, Anm. 220
38,24–39,7 2.4.2.18, S. 177
39,25–28 2.4.2.48, Anm. 485
40,5–6 2.6.2.16, Anm. 262
40,31–32 2.6.2.24, Anm. 400
41,21–24 2.4.2.48, Anm. 485
41,27–29 2.4.2.17, Anm. 208
42,15–17 2.6.2.24, Anm. 400
43,7–10 2.4.2.35, Anm. 365
43,33–34 2.6.2.24, Anm. 400
44,31–33 2.4.2.35, Anm. 362
49,3–4 2.6.2.10, Anm. 211
49,22 2.4.3.1, Anm. 924
50,25–37 2.6.2.9, Anm. 163
51,3–4 2.2.2.3, Anm. 81; 2.4.2.58,
Anm. 586
51,19–35 2.4.2.58, Anm. 587
51,32–34 2.6.2.1, Anm. 65
52,4–5 2.4.2.58, Anm. 576; 2.6.3,
Anm. 461
52,7–35 2.4.2.58, Anm. 590; 2.6.3,
Anm. 462
55,9–10 2.2.2.3, Anm. 81; 2.4.2.58,
Anm. 588
55,14–15 2.4.2.58, Anm. 576; 2.6.3,
Anm. 461

- 57,1-4 2.2.2.3, Anm. 81; 2.4.2.51,
 Anm. 499; 2.4.2.58, Anm. 585;
 2.4.2.59, Anm. 597; 2.6.2.9, S. 389
 57,6-7 2.6.2.24, Anm. 394
 57,10-11 2.4.2.58, Anm. 576; 2.6.3,
 Anm. 461
 58,10-11 2.4.2.58, Anm. 589
 60,9-10 2.3.2.3, Anm. 45; 2.4.2.28,
 Anm. 300
 60,26-28 2.4.2.28, Anm. 304
 61,31-32 2.4.2.23, Anm. 259
 62,10-11 2.4.2.23, Anm. 259
 63,7-8 2.4.2.37, Anm. 385
 63,17-21 2.2.2.3, Anm. 73; 2.4.2.37,
 Anm. 384
 63,33-35 2.4.2.37, Anm. 2
 63,35-37 2.4.2.37, Anm. 379
 65,18-21 2.2.2.3, Anm. 76
 67,19-21 2.2.2.5, Anm. 115; 2.4.2.46,
 Anm. 473; 2.5.3, Anm. 25; 2.6.2.13,
 Anm. 239
 68,28-29 2.2.2.3, Anm. 81; 2.4.2.11,
 Anm. 142
 69,5-9 2.4.2.11, Anm. 153
 69,14 2.4.2.11, Anm. 145
 69,21 2.4.3.1, Anm. 924
 69,24-26 2.4.2.48, Anm. 483
 70,33-34 2.4.2.48, Anm. 486
 71,1-3 2.4.2.48, Anm. 483
 71,2-3 2.4.2.48, Anm. 482
 71,33 2.4.1, Anm. 14
 71,33-74,27 3.2, Anm. 15
 74,34-35 2.3.2.2, Anm. 28
 77,8 2.4.1, Anm. 14
 80,6-7 2.2.2.7, Anm. 141
 80,16-21 2.4.2.54, Anm. 535; 2.4.2.55,
 Anm. 543
 82,4-5 2.4.2.54, Anm. 531
 82,14-19 2.4.2.54, Anm. 531
 82,21-23 2.2.2.6, Anm. 132; 2.2.2.10,
 Anm. 205; 2.4.2.54, Anm. 530
 82,25-26 2.4.2.54, Anm. 526
 82,33-37 2.4.2.54, Anm. 531
 83,4-6 2.4.2.54, Anm. 532
 83,7-9 2.4.2.54, Anm. 532
 83,10-11 2.4.2.54, Anm. 533
 83,15-18 2.4.2.54, Anm. 534
 84,14-17 2.2.2.6, Anm. 132; 2.2.2.10,
 Anm. 205
 85,12-13 2.4.2.10, Anm. 125
 85,33-34 2.4.2.10, Anm. 125
 86,2 2.4.2.17, Anm. 204; 2.6.2.18,
 Anm. 329
 87,1-3 2.6.2.15, Anm. 257
 87,30-31 2.5.2.1, Anm. 10
 88,23-26 2.5.2.1, Anm. 8
 88,29 2.5.2.1, Anm. 9
 89,5-7 2.5.2.1, Anm. 12
 90,34 2.4.3.1, Anm. 924
 91,27-28 2.4.2.46, Anm. 469
 92,4-6 2.4.2.46, Anm. 465
 92,24-25 2.4.2.46, Anm. 471
 93,24-25 2.4.2.54, Anm. 528
 95,7-8 2.4.2.15, Anm. 189
 96,14-15 2.4.2.11, Anm. 143
 96,27-31 2.4.2.11, Anm. 153
 97,23-24 2.4.2.11, Anm. 144
 97,3-4 2.4.2.11, Anm. 145
 100,9-13 2.4.2.15, Anm. 189; 2.4.2.54,
 Anm. 536; 2.4.2.55, Anm. 544
 100,29-30 2.3.2.2, Anm. 28
 102,38-103,2 2.4.2.40, Anm. 412
 104,18 2.2.2.7, Anm. 141
 105,12-13 2.4.2.10, S. 166
 106,6 2.2.2.7, Anm. 141
 107,26-28 2.4.2.10, S. 166
 108,5-10 2.4.2.10, Anm. 129
 108,19 2.4.3.1, Anm. 924
 110,13 2.6.2.10, Anm. 210
 113,17 2.4.2.53, Anm. 520
 119,4-9 2.4.2.21, Anm. 236
 119,12 2.4.2.88, Anm. 879; 2.6.2.27,
 Anm. 446
 120,21-25 2.6.2.10, Anm. 217
 120,26 2.4.2.28, Anm. 299
 121,30-33 2.3.2.1, Anm. 23; 2.3.2.3,
 Anm. 49
 122,4 2.4.2.63, Anm. 641
 122,9-10 2.3.2.1, Anm. 20
 123,21 2.3.3.2, Anm. 129
 124,11 2.4.3.1, Anm. 924
 124,26-27 2.6.2.10, Anm. 211
 124,29-30 2.4.2.33, Anm. 331
 125,20-21 2.6.2.10, Anm. 211
 126,15-16 2.2.2.4, Anm. 100; 2.2.2.8,
 Anm. 163; 2.4.2.53, Anm. 524
 126,33 2.6.2.7, Anm. 126
 127,29-30 2.1.2.2, Anm. 47; 2.2.2.9,
 Anm. 186
 128,1-2 2.1.2.2, Anm. 48
 128,9-10 2.2.2.9, Anm. 187
 129,31-33 2.4.2.65, Anm. 688
 130,15-17 2.2.2.2, Anm. 52; 2.4.2.65,
 Anm. 673; 2.6.2.17, Anm. 291
 131,21-23 2.2.2.3, Anm. 75; 2.4.2.37,
 Anm. 387; 2.4.2.40, S. 209
 133,32-135,5 2.1.2.3, Anm. 81
 135,18-30 2.1.2.3, Anm. 81; 2.2.2.7,
 Anm. 146
 137,17-20 2.1.2.3, Anm. 72; 2.2.2.4,
 Anm. 102; 2.4.2.36, S. 203
 137,27 2.1.2.3, Anm. 56
 138,1-2 2.1.2.3, Anm. 74
 139,18-34 2.4.2.36, S. 203
 140,37 2.4.3.1, Anm. 924
 141,19-24 2.2.2.7, Anm. 147; 2.4.2.63,
 Anm. 634
 142,16 2.4.2.63, Anm. 634

- 143,16–19 2.2.2.7, Anm. 148
 144,3–5 2.4.2.95, Anm. 913
 145,2 2.4.2.59, Anm. 592
 146,13–14 2.6.2.12, Anm. 226
 146,19 2.4.2.3, Anm. 37
 147,20 2.4.2.3, Anm. 37
 148,26–31 2.4.2.33, Anm. 338
 149,9–11 2.4.2.33, Anm. 334
 149,29 2.4.2.33, Anm. 340
 150,19–22 2.4.2.35, Anm. 367
 152,6–7 2.2.2.4, Anm. 103; 2.2.2.8,
 Anm. 165; 2.4.2.45, Anm. 458;
 2.4.2.53, Anm. 525
 152,9–10 2.4.2.76, Anm. 784
 152,9–11 2.2.2.4, Anm. 104
 152,19 2.6.2.7, Anm. 126
 153,29 2.6.2.7, Anm. 126
 154,19–21 2.3.2.3, Anm. 48
 156,18–19 2.3.2.6, Anm. 70; 2.4.2.26,
 Anm. 290
 157,13 2.4.3.1, Anm. 924
 160,14–16 2.4.2.41, Anm. 424
 163,13–18 2.4.2.48, Anm. 487
 163,26–28 2.4.2.48, Anm. 482
 164,15–23 2.4.2.49, Anm. 488
 166,11–13 2.2.2.3, Anm. 80; 2.4.2.16,
 Anm. 203; 2.4.2.51, Anm. 500;
 2.6.2.24, Anm. 393
 166,17 2.4.2.17, Anm. 204; 2.6.2.18,
 Anm. 329
 168,29–31 2.6.2.16, Anm. 262
 169,29–30 2.6.2.16, Anm. 262
 169,32–33 2.6.2.16, Anm. 262
 171,15 2.3.3.2, Anm. 129
 174,3 2.4.3.1, Anm. 924
 174,8 2.4.3.1, Anm. 921
 175,1–2 2.5.3, Anm. 21
 175,24 2.2.2.5, Anm. 116; 2.5.3, Anm. 27
 176,8–13 2.5.3, Anm. 23; 2.6.2.13,
 Anm. 239; 2.6.2.15, Anm. 258
 176,11–13 2.5.1, Anm. 1
 176,18 2.4.2.14, Anm. 179
 176,38–177,1 2.6.2.13, Anm. 240
 177,20–27 2.5.3, Anm. 24; 2.6.2.13,
 Anm. 239
 178,30–31 2.2.2.7, Anm. 141
 179,4–13 2.5.3, Anm. 26
 179,36–180,3 2.4.2.54, Anm. 537; 2.5.3,
 Anm. 26
 182,36–183,5 2.5.3, Anm. 28
 184,20 2.5.3, Anm. 21
 193,30–31 2.5.2.1, Anm. 8
 200,9–10 2.4.2.84, Anm. 858
 201,20–21 2.4.2.84, Anm. 859
 201,25–26 2.4.2.85, Anm. 865
 201,27–28 2.4.2.85, Anm. 861
 205,25–26 2.4.2.9, Anm. 115
 205,28–29 2.4.2.9, Anm. 116
 205,30–31 2.4.2.9, Anm. 117
 213,34–38 2.1.2.1, S. 46f.
 213,37–38 2.1.3.1, Anm. 116
 214,14–15 2.1.2.1, Anm. 12
 214,16–17 2.1.2.1, Anm. 13
 214,18–19 2.1.2.1, Anm. 14
 214,20 2.1.2.1, Anm. 15
 214,20–21 2.1.2.1, Anm. 15
 214,21 2.1.2.1, Anm. 16
 214,21–22 2.1.2.1, Anm. 18
 214,22–23 2.1.2.1, Anm. 19
 214,24 2.1.3.1, Anm. 116
 214,25–30 2.1.2.1, Anm. 21
 214,31–33 2.1.1, Anm. 8
 215,4–5 2.1.2.1, Anm. 31
 215,33–34 2.1.2.1, Anm. 35
 216,31–217,3 2.1.2.2, S. 50f.
 217,1–2 2.1.2.2, Anm. 8
 217,2 2.1.3.1, Anm. 116
 217,6–7 2.1.2.2, Anm. 36
 217,8–9 2.1.2.2, Anm. 37
 217,10 2.1.2.2, Anm. 38
 217,10–11 2.1.2.2, Anm. 39
 217,12–13 2.1.2.2, Anm. 40
 217,13–14 2.1.2.2, Anm. 41
 217,14–15 2.1.2.2, Anm. 42
 217,16–19 2.1.2.2, Anm. 43
 217,20 2.1.3.1, Anm. 116
 217,21–26 2.1.2.2, Anm. 44
 217,29–34 2.1.2.2, Anm. 50
 218,4–6 2.1.2.3, Anm. 82
 218,14–25 2.1.2.3, S. 53f.
 218,24–25 2.1.3.1, Anm. 116
 218,27–28 2.1.2.3, Anm. 51
 218,29–30 2.1.2.3, Anm. 52
 218,31 2.1.2.3, Anm. 53
 218,32 2.1.2.3, Anm. 54
 218,33–34 2.1.2.3, Anm. 55
 218,34 2.1.2.3, Anm. 56
 219,1–3 2.1.2.3, Anm. 57
 219,4–5 2.1.2.3, Anm. 58
 219,6 2.1.2.3, Anm. 59
 219,34–35 2.1.2.3, Anm. 87
 219,36 2.1.3.1, Anm. 116
 219,37–220,2 2.1.2.3, Anm. 60
 220,12 2.1.2.3, Anm. 89
 220,33–221,4 2.1.2.4, S. 60ff.
 221,3–4 2.1.3.1, Anm. 116
 221,10–13 2.1.2.4, Anm. 94
 221,14–16 2.1.2.4, Anm. 95
 221,17–18 2.1.2.4, Anm. 96
 221,19–20 2.1.2.4, Anm. 97
 221,21–24 2.1.2.4, Anm. 98
 221,25–28 2.1.2.4, Anm. 99
 221,29–31 2.1.2.4, Anm. 100
 221,32–34 2.1.2.4, Anm. 101
 221,35 2.1.3.1, Anm. 116
 221,36–222,2 2.1.2.4, Anm. 103
 222,9–12 2.1.3.1, Anm. 115
 223,1–2 2.2.3.1, Anm. 206

- 224,13-15 2.2.2.1, Anm. 25
 224,17-18 2.2.2.1, Anm. 26
 224,25-28 2.2.2.1, S. 71
 224,30 2.2.2.1, Anm. 11
 224,31 2.2.2.1, Anm. 12
 224,31-32 2.2.2.1, Anm. 13
 224,33 2.2.2.1, Anm. 14
 224,34 2.2.2.1, Anm. 15
 224,35-37 2.2.2.1, Anm. 16
 225,1-4 2.2.2.1, Anm. 27
 225,5-6 2.2.3.1, Anm. 230
 225,7 2.2.2.1, Anm. 19; 2.2.3.1,
 Anm. 224
 225,8-9 2.2.3.1, Anm. 209
 225,8-12 2.2.1, Anm. 2
 225,13-14 2.2.2.1, Anm. 28
 226,18-22 2.2.2.2, S. 74f.
 226,26-28 2.2.2.2, Anm. 33
 226,29 2.2.2.2, Anm. 34
 226,30 2.2.2.2, Anm. 35
 226,31 2.2.2.2, Anm. 36
 226,32 2.2.2.2, Anm. 37
 226,33-34 2.2.2.2, Anm. 38
 226,35 2.2.2.2, Anm. 39
 226,36 2.2.2.2, Anm. 40
 226,37 2.2.2.2, Anm. 41
 227,1-3 2.2.2.2, Anm. 42
 227,4-8 2.2.2.2, Anm. 51
 227,17-18 2.2.2.2, Anm. 51
 228,35 2.6.2.23, Anm. 380
 229,4 2.6.2.23, Anm. 380
 229,35-230,2 2.2.2.3, S. 78ff.
 230,4-9 2.2.2.3, Anm. 61
 230,10-14 2.2.2.3, Anm. 62
 230,15-17 2.2.2.3, Anm. 63; 2.6.2.25,
 S. 439
 230,18-20 2.2.2.3, Anm. 64; 2.6.2.25,
 S. 439
 230,23-24 2.2.2.3, Anm. 72
 231,20-21 2.2.2.4, Anm. 96
 231,30-34 2.2.2.4, S. 83
 232,1-2 2.2.2.4, Anm. 83
 232,5-6 2.2.2.4, Anm. 86
 232,6-7 2.2.2.4, Anm. 87
 232,8-10 2.2.2.4, Anm. 98
 232,20-22 2.2.2.4, Anm. 105
 233,8-12 2.2.2.5, S. 87
 233,16-17 2.2.2.5, Anm. 108
 233,18-19 2.2.2.5, Anm. 109
 233,19-20 2.2.2.5, Anm. 110
 233,21-22 2.2.2.5, Anm. 118
 233,27-28 2.2.2.5, Anm. 118
 233,28-29 2.2.2.5, Anm. 118
 233,35-36 2.2.2.5, Anm. 118
 234,1-2 2.2.2.5, Anm. 119
 234,24-30 2.2.2.6, S. 88f.
 234,32-235,2 2.2.2.6, Anm. 131
 235,24-25 2.2.2.7, Anm. 142
 236,3-17 2.2.2.7, S. 90
 236,19 2.2.2.7, Anm. 133
 236,20 2.2.2.7, Anm. 134
 236,21 2.2.2.7, Anm. 135
 236,22-237,10 2.2.3.1, Anm. 236
 237,11-12 2.1.2.3, Anm. 88
 237,11-14 2.2.3.1, Anm. 236
 237,16-17 2.2.3.1, Anm. 231
 238,11-24 2.2.2.8, S. 943f.
 238,26-28 2.2.2.8, Anm. 149
 238,29 2.2.2.8, Anm. 150
 238,31-32 2.2.2.8, Anm. 152
 238,33 2.2.2.8, Anm. 153
 239,17-28 2.2.2.9, S. 96f.
 239,29 2.2.2.9, Anm. 166
 239,30-31 2.2.2.9, Anm. 167
 239,31-32 2.2.2.9, Anm. 168
 239,32-33 2.2.2.9, Anm. 169
 239,33-34 2.2.2.9, Anm. 170
 239,34-240,1 2.2.2.9, Anm. 171
 240,1-2 2.2.2.9, Anm. 172
 240,3 2.2.2.9, Anm. 173
 240,16-17 2.2.2.9, Anm. 174
 240,18 2.2.2.9, Anm. 174
 241,17-33 2.2.2.10, S. 100f.
 241,35 2.2.2.10, Anm. 190
 241,35-36 2.2.2.10, Anm. 192
 241,36 2.2.2.10, Anm. 193
 241,37 2.2.2.10, Anm. 194
 241,37 2.2.2.10, Anm. 195
 241,37-242,1 2.2.2.10, Anm. 196
 242,3 2.2.2.10, Anm. 198
 242,12-13 2.2.3.1, Anm. 206
 242,13-15 2.2.3.1, Anm. 212
 242,15-19 2.2.3.1, Anm. 228
 242,24 2.2.3.1, Anm. 206
 243,1-2 2.3.3.1, Anm. 106
 243,12-14 2.3.2.1, Anm. 16
 243,19-20 2.3.2.1, S. 118
 243,22-244,3 2.3.2.1, Anm. 12
 244,4 2.3.2.1, Anm. 12
 244,7-12 2.3.1, Anm. 5
 244,10-11 2.3.2.1, Anm. 19
 244,12-13 2.3.1, Anm. 6
 244,13-17 2.3.1, Anm. 7
 245,8-9 2.3.2.1, Anm. 20
 245,12-14 2.3.2.1, Anm. 21
 245,23-24 2.3.2.2, Anm. 30
 246,6-8 2.3.2.2, S. 121
 246,10-12 2.3.2.2, Anm. 24
 246,25-26 2.3.2.2, Anm. 29
 247,17-22 2.3.2.3, S. 123
 247,24 2.3.2.3, Anm. 37
 247,25-26 2.3.2.3, Anm. 38
 247,27 2.3.2.3, Anm. 39
 247,28 2.3.2.3, Anm. 41
 248,2-4 2.3.2.3, Anm. 47
 248,10 2.3.2.3, Anm. 47
 249,4-5 2.3.2.4, S. 125
 249,7 2.3.2.4, Anm. 51

- 249,7-8 2.3.2.4, Anm. 52
 249,20-21 2.3.2.4, Anm. 58
 249,29 2.3.2.5, Anm. 63
 250,17-18 2.3.2.5, S. 127
 250,20 2.3.2.5, Anm. 59
 250,20-21 2.3.2.5, Anm. 60
 250,23-29 2.3.2.6, S. 129
 251,6-8 2.3.2.6, S. 128
 251,10-11 2.3.2.6, Anm. 66
 251,12 2.3.2.6, Anm. 67
 251,13-14 2.3.2.6, Anm. 68
 251,28-29 2.3.2.6, Anm. 71
 252,4 2.3.2.7, Anm. 77
 252,12-14 2.3.2.7, S. 130
 252,17 2.3.2.7, Anm. 74
 253,4-6 2.3.2.8, S. 130
 253,10-11 2.3.2.8, Anm. 79
 253,22-24 2.3.2.9, S. 131
 254,3-5 2.3.2.10, Anm. 91
 254,7-8 2.3.2.10, Anm. 90
 254,22-24 2.3.2.10, S. 132
 254,27-28 2.3.2.10, Anm. 87
 255,29-31 2.3.2.11, S. 133
 255,32 2.3.2.11, Anm. 93
 255,33 2.3.2.11, Anm. 94
 256,1-2 2.3.2.11, Anm. 95
 256,16-19 2.3.2.11, Anm. 100
 256,26-28 2.3.2.12, S. 134
 256,29 2.3.2.12, Anm. 102
 256,31-32 2.3.2.12, Anm. 104
 257,5 2.3.3.1, Anm. 106
 258,1-2 2.4.3.1, Anm. 922
 258,16-17 2.4.2.1, Anm. 20
 259,7-9 2.4.2.1, Anm. 27
 259,10-11 2.4.2.1, S. 150
 259,15-16 2.4.2.1, S. 148
 259,18 2.4.2.1, Anm. 17
 259,19-20 2.4.2.1, Anm. 23
 259,26-28 2.4.2.1, Anm. 24
 260,1-3 2.4.2.2, Anm. 34
 260,12-13 2.4.2.2, S. 151
 260,15 2.4.2.2, Anm. 29
 260,16-17 2.4.2.2, Anm. 30
 260,23-24 2.4.2.3, Anm. 39
 260,26 2.4.2.3, Anm. 40
 260,34 2.4.2.3, S. 152
 261,1-2 2.4.2.3, Anm. 37
 261,8-9 2.4.2.4, Anm. 50
 261,16-18 2.4.2.4, Anm. 51
 261,24 2.4.2.4, S. 153
 261,25-26 2.4.2.4, Anm. 47
 261,27-28 2.4.2.3, Anm. 37; 2.4.2.4,
 Anm. 53
 262,12-13 2.4.2.5, Anm. 59
 262,14-15 2.4.2.5, Anm. 61
 262,24-26 2.4.2.5, S. 155
 262,27 2.4.2.5, Anm. 55
 262,28 2.4.2.5, Anm. 56
 262,28-29 2.4.2.5, Anm. 57
 262,29-31 2.4.2.5, Anm. 58
 263,4-5 2.4.2.5, Anm. 62
 263,13-15 2.4.2.6, Anm. 70
 263,18-19 2.4.2.6, Anm. 69; 2.6.2.12,
 S. 401
 263,25-27 2.4.2.6, S. 157
 263,29 2.4.2.6, Anm. 63
 263,30-31 2.4.2.6, Anm. 64
 263,32 2.4.2.6, Anm. 65
 263,32-33 2.4.2.6, Anm. 66
 263,34 2.4.2.6, Anm. 67
 264,4-5 2.4.2.6, Anm. 67
 264,5-6 2.4.2.6, Anm. 64
 264,10 2.4.2.6, Anm. 71
 264,16-17 2.4.2.7, Anm. 85
 264,17 2.6.2.24, Anm. 389
 264,25-27 2.4.2.7, S. 158
 264,29-30 2.4.2.7, Anm. 76
 264,31 2.4.2.7, Anm. 77
 264,31-32 2.4.2.7, Anm. 78
 264,32 2.4.2.7, Anm. 79
 264,32-33 2.4.2.7, Anm. 80
 264,33 2.4.2.7, Anm. 81
 264,33 2.4.2.7, Anm. 82
 264,33-34 2.4.2.7, Anm. 83
 264,34 2.4.2.7, Anm. 84
 264,34-265,2 2.4.2.7, Anm. 89
 265,3 2.4.2.7, Anm. 91
 265,24-25 2.4.2.8, Anm. 104
 265,32-34 2.4.2.8, S. 161
 266,2 2.4.2.8, Anm. 93
 266,2 2.4.2.8, Anm. 94
 266,3 2.4.2.8, Anm. 95
 266,3-4 2.4.2.8, Anm. 96
 266,5-7 2.4.2.8, Anm. 97
 266,6-8 2.4.2.8, Anm. 98
 266,9 2.4.2.8, Anm. 99
 266,9-10 2.4.2.8, Anm. 100
 266,12 2.4.2.8, Anm. 105
 266,30-32 2.4.2.9, S. 162
 267,1-2 2.4.2.9, Anm. 110
 267,10-11 2.4.2.9, Anm. 119
 267,16-17 2.4.2.10, Anm. 125
 267,20 2.4.2.10, Anm. 126
 267,29-30 2.4.2.10, S. 164
 267,32 2.4.2.10, Anm. 120
 267,32-33 2.4.2.10, Anm. 121
 267,33 2.4.2.10, Anm. 122
 268,1-7 2.4.2.10, Anm. 127
 268,8-12 2.4.2.10, Anm. 128
 268,13 2.4.3.1, Anm. 925
 268,18 2.4.2.11, Anm. 149
 268,28-30 2.4.2.11, S. 167
 268,32 2.4.2.11, Anm. 131
 268,32 2.4.2.11, Anm. 132
 269,1-2 2.4.2.11, Anm. 133
 269,3 2.4.2.11, Anm. 134
 269,4 2.4.2.11, Anm. 135
 269,5-6 2.4.2.11, Anm. 136

- 269,6-7 2.4.2.11, Anm. 137
 269,7-8 2.4.2.11, Anm. 151
 269,II -12 2.4.2.11, Anm. 154; 2.4.2.13,
 Anm. 169
 269,25-27 2.4.2.12, S. 170
 269,29-31 2.4.2.12, Anm. 155
 270,12-13 2.4.2.13, S. 170
 270,15-16 2.4.2.13, Anm. 162
 271,1-4 2.4.2.14, S. 171
 271,6 2.4.2.14, Anm. 170
 271,6-7 2.4.2.14, Anm. 171
 271,7-8 2.4.2.14, Anm. 172
 271,14-15 2.4.2.14, Anm. 178
 271,15-19 2.4.2.14, Anm. 179
 271,23-25 2.4.2.14, Anm. 182
 271,30-31 2.4.2.15, Anm. 189
 272,15-17 2.4.2.15, S. 172
 272,19 2.4.2.15, Anm. 183
 272,20-21 2.4.2.15, Anm. 184
 272,22 2.4.2.15, Anm. 185
 272,23 2.4.2.15, Anm. 186
 272,24 2.4.2.15, Anm. 187
 272,25-28 2.4.2.15, Anm. 188
 272,35 2.4.2.15, Anm. 190
 273,6-7 2.4.2.16, Anm. 201
 273,19-21 2.4.2.16, S. 174
 273,23-24 2.4.2.16, Anm. 194
 273,26-27 2.4.2.16, Anm. 197
 273,29 2.4.2.16, Anm. 198
 273,30-31 2.4.2.16, Anm. 199
 274,9 2.6.2.23, Anm. 380
 274,25-28 2.4.2.17, S. 175
 274,30 2.4.2.17, Anm. 204
 274,32-33 2.4.2.17, Anm. 208
 274,33 2.4.2.17, Anm. 209
 274,33-275,1 2.4.2.17, Anm. 210
 275,9-10 2.4.2.17, Anm. 214
 275,28-29 2.4.2.18, S. 176
 275,31 2.4.2.18, Anm. 217
 275,31-32 2.4.2.18, Anm. 218
 275,33 2.4.2.18, Anm. 219
 276,17-21 2.4.2.19, Anm. 226
 276,28-29 2.4.2.19, S. 177
 276,31 2.4.2.19, Anm. 223
 277,4-6 2.4.2.19, Anm. 227
 277,10-11 2.4.2.19, Anm. 228
 277,15-16 2.4.2.20, Anm. 232
 277,23-24 2.4.2.20, S. 178
 277,27-29 2.4.2.20, Anm. 233
 277,30-31 2.4.2.20, Anm. 234
 277,33 2.4.3.1, Anm. 925
 278,6-7 2.4.2.21, Anm. 238
 278,20-21 2.4.2.21, S. 179
 278,23-24 2.4.2.21, Anm. 235
 278,25-26 2.4.2.21, Anm. 240
 279,10-13 2.4.2.22, S. 180f.
 279,14 2.4.2.22, Anm. 242
 279,15 2.4.2.22, Anm. 243
 279,16-18 2.4.2.22, Anm. 248
 279,18 2.4.1, Anm. 7
 279,25 2.4.2.22, Anm. 249
 279,25-28 2.4.2.22, Anm. 250
 280,17-20 2.4.2.23, S. 183
 280,22 2.4.2.23, Anm. 251
 280,23 2.4.2.23, Anm. 252
 280,24 2.4.2.23, Anm. 253
 280,24-25 2.4.2.23, Anm. 254
 280,26 2.4.2.23, Anm. 255
 280,27 2.4.2.23, Anm. 256
 280,27-28 2.4.2.23, Anm. 257
 280,29 2.4.2.23, Anm. 258
 280,30-31 2.4.2.23, Anm. 262
 280,36-281,1 2.4.2.23, Anm. 259
 281,7-8 2.4.2.23, Anm. 263
 281,13-14 2.4.2.24, Anm. 267
 281,26-27 2.4.2.24, S. 184
 281,29-31 2.4.2.24, Anm. 264
 282,5-6 2.4.2.24, Anm. 269
 282,16-17 2.4.2.25, Anm. 276
 282,25-26 2.4.2.25, S. 187
 282,28-30 2.4.2.25, Anm. 273
 283,6-7 2.4.2.25, Anm. 277
 283,14-15 2.4.2.26, Anm. 282
 283,18-19 2.4.2.26, Anm. 283
 283,21-22 2.4.2.26, Anm. 284
 283,28-29 2.4.2.26, S. 188
 283,31 2.4.2.26, Anm. 278
 284,1-2 2.4.2.26, Anm. 280
 284,2-6 2.4.2.26, Anm. 287
 284,7 2.4.2.26, Anm. 288
 284,15-18 2.3.2.2, Anm. 33
 284,18-19 2.4.2.27, Anm. 294
 284,28-29 2.4.2.27, S. 190
 284,31-32 2.4.2.27, Anm. 291
 285,1-2 2.4.2.27, Anm. 292
 285,15 2.4.2.28, Anm. 303
 285,26-28 2.4.2.28, S. 191
 285,30 2.4.2.28, Anm. 296
 285,30-32 2.4.2.28, Anm. 297
 285,32-33 2.4.2.28, Anm. 298
 286,1-2 2.4.2.28, Anm. 299
 286,3 2.4.2.28, Anm. 304
 286,28-29 2.4.2.29, S. 192
 286,31-32 2.4.2.29, Anm. 305
 286,33-287,1 2.4.2.29, Anm. 306
 287,1-5 2.4.2.29, Anm. 307
 287,12 2.4.2.29, Anm. 308
 287,20-21 2.4.2.30, Anm. 313
 287,24-32 2.4.2.30, S. 193
 288,2-3 2.4.2.30, Anm. 315
 288,10-11 2.4.2.30, S. 193
 288,13-14 2.4.2.30, Anm. 309
 288,15-16 2.4.2.30, Anm. 310
 288,18 2.4.2.30, Anm. 316
 288,19 2.4.3.1, Anm. 925
 289,1-2 2.4.2.31, S. 194
 289,5-6 2.4.2.31, Anm. 317
 289,6-8 2.4.2.31, Anm. 321

- 289,17–18 2.4.2.32, S. 195
 289,21–22 2.4.2.32, Anm. 322
 289,32 2.4.2.32, Anm. 327
 290,10–14 2.4.2.33, Anm. 337
 290,23–24 2.4.2.33, S. 196
 290,26 2.4.2.33, Anm. 330
 290,27–28 2.4.2.33, Anm. 331
 290,29–32 2.4.2.33, Anm. 332
 291,7 2.4.2.33, Anm. 340
 291,22–24 2.4.2.34, S. 198
 291,26 2.4.2.34, Anm. 341
 291,27 2.4.2.34, Anm. 342
 291,28 2.4.2.34, Anm. 343
 291,28–29 2.4.2.34, Anm. 344
 291,29–31 2.4.2.34, Anm. 350
 291,31–33 2.4.2.34, Anm. 352
 292,1–2 2.4.2.34, Anm. 354
 292,12 2.6.2.24, Anm. 389
 292,24–26 2.4.2.35, S. 200
 292,28 2.4.2.35, Anm. 355
 292,29 2.4.2.35, Anm. 356; 2.6.2.24,
 Anm. 396
 292,30 2.4.2.35, Anm. 357
 292,32–293,2 2.4.2.35, Anm. 359
 293,2–4 2.4.2.35, Anm. 360
 293,18–25 2.4.2.35, Anm. 367
 294,3–11 2.4.2.36, S. 202
 294,17 2.4.2.36, Anm. 371
 294,18–37 2.4.2.36, Anm. 372
 295,21–22 2.4.2.37, S. 204
 295,24 2.4.2.37, Anm. 377
 295,25–27 2.4.2.37, Anm. 378
 295,27–28 2.4.2.37, Anm. 379
 295,29 2.4.2.37, Anm. 380
 295,30–32 2.4.2.37, Anm. 381
 295,33–34 2.4.2.37, Anm. 388
 296,8–9 2.4.2.38, S. 205
 296,11–12 2.4.2.38, Anm. 389
 296,19–21 2.4.2.39, Anm. 398
 296,29–30 2.4.2.39, S. 205
 297,2–3 2.4.2.39, Anm. 394
 297,6–7 2.4.2.39, Anm. 402
 297,12–14 2.4.2.40, Anm. 415
 297,22–24 2.4.2.40, S. 208
 297,26–27 2.4.2.40, Anm. 406
 297,28–29 2.4.2.40, Anm. 407
 297,30–31 2.6.2.25, S. 440
 297,33 2.4.3.1, Anm. 925
 298,18–20 2.4.2.41, S. 210
 298,22–23 2.4.2.41, Anm. 417
 298,23–24 2.4.2.41, Anm. 418
 298,24–25 2.4.2.41, Anm. 419
 298,25–26 2.4.2.41, Anm. 420
 298,27–28 2.4.2.41, Anm. 421
 298,29–33 2.4.2.41, Anm. 428
 299,1–2 2.4.2.41, Anm. 429
 299,18–19 2.4.2.42, S. 212
 299,21 2.4.2.42, Anm. 430
 299,21–22 2.4.2.42, Anm. 431
 299,23–24 2.4.2.42, Anm. 432
 299,25–26 2.4.2.42, Anm. 436
 300,11–12 2.4.2.43, S. 213
 300,14–15 2.4.2.43, Anm. 438
 300,16–17 2.4.2.43, Anm. 439
 300,18 2.4.2.43, Anm. 443
 300,30–31 2.4.2.44, S. 214
 300,33–301,2 2.4.2.44, Anm. 444
 301,3–5 2.4.2.44, Anm. 448
 301,24–27 2.4.2.45, S. 215
 301,29 2.4.2.45, Anm. 450
 301,32–33 2.4.2.45, Anm. 452
 302,2 2.4.2.45, Anm. 454
 302,2–3 2.4.2.45, Anm. 455
 302,24–26 2.4.2.46, S. 216
 302,32–303,1 2.4.2.46, Anm. 464
 303,1–2 2.4.2.46, Anm. 470
 303,3–4 2.4.2.46, Anm. 471
 303,17–18 2.4.2.47, S. 218
 303,20–21 2.4.2.47, Anm. 475
 303,22–25 2.4.2.47, Anm. 476
 303,31–33 2.4.2.47, Anm. 479
 304,21–22 2.4.2.48, S. 220
 304,24 2.4.2.48, Anm. 480
 304,25–29 2.4.2.48, Anm. 481
 304,32–33 2.4.2.48, Anm. 480
 305,19–20 2.4.2.49, S. 222
 305,22–23 2.4.2.49, Anm. 488
 305,24–26 2.4.2.49, Anm. 489
 305,27–28 2.4.2.49, Anm. 490
 306,5–6 2.4.2.50, S. 222
 306,8 2.4.2.50, Anm. 493
 306,11 2.4.3.1, Anm. 925
 306,24–25 2.4.2.51, Anm. 503
 307,10–11 2.4.2.51, Anm. 504
 307,22–23 2.4.2.51, S. 223
 307,27–28 2.4.2.51, Anm. 497
 307,29–32 2.4.2.51, Anm. 498
 308,3–6 2.4.2.51, Anm. 505
 309,7–8 2.4.2.52, S. 225
 309,10 2.4.2.52, Anm. 506
 309,11–12 2.4.2.52, Anm. 507
 309,12–13 2.4.2.52, Anm. 509
 309,21–22 2.4.2.52, Anm. 515
 310,20–21 2.4.2.53, S. 227
 310,23 2.4.2.53, Anm. 517
 310,24 2.4.2.53, Anm. 518
 310,25–26 2.4.2.53, Anm. 519
 310,27–28 2.4.2.53, Anm. 522
 310,29 2.4.2.53, Anm. 523
 311,19–21 2.4.2.54, S. 228f.
 311,23–24 2.4.2.54, Anm. 526
 311,24–26 2.4.2.54, Anm. 527
 311,27–29 2.4.2.54, Anm. 528
 311,30–31 2.4.2.54, Anm. 532
 311,31–33 2.4.2.54, Anm. 533
 311,34–36 2.4.2.54, Anm. 534
 312,23–24 2.4.2.55, S. 231
 312,26–30 2.4.2.55, Anm. 538

- 312,31–32 2.4.2.55, Anm. 538
 313,14–15 2.4.2.56, S. 232
 313,17–18 2.4.2.56, Anm. 546
 313,19–21 2.4.2.56, Anm. 554
 313,22–23 2.4.2.56, Anm. 555
 314,9–11 2.4.2.57, S. 236
 314,15–17 2.4.2.57, Anm. 563
 315,3–4 2.4.2.58, S. 238
 315,6 2.4.2.58, Anm. 576; 2.6.3,
 Anm. 461
 315,6–7 2.4.2.58, Anm. 577
 315,10–11 2.6.2.25, Anm. 407
 315,24–26 2.4.2.59, S. 241f.
 315,27 2.4.2.59, Anm. 592
 315,28 2.4.2.59, Anm. 594
 316,4–5 2.4.2.60, Anm. 614
 316,16–20 2.4.2.60, S. 244
 316,22 2.4.2.60, Anm. 603
 316,23 2.4.2.60, Anm. 604
 316,24 2.4.2.60, Anm. 605
 316,24 2.4.2.60, Anm. 606
 316,26 2.4.2.60, Anm. 608
 316,26–27 2.4.2.60, Anm. 609
 316,28–29 2.4.2.60, Anm. 610
 317,3–4 2.4.2.60, Anm. 616
 317,6 2.4.3.1, Anm. 925
 317,11–12 2.4.2.61, Anm. 626
 317,21–22 2.4.2.61, S. 245
 317,24 2.4.2.61, Anm. 617
 317,25 2.2.2.2, S. 76; 2.4.2.61, Anm. 618
 317,25–30 2.4.2.61, Anm. 629
 317,32–33 2.6.2.25, Anm. 403
 318,3 2.6.2.25, Anm. 403
 318,10–11 2.4.2.61, Anm. 627
 318,14–15 2.4.2.62, S. 247
 318,17 2.4.2.62, Anm. 630
 319,3–4 2.4.2.63, Anm. 636
 319,5–23 2.4.2.63, Anm. 637
 319,24–29 2.4.2.63, Anm. 638
 319,26 2.4.2.79, Anm. 805
 319,33–35 2.4.2.63, S. 248
 319,37 2.4.2.63, Anm. 631
 320,1–2 2.4.2.63, Anm. 632
 320,11–12 2.4.2.63, Anm. 652
 320,19–21 2.4.2.64, Anm. 664
 320,30–32 2.4.2.64, Anm. 665
 320,32–321,7 2.4.2.64, Anm. 666
 321,10–12 2.4.2.64, S. 253
 321,15 2.4.2.64, Anm. 659
 321,16–17 2.4.2.64, Anm. 660
 321,25–29 2.4.2.65, Anm. 687
 322,6–7 2.4.2.65, S. 255
 322,9 2.4.2.65, Anm. 670
 322,10 2.4.2.65, Anm. 671
 323,1–3 2.4.2.66, Anm. 697
 323,12–14 2.4.2.66, S. 258
 323,16 2.4.2.66, Anm. 691
 324,12–14 2.4.2.67, S. 260
 324,29–30 2.4.2.34, Anm. 342
 325,7–9 2.4.2.68, S. 261
 325,12 2.4.2.68, Anm. 709
 325,14–15 2.4.2.68, Anm. 711
 325,15–16 2.4.2.68, Anm. 712
 326,1–2 2.4.2.69, S. 262
 326,4 2.4.2.69, Anm. 718
 326,4–5 2.4.2.69, Anm. 719
 326,7 2.4.2.69, Anm. 721
 326,10 2.4.2.69, Anm. 726
 326,16 2.4.2.70, Anm. 735
 326,19–20 2.4.2.70, Anm. 736
 326,27–29 2.4.2.70, S. 263
 327,1 2.4.2.70, Anm. 729
 327,1–2 2.4.2.70, Anm. 730
 327,8 2.4.3.1, Anm. 925
 327,17–18 2.4.2.71, S. 265
 327,20 2.4.2.71, Anm. 739
 327,21 2.4.2.71, Anm. 740
 328,3–5 2.4.2.66, Anm. 699
 328,9–11 2.4.2.72, S. 267
 328,13 2.4.2.72, Anm. 750
 328,31–34 2.4.2.73, S. 267f.
 329,24–25 2.4.2.74, S. 268
 330,9–26 2.4.2.75, Anm. 775
 330,30–31 2.4.2.75, S. 269
 330,34–35 2.4.2.75, Anm. 771
 331,7–10 2.4.2.76, Anm. 781
 331,11 2.4.2.76, Anm. 782
 331,13–16 2.4.2.76, Anm. 783
 331,24–26 2.4.2.76, S. 271
 331,28–29 2.4.2.76, Anm. 778
 331,32–33 2.4.2.76, Anm. 785
 332,17–20 2.4.2.77, S. 272
 332,22–23 2.4.2.77, Anm. 786
 332,24–25 2.4.2.77, Anm. 787
 332,27 2.4.2.77, Anm. 789
 332,27–28 2.4.2.77, Anm. 790
 333,9–12 2.4.2.78, S. 272
 333,16–17 2.4.2.78, Anm. 793
 333,17–18 2.4.2.78, Anm. 794
 334,3–5 2.4.2.79, S. 273
 334,7 2.4.2.79, Anm. 799
 334,7–8 2.4.2.79, Anm. 800
 334,10 2.4.2.79, Anm. 801
 334,10–11 2.4.2.79, Anm. 802
 335,1–2 2.4.2.80, S. 274
 335,4 2.4.2.80, Anm. 810
 335,4–5 2.4.2.80, Anm. 811
 335,6 2.4.2.80, Anm. 812
 335,11 2.4.2.80, Anm. 815
 335,30–31 2.4.2.81, S. 276
 336,1 2.4.2.81, Anm. 817
 336,4 2.4.2.81, Anm. 830
 336,9–10 2.4.2.82, Anm. 837
 336,19–20 2.4.2.82, S. 279
 336,22 2.4.2.82, Anm. 835
 337,6–7 2.4.2.83, S. 280
 337,9 2.4.2.83, Anm. 842
 337,15 2.4.3.1, Anm. 925

337,29 2.4.2.84, Anm. 847
 338,5-6 2.4.2.84, S. 281
 338,8-9 2.4.2.84, Anm. 844
 338,10-11 2.4.2.84, Anm. 845
 338,12 2.4.2.84, Anm. 846
 338,19 2.4.2.84, Anm. 857
 339,8-9 2.4.2.85, S. 283
 339,11-12 2.4.2.85, Anm. 860
 339,13-14 2.4.2.85, Anm. 861
 339,15 2.4.2.85, Anm. 862
 339,29-30 2.4.2.86, Anm. 871
 339,30-31 2.4.2.86, Anm. 872
 340,6-7 2.4.2.86, S. 284
 340,9 2.4.2.86, Anm. 867
 340,11 2.4.2.86, Anm. 870
 340,26-27 2.4.2.87, S. 285
 340,29-30 2.4.2.87, Anm. 873
 341,7-8 2.4.2.88, S. 285
 341,10-11 2.4.2.88, Anm. 878
 341,12-13 2.4.2.88, Anm. 879
 341,22-23 2.4.2.89, S. 286
 341,25 2.4.2.89, Anm. 884
 341,25-26 2.4.2.89, Anm. 885
 341,29 2.4.2.89, Anm. 887
 342,16-17 2.4.2.90, S. 287
 342,19 2.4.2.90, Anm. 889
 342,20 2.4.2.90, Anm. 890
 342,21 2.4.2.90, Anm. 891
 343,4-6 2.4.2.91, S. 288; 2.4.2.92,
 S. 288; 2.4.2.93, S. 288
 343,9 2.4.2.63, Anm. 641; 2.4.2.92,
 Anm. 897
 343,9-10 2.4.2.93, Anm. 900
 343,25-26 2.4.2.94, S. 288
 343,28 2.4.2.94, Anm. 903
 343,29 2.4.2.94, Anm. 904
 343,30-31 2.4.2.94, Anm. 905
 344,4 2.4.2.94, Anm. 908
 344,14-15 2.4.2.95, S. 290
 344,17 2.4.2.95, Anm. 911
 344,18 2.4.2.95, Anm. 912
 344,19-23 2.4.2.95, Anm. 913
 344,26-27 2.4.2.95, Anm. 913
 345,2-4 2.4.2.96, Anm. 919
 345,12-13 2.4.2.96, S. 291
 345,15-16 2.4.2.96, Anm. 915
 345,17-19 2.4.2.96, Anm. 916
 345,24 2.4.3.1, Anm. 922
 345,23 2.4.3.1, Anm. 925
 346,1-2 2.5.3, Anm. 22
 346,8-9 2.5.2.1, Anm. 10
 347,3-6 2.5.2.1, S. 334
 347,5-6 2.5.1, Anm. 1
 347,8-9 2.5.2.1, Anm. 3
 347,10-11 2.5.2.1, Anm. 4
 347,12-14 2.5.2.1, Anm. 12
 347,20-22 2.5.2.1, Anm. 13

347,32-348,3 2.5.2.2, S. 336; 2.5.2.3,
 S. 337; 2.5.2.4, S. 337; 2.5.2.5, S. 337;
 2.5.2.6, S. 337; 2.5.2.7, S. 338; 2.5.2.8,
 S. 338
 348,7-8 2.5.2.2, Anm. 14
 348,8 2.5.2.3, Anm. 15
 348,8-9 2.5.2.4, Anm. 16
 348,9-10 2.5.2.5, Anm. 17
 348,10-11 2.5.2.6, Anm. 18
 348,11-12 2.5.2.7, Anm. 19
 348,13 2.5.2.8, Anm. 20
 348,16 2.5.3, Anm. 22
 349,1-350,24 1.2, Anm. 61
 351,1-16 2.6.2.7, Anm. 123
 366,5 2.2.2.9, Anm. 176; 2.2.3.1,
 Anm. 223

Vin V

2,4-6 1.1.1, Anm. 40
 4,34-36 1.1.1, Anm. 40
 7,27 1.1.1, Anm. 40
 8,8 1.1.1, Anm. 40
 55,22-24 2.1.3.1, Anm. 115
 56,28 2.2.2.5, Anm. 117
 76,6 2.4.3.1, Anm. 925
 114,15 2.4.2.81, Anm. 824
 115,11 2.1.2.4, Anm. 103
 117,3-6 1.4, Anm. 131
 118,14 2.4.2.81, Anm. 824
 132,3-4 2.4.2.68, Anm. 715
 133,34 2.4.1, Anm. 9
 137,8 2.6.2.18, Anm. 331
 138,16 2.4.2.63, Anm. 646
 139,31-33 2.4.2.74, Anm. 769
 139,35-36 2.4.2.75, Anm. 774
 139,36-37 2.4.2.66, Anm. 698
 140,18-19 2.4.2.22, Anm. 245
 140,23 2.6.2.3, Anm. 94
 146,29-31 1.1.1, Anm. 37
 146,29-147,38 1.1.1, Anm. 40
 147,8-14 1.1.1, Anm. 37
 148,28 2.3.1, Anm. 6
 153,15-16 2.1.2.2, Anm. 48
 166,15-18 1.1.1, Anm. 40
 166,25-26 1.1.1, Anm. 40
 167,22-24 2.1.2.4, Anm. 102
 170,23-26 1.1.1, Anm. 40
 193,21-25 2.1.3.2, Anm. 124
 195,5-12 2.6.2.9, S. 382
 195,13-18 2.6.2.9, S. 383
 195,19-24 2.6.2.9, S. 383
 195,22-24 2.4.2.52, Anm. 511
 195,25-196,2 2.6.2.9, S. 383
 196,3-22 2.6.2.9, Anm. 160
 196,23-33 2.6.2.9, Anm. 168
 218,33-36 2.1.2.4, Anm. 102
 219,23 2.2.2.9, Anm. 188

220,11–20 2.6.2.7, Anm. 126
 221,14–30 2.6.2.7, Anm. 126
 221,31–38 2.6.2.7, Anm. 126
 222,34–37 2.2.2.4, Anm. 98
 222,38–223,3 2.6.2.7, Anm. 126

INDEX VERBORUM

Die Wörter sind nach dem indischen Alphabet geordnet

akatasahāyo 2.1.2.3, S. 56
akālacivāra 2.3.2.2, S. 121; 2.4.2.26,
 S. 188; 2.4.2.27, S. 189; 3.1 b, S. 464
akkoseyya 2.4.2.52, Anm. 507
agati 2.2.2.8, S. 94 und Anm. 154
agārika 2.4.2.46, S. 217
acelaka 2.4.2.46, S. 217
ajjhokāse 2.4.2.13, S. 170
aññatra kappā 2.2.2.2, Anm. 42
aññatra pārivattakā 2.3.2.3, S. 125
aññamaññissā vajjapaticchādikā 2.1.2.2,
 S. 53; 2.2.2.9, S. 99
Aṭṭhakathā 1.2, Anm. 56
attha garudhammā 1.1, Anm. 13;
 2.4.2.52, S. 226; 2.4.3.2, S. 311; 2.6.1,
 S. 341; 2.6.2.1, S. 345ff.; 2.6.2.8,
 S. 376; 2.6.3, S. 452
attharasavassakālo patthāya 2.4.2.71,
 S. 266
Aṭṭhavatthukā 2.1.2.4, S. 63
Aḍḍhakāsi 2.6.2.22, S. 432
atirekacivāra 2.3.2.1, Anm. 18
atirekapattam 2.3.2.1, S. 119
attharaṇa 2.4.2.32, S. 195
adhikaraṇa 2.2.2.8, Anm. 149; 2.4.2.45,
 S. 216; 2.6.2.7, S. 373; 2.6.2.9, S. 385;
 3.1 c, S. 465
Adhikaraṇa–Samatha 1.1.1, S. 21
anativittam 2.4.2.54, S. 229
anāpatti 1.1.1, S. 19
Aniyata 1.1.1, S. 21; 2.4.2.11, S. 168
anujānāmi 1.4, Anm. 131
anuvādo thapetabbo 2.6.2.20, S. 429
anusāsana 2.4.2.58, S. 239; 2.6.3, S. 455
antaragharam 2.4.2.14, Anm. 179
antaravāsaka 3.1 b, S. 464
antarāpatti 1.1.1, S. 19
antarāyikā dhammā 1.2, S. 25; 2.4.2.65,
 S. 256; 2.4.2.80, S. 275; 2.6.2.17,
 S. 409; 2.6.3, S. 451; 3.1 a, S. 461
Antevāsin 2.4.2.34, S. 199
Antevāsī 2.4.2.34, S. 199
antovassam 2.4.2.39, S. 206
aparaṇṇa 2.4.2.7, Anm. 91
Apalokanakamma 2.6.2.9, Anm. 147
apubbapadavaṇṇanā 1.2, S. 24

Vjb

330,13–15 2.3.3.2, Anm. 129
 537,16 2.6.2.7, Anm. 126

appaticchanno 2.4.2.13, S. 171
abhāna 2.2.3.1, S. 106
abrahmacariya 2.4.2.61, S. 246
ayam pi 2.1.3.1, Anm. 116; 2.2.3.1,
 S. 110
ayam pi bhikkhunī 2.2.3.1, S. 110
ayam bhikkhunī 2.2.3.1, S. 110
arahopekkhā aññavihitā 2.4.2.14, S. 172
avandaniyakamma 2.6.2.9, Anm. 147
asamvāsa 2.1.1, S. 45 und Anm. 1
asamvāsā 2.1.1, S. 45 und Anm. 1 und 8
asamvāso 2.1.1, S. 45 und Anm. 1 und 8;
 2.1.2.3, S. 58
asatthikā 2.4.2.37, Anm. 380
asaddhamma 2.1.2.4, Anm. 11
asamādānacāra 2.4.2.24, S. 186
asammata 2.4.2.75, S. 269
asādhāraṇāni 2.6.2.4, S. 368
Ācarinī 2.4.2.34, S. 199
Ācariya 2.4.2.34, S. 199
ānicolakan 2.6.2.16, S. 408
ādiyeyya 2.4.2.4, S. 155
Ānanda 2.6.2.1, S. 343; 2.6.2.3, S. 366
āpattikkhandha 2.6.3, S. 455
ārāma 2.4.2.51, S. 223
āvaraṇa 2.6.2.9, S. 377
āvasatha 2.4.2.47, S. 219; 2.4.2.48,
 S. 220
āvasathacivāra 2.4.2.47, S. 218f.;
 2.6.2.16, S. 407f.; 3.1 b, S. 464
āvāsa 2.6.2.24, S. 437
āsandi 2.4.2.42, S. 212
ukkhittānuvattakā bhikkhū 2.1.2.3, S. 55
Ukkhittānuvattikā 2.1.2.3, S. 55
ukkhitto 2.1.2.3, S. 57
ukkhepakā bhikkhū 2.1.2.3, S. 56; 2.2.2.4,
 S. 84
ukkhapaniyakamma 2.2.2.4, S. 84
uttarāsāṅga 3.1 b, S. 464
udakukkhepa–simā 2.4.2.22, S. 181
uddālanaka 2.4.1, S. 147
uddositan 2.6.2.24, S. 437
Upajjhā 2.4.2.34, S. 198; 2.4.2.68, S. 261;
 3.1 a, S. 460