

ARCHÄOZOLOGISCHE TABELLEN

Sabine Deschler-Erb

Anhang zur Publikation : Lawrence Andy, Religion in Vindonissa (2018), Brugg.

| Strukturen Phase 1 | Bachbett | | | | | | Breiter Graben westlich Tempel | | | | | schmaler Graben westl. Tempel | | | Umfassungsgräben Tempel | | | Schichten bei cella | | | | Pfostenreihen | | | | | | Gruben | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|--------------------------------|-----------|----------|------------|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|---------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|----------|----------|----|----|----|----|-----|
| | Bb1.1 | Bb1.2 | Bb2.1 | Bb2.2 | Gn4 | Bachbett Total | Gn5.2 | Gn5.3 | Gn5.5 | Gn5.8 | Total breiter Graben | Gn6.2 | Gn6.5 | Total schmaler Graben | Gn7 | Gn15.2 | Total Umfassungsgräben | Sch16 | Sch3 | Sch12 | Sch14 | Total Schichten bei cella | Pfr1.5 | Pfr10.1 | Pfr2.1 | Pfr2.2 | Pfr2.4 | Pfr3.2 | Pfr3.3 | Pfr3.5 | Total Pfosten | G1.1 | G1 | G20 | G8 | G15 | Total Gruben | | | | | | | |
| <i>Bos taurus</i> | 42 | 43 | 17 | 3 | 32 | 137 | 9 | | 2 | 45 | 56 | 16 | 11 | 27 | 23 | 23 | 75 | 4 | 5 | 9 | 93 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 12 | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| <i>Ovis aries</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Capra hircus</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | 1 | 14 | 1 | | 8 | 24 | | | | 0 | 4 | 2 | 6 | 33 | 33 | 107 | 5 | 16 | 16 | 144 | 3 | | | | | | 1 | 1 | | 5 | 1 | | 1 | | | | | 2 | 4 | | | | | |
| <i>Sus domesticus</i> | 2 | 12 | 14 | 15 | 9 | 52 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 13 | 16 | 29 | 1 | 30 | 107 | 7 | 9 | 22 | 145 | 3 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 | | 14 | 5 | 2 | 18 | 39 | | | | | | | | |
| <i>Canis familiaris</i> | | | 5 | 6 | | 11 | | | 1 | 1 | | | | 0 | | 0 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Equus caballus</i> | | 1 | | | | 1 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Equus sp.</i> | 30 | 48 | 14 | 4 | | 96 | 5 | 1 | 1 | 14 | 21 | 14 | 1 | 15 | | 0 | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Gallus gallus</i> | | | | 1 | | 1 | | | | 0 | | 1 | 1 | 4 | | 4 | 13 | | 4 | 13 | 30 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | |
| Total Haustiere | 75 | 118 | 51 | 29 | 49 | 322 | 14 | 3 | 3 | 62 | 82 | 37 | 28 | 65 | 90 | 1 | 91 | 304 | 16 | 34 | 61 | 415 | 7 | 3 | 1 | 0 | 4 | 5 | 5 | 6 | 31 | 1 | 14 | 6 | 4 | 24 | 49 | | | | | | | |
| <i>Turdus merula</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Aves indet Passeriformes</i> | | | | 1 | | 1 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| <i>Rattus rattus</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | 1 | | 0 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| Kleinsäuger indet. | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| <i>Rana spec</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| Total Wildtiere | | | 1 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| Total Haus- und Wildtiere | 75 | 118 | 51 | 30 | 49 | 323 | 14 | 3 | 3 | 62 | 82 | 37 | 28 | 65 | 90 | 1 | 91 | 305 | 16 | 34 | 66 | 421 | 7 | 3 | 1 | 0 | 4 | 5 | 5 | 6 | 31 | 1 | 14 | 7 | 4 | 24 | 50 | | | | | | | |
| kleine Carnivoren indet. | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| <i>Aves indet</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 4 | | | | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | | | |
| Total Grossgruppen | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | 110 | 242 | 82 | 17 | 146 | 597 | 4 | 18 | 2 | 144 | 168 | 74 | 7 | 81 | 21 | 1 | 22 | 53 | 0 | 6 | 4 | 63 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 17 | 3 | 24 | | | |
| indet. Gr. Schaf | | 5 | 1 | | 12 | 18 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 9 | 12 | 10 | | 10 | 57 | 5 | 4 | 20 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 1 | 4 | 10 | | |
| indet. Gr. Schwein | | 8 | 2 | | 13 | 23 | 1 | 8 | 2 | 13 | 21 | 16 | 37 | 11 | | 11 | 56 | 11 | 7 | 27 | 101 | 3 | 6 | | 1 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | 15 | 9 | 18 | 1 | 43 | 72 | 143 |
| indet. Gr. Hase | | | | | | 0 | | | | 0 | 1 | | 1 | | | 0 | 2 | | 0 | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| indet. | 98 | 71 | 113 | 94 | 141 | 517 | 6 | 4 | | 35 | 45 | 73 | 10 | 83 | 9 | 9 | 11 | 18 | 8 | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 51 | 2 | 64 | 51 | 173 |
| Total Unbestimmbare | 208 | 326 | 198 | 111 | 312 | 1155 | 12 | 31 | 4 | 181 | 228 | 172 | 42 | 214 | 51 | 1 | 52 | 179 | 16 | 25 | 53 | 273 | 5 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 17 | 23 | 69 | 4 | 124 | 130 | 350 | | | | | | | |
| <i>Homo sapiens</i> | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 36 | 36 | | | |
| Gesamtergebnis | 283 | 444 | 249 | 141 | 361 | 1478 | 26 | 34 | 7 | 243 | 310 | 209 | 70 | 279 | 141 | 2 | 143 | 489 | 32 | 60 | 120 | 701 | 12 | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | 9 | 6 | 48 | 24 | 120 | 11 | 128 | 156 | 439 | | | | | | | |

Tab. 11 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (n), Strukturen Phase 1.

| Strukturen Phase 1 | Bachbett | | | | | | Breiter Graben westlich Tempel | | | | | schmaler Graben westl.Tempel | | | Umfassungsgräben Tempel | | | Schichten bei cella | | | | | Pfeilerreihen | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|------------|------------|
| | Bb1.1 | Bb1.2 | Bb2.1 | Bb2.2 | Gn4 | Bachbett Total | Gn5.2 | Gn5.3 | Gn5.5 | Gn5.8 | Total breiter Graben | Gn6.2 | Gn6.5 | Total schmaler Graben | Gn7 | Gn15.2 | Total Umfassungsgräben | Sch16 | Sch3 | Sch12 | Sch14 | Total Schichten bei cella | Pfr1.5 | Pfr10.1 | Pfr2.1 |
| <i>Bos taurus</i> | 1380,9 | 1168 | 754,2 | 312,6 | 552,8 | 4168,5 | 199,3 | | 63,1 | 1457,1 | 1719,5 | 337 | 353 | 690 | 342,4 | | 342,4 | 797,3 | 69,2 | 51,4 | 116,8 | 1034,7 | 17,4 | 5,2 | |
| <i>Ovis aries</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | 0,8 | | 0,8 | | | | | 0 | | | |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | 4,1 | 48,9 | 4,3 | | 21,1 | 78,4 | | | | | 0 | 52,6 | 18,7 | 71,3 | 116,3 | | 116,3 | 325,8 | 33,5 | 52,4 | 53,8 | 465,5 | 17,8 | | |
| <i>Sus domesticus</i> | 10,5 | 53,2 | 220,8 | 61,5 | 52,8 | 398,8 | | 7,3 | | 28,3 | 35,6 | 13,4 | 38,6 | 52 | 124,6 | 0,5 | 125,1 | 458 | 20,9 | 28,9 | 100,5 | 608,3 | 13,5 | 0,2 | 9,2 |
| <i>Canis familiaris</i> | | 278,2 | | | | 278,2 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| <i>Equus caballus</i> | 1158,1 | 1943 | 1111 | 89,8 | | 4301,9 | 182,9 | 23,4 | 17,8 | 1717,8 | 1941,9 | 993 | 9,8 | 1002,8 | | | 0 | 40,5 | | | | 40,5 | | | |
| <i>Equus sp.</i> | | | 127,7 | 191,4 | | 319,1 | | | | 3,2 | 3,2 | | | | | | 0 | | | | 3,7 | 3,7 | | | |
| <i>Gallus gallus</i> | | | | 0,4 | | 0,4 | | | | | 0 | | 1,3 | 1,3 | 5,3 | | 5,3 | 12,5 | | 4 | 8,4 | 24,9 | | | |
| Total Haustiere | 2553,6 | 3491,3 | 2218 | 655,7 | 626,7 | 9545,3 | 382,2 | 30,7 | 80,9 | 3206,4 | 3700,2 | 1396 | 421,4 | 1817,4 | 589,4 | 0,5 | 589,9 | 1634,1 | 123,6 | 136,7 | 283,2 | 2177,6 | 48,7 | 5,4 | 9,2 |
| <i>Turdus merula</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0,1 | 0,1 | | | |
| <i>Aves indet Passeriformes</i> | | | | 0,1 | | 0,1 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| <i>Rattus rattus</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,1 | | | 0,1 | 0,2 | | | |
| Kleinsäuger indet. | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0,2 | 0,2 | | | |
| <i>Rana spec</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0,1 | 0,1 | | | |
| Total Wildtiere | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,5 | 0,6 | 0 | 0 | 0 |
| Total Haus- und Wildtiere | 2553,6 | 3491,3 | 2218 | 655,8 | 626,7 | 9545,4 | 382,2 | 30,7 | 80,9 | 3206,4 | 3700,2 | 1396 | 421,4 | 1817,4 | 589,4 | 0,5 | 589,9 | 1634,2 | 123,6 | 136,7 | 283,7 | 2178,2 | 48,7 | 5,4 | 9,2 |
| kleine Carnivoren indet. | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,7 | | 0,2 | 0,9 | | | | |
| <i>Aves indet</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0,6 | | | 0,5 | 1,1 | | | |
| Total Grossgruppen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 0,2 | 0,5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | 170,9 | 354,3 | 90,2 | 24,8 | 124,6 | 764,8 | 21,9 | 29,6 | 14 | 269,4 | 334,9 | 105,5 | 6 | 111,5 | 28,3 | 10,4 | 38,7 | 89,2 | | 6,2 | 7,3 | 102,7 | 3,6 | | |
| indet. Gr. Schaf | | 4,2 | 1,7 | | 6,4 | 12,3 | 0,4 | 0,5 | | | 0,9 | 1,6 | 6,2 | 7,8 | 6,2 | | 6,2 | 46,6 | 8,9 | 1,7 | 18,1 | 75,3 | | | |
| indet. Gr. Schwein | | 8,4 | 1,8 | | 11,6 | 21,8 | 1,7 | 4,1 | 2,7 | 1,7 | 10,2 | 10,9 | 11,7 | 22,6 | 14 | | 14 | 62 | 13,7 | 4,2 | 13,6 | 93,5 | 2,9 | 1,6 | |
| indet. Gr. Hase | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0,4 | | 0,4 | | | 0 | 0,7 | | | 0,7 | 1,4 | | | |
| indet. | 8,2 | 25,9 | 34,6 | 209,6 | 24 | 302,3 | 0,5 | 1,5 | | 8,9 | 10,9 | 6 | 1,1 | 7,1 | 0,1 | | 0,1 | 1,9 | | 0,5 | | 2,4 | | | |
| Total Unbestimmbare | 179,1 | 392,8 | 128,3 | 234,4 | 166,6 | 1101,2 | 24,5 | 35,7 | 16,7 | 280 | 356,9 | 124,4 | 25 | 149,4 | 48,6 | 10,4 | 59 | 200,4 | 22,6 | 12,6 | 39,7 | 275,3 | 6,5 | 1,6 | 0 |
| <i>Homo sapiens</i> | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| Gesamtergebnis | 2732,7 | 3884,1 | 2346,3 | 890,2 | 793,3 | 10646,6 | 406,7 | 66,4 | 97,6 | 3486,4 | 4057,1 | 1520,4 | 446,4 | 1966,8 | 638 | 10,9 | 648,9 | 1835,9 | 146,2 | 149,5 | 323,9 | 2455,5 | 55,2 | 7 | 9,2 |

Tab. 12 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (g), Strukturen Phase 1.

| | | | | | | Gruben | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|-------|------|------|------|--------------|
| Pfr2.2 | Pfr2.4 | Pfr3.2 | Pfr3.3 | Pfr3.5 | Total Pfosten | G1.1 | G1 | G20 | G8 | G15 | Total Gruben |
| | 4,8 | 18,4 | 65 | 53,8 | 164,6 | | | | 5,7 | 0 | 5,7 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | 1,6 | 1,9 | | 21,3 | 1,1 | | 0,2 | | 4,5 | 5,8 |
| | 5,3 | 15,7 | 4,6 | 1,7 | 50,2 | | 80,6 | 9,6 | 8,9 | 47,5 | 146,6 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | 0,1 | 0,3 | | | 0,4 | | | | | 1,4 | 1,4 |
| 0 | 10,2 | 36 | 71,5 | 55,5 | 236,5 | 1,1 | 80,6 | 9,8 | 14,6 | 53,4 | 159,5 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | | 0,1 | | 0 | 0,1 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 0 | 10,2 | 36 | 71,5 | 55,5 | 236,5 | 1,1 | 80,6 | 9,9 | 14,6 | 53,4 | 159,6 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | | 0,1 | | | 0,1 | 0,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 |
| | | | | | 3,6 | 6,7 | | | 19,4 | 8 | 34,1 |
| | | | | | 0 | 5,1 | | 0,3 | | 1,2 | 6,6 |
| 0,7 | 1,2 | | 1,8 | | 8,2 | 7,4 | 15,9 | 0,3 | 23,7 | 25,3 | 72,6 |
| | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | 0 | 0,8 | 20,9 | 0,9 | 5,8 | 6 | 34,4 |
| 0,7 | 1,2 | 0 | 1,8 | 0 | 11,8 | 20 | 36,8 | 1,5 | 48,9 | 40,5 | 147,7 |
| | | | | | 0 | | 111,2 | | | 0 | 111,2 |
| 0,7 | 11,4 | 36 | 73,3 | 55,5 | 248,3 | 21,1 | 228,7 | 11,4 | 63,5 | 94 | 418,7 |

| Strukturen Phase 2 | Gruben | | | Kapelle? | Pfostenreihen | | | | | | | Schicht bei cella | |
|----------------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|------------|-------------------|------------|
| | G23 | G7 | Total Gruben | | M4 | Pfr6.1 | Pfr6.2 | Pfr6.3 | Pfr6.4 | Pfr7.3 | Pfr8.1 | Total Pfosten | Sch15 |
| <i>Bos taurus</i> | 4 | 6 | 10 | 5 | 4 | 23 | 4 | 34 | | | 70 | 26 | 106 |
| <i>Ovis aries</i> | | | 0 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| <i>Capra hircus</i> | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | | 3 |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | 6 | 5 | 11 | 14 | 8 | 14 | 1 | 45 | 4 | | 86 | 16 | 113 |
| <i>Sus domesticus</i> | 9 | 3 | 12 | 11 | 3 | 36 | 12 | 38 | 3 | 1 | 104 | 41 | 157 |
| <i>Equus caballus</i> | | | 0 | | | | 11 | | | | 11 | | 11 |
| <i>Equus sp.</i> | 2 | | 2 | | | 12 | 6 | 3 | | | 21 | 2 | 25 |
| <i>Canis familiaris</i> | | | 0 | | 1 | 2 | 5 | 1 | | | 9 | 1 | 10 |
| <i>Gallus gallus</i> | 1 | 1 | 2 | 4 | | 4 | 1 | 7 | | | 16 | 1 | 19 |
| Total Haustiere | 22 | 15 | 37 | 35 | 16 | 92 | 41 | 129 | 7 | 1 | 321 | 87 | 445 |
| <i>Rattus rattus</i> | | | 0 | | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| Total Wildtiere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total Haus- und Wildtiere | 22 | 15 | 37 | 35 | 16 | 92 | 41 | 129 | 7 | 1 | 321 | 88 | 446 |
| <i>Aves indet</i> | | | 0 | 1 | | 1 | | 2 | | | 4 | | 4 |
| Total Grossgruppen | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | 2 | 53 | 55 | 1 | 5 | 40 | 15 | 38 | 12 | | 111 | 12 | 178 |
| indet. Gr. Schaf | | 4 | 4 | 3 | | 8 | | 4 | 4 | | 19 | 17 | 40 |
| indet. Gr. Schwein | 17 | 4 | 21 | 28 | 3 | 11 | 16 | 15 | | | 73 | 22 | 116 |
| indet. Gr. Hase | | | 0 | | | | 1 | 1 | | | 2 | | 2 |
| indet. | | 3 | 3 | | 30 | 17 | | 37 | 3 | | 87 | | 90 |
| Total Unbestimmbare | 19 | 64 | 83 | 32 | 38 | 76 | 32 | 95 | 19 | 0 | 292 | 51 | 426 |
| <i>Homo sapiens</i> | | | 0 | | | | | | | | 0 | 1 | 1 |
| Gesamtergebnis | 41 | 79 | 120 | 68 | 54 | 169 | 73 | 226 | 26 | 1 | 617 | 140 | 877 |

Tab. 13 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (n), Strukturen Phase 2

| Strukturen Phase 2 | Gruben | | | Kapelle? | Pfostenreihen | | | | | | | Schicht bei cella | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------------|---------------|
| | G23 | G7 | Total Gruben | | M4 | Pfr6.1 | Pfr6.2 | Pfr6.3 | Pfr6.4 | Pfr7.3 | Pfr8.1 | Total Pfosten | Sch15 |
| <i>Bos taurus</i> | 32 | 136,1 | 168,1 | 72,8 | 112,2 | 498,2 | 106,4 | 691,3 | | | 1408,1 | 386,9 | 2035,9 |
| <i>Ovis aries</i> | | | 0 | | | 3,7 | | | | | 3,7 | | 3,7 |
| <i>Capra hircus</i> | | | 0 | 0,9 | | | 4 | 4,9 | | | 8,9 | | 9,8 |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | 32,9 | 19,3 | 52,2 | 27,2 | 28,1 | 68,2 | 1,7 | 126,8 | 15,2 | | 240 | 63 | 382,4 |
| <i>Sus domesticus</i> | 29,1 | 5,9 | 35 | 22,8 | 12,6 | 165,4 | 89,6 | 183 | 24,6 | 1,9 | 477,1 | 209 | 743,9 |
| <i>Equus caballus</i> | | | 0 | | | | 844 | | | | 844 | | 844 |
| <i>Equus sp.</i> | 11,9 | | 11,9 | | | 188,1 | 59,6 | 51,2 | | | 298,9 | 19 | 329,8 |
| <i>Canis familiaris</i> | | | 0 | | 0,4 | 3,2 | 46,3 | 2,6 | | | 52,5 | 3,5 | 56 |
| <i>Gallus gallus</i> | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 3,7 | | 1,5 | 0,5 | 5 | | | 7 | 0,9 | 14 |
| Total Haustiere | 107,6 | 162 | 269,6 | 127,4 | 153,3 | 928,3 | 1152,1 | 1064,8 | 39,8 | 1,9 | 3340,2 | 682,3 | 4419,5 |
| <i>Rattus rattus</i> | | | 0 | | | | | | | | 0 | 0,1 | 0,1 |
| Total Wildtiere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 |
| Total Haus- und Wildtiere | 107,6 | 162 | 269,6 | 127,4 | 153,3 | 928,3 | 1152,1 | 1064,8 | 39,8 | 1,9 | 3340,2 | 682,4 | 4419,6 |
| <i>Aves indet</i> | | | 0 | 0,2 | | 0,2 | | 0,3 | | | 0,5 | | 0,7 |
| Total Grossgruppen | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,7 |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | 5,6 | 75,4 | 81 | 1,6 | 9,3 | 47,9 | 19,3 | 59,3 | 14,2 | | 150 | 38,7 | 271,3 |
| indet. Gr. Schaf | | 2,8 | 2,8 | 3,8 | | 5,3 | | 1,1 | 2,8 | | 9,2 | 14,5 | 30,3 |
| indet. Gr. Schwein | 11,1 | 6,5 | 17,6 | 11,4 | 6,9 | 5,7 | 4,3 | 16,7 | | | 33,6 | 25,2 | 87,8 |
| indet. Gr. Hase | | | 0 | | | | 0,4 | 0,6 | | | 1 | | 1 |
| indet. | | 0,9 | 0,9 | | 6,8 | 5,9 | | 6,6 | 0,4 | | 19,7 | | 20,6 |
| Total Unbestimmbare | 16,7 | 85,6 | 102,3 | 16,8 | 23 | 64,8 | 24 | 84,3 | 17,4 | 0 | 213,5 | 78,4 | 411 |
| <i>Homo sapiens</i> | | | 0 | | | | | | | | 0 | 33,8 | 33,8 |
| Gesamtergebnis | 124,3 | 247,6 | 371,9 | 144,4 | 176,3 | 993,3 | 1176,1 | 1149,4 | 57,2 | 1,9 | 3554,2 | 794,6 | 4865,1 |

Tab. 14 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (g), Strukturen Phase 2.

| Strukturen Phase 3 | Gruben | | |
|----------------------------|----------|------------|------------|
| Fragmentzahlen | G 16 | G 22 | Total |
| <i>Bos taurus</i> | | 14 | 14 |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | | 24 | 24 |
| <i>Sus domesticus</i> | 1 | 47 | 48 |
| <i>Gallus gallus</i> | 2 | 5 | 7 |
| Total Haustiere | 3 | 90 | 93 |
| <i>Aves indet</i> | | 1 | 1 |
| Total Grossgruppen | 0 | 1 | 1 |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | | 6 | 6 |
| indet. Gr. Schaf | | 21 | 21 |
| indet. Gr. Schwein | | 11 | 11 |
| Total Unbestimmbare | 0 | 38 | 38 |
| Gesamtergebnis | 3 | 129 | 132 |

Tab. 15 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (n), Strukturen Phase 3.

| Strukturen Phase 3 | Gruben | | |
|----------------------------|------------|--------------|--------------|
| Gewicht (g) | G 16 | G 22 | Total |
| <i>Bos taurus</i> | | 140,9 | 140,9 |
| <i>Ovis a./Capra h.</i> | | 51,1 | 51,1 |
| <i>Sus domesticus</i> | 2,7 | 179,1 | 181,8 |
| <i>Gallus gallus</i> | 1,7 | 3,4 | 5,1 |
| Total Haustiere | 4,4 | 374,5 | 378,9 |
| <i>Aves indet</i> | | 0,3 | 0,3 |
| Total Grossgruppen | 0 | 0,3 | 0,3 |
| indet. Gr. Rind/Hirsch | | 12,2 | 12,2 |
| indet. Gr. Schaf | | 11 | 11 |
| indet. Gr. Schwein | | 5,4 | 5,4 |
| Total Unbestimmbare | 0 | 28,6 | 28,6 |
| Gesamtergebnis | 4,4 | 403,4 | 407,8 |

Tab. 16 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Tierartentabelle (g), Strukturen Phase 3.

| <i>Bos taurus</i> | Phase 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------|------------------------------|---------------|----------|------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|---------------|
| | Bachbett | | breiter Graben westl. Tempel | | Grube 8 | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | schmaler Graben westl. Tempel | | Umfassungsgraben | | Phase 1 Ergebnis | |
| | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| Cranium | 1 | 166,1 | 1 | 1,1 | | | | | | | | | | | 2 | 167,2 |
| Maxilla | | | | | | | | | | | | | | | | |
| loser Oberkieferzahn | 2 | 57,8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 57,8 |
| Mandibula | 9 | 436,4 | | | | | | | 2 | 17,1 | | | 2 | 9,9 | 13 | 463,4 |
| loser Unterkieferzahn | 1 | 4,8 | | | | | | | 3 | 46,3 | | | | | 4 | 51,1 |
| Unter-/Oberkieferzahn | 4 | 23,3 | | | | | | | 1 | 1,3 | 5 | 8,3 | | | 10 | 32,9 |
| Total Kopf | 17 | 688,4 | 1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 64,7 | 5 | 8,3 | 2 | 9,9 | 31 | 772,4 |
| Atlas | 2 | 20,9 | | | | | | | | | 2 | 24,4 | | | 4 | 45,3 |
| Epistropheus | 1 | 32,6 | | | | | | | | | | | | | 1 | 32,6 |
| Vertebra cervicalis | | | | | | | | | 1 | 9,8 | | | | | 1 | 9,8 |
| Vertebra thoracalis | 3 | 41,9 | 1 | 12,4 | | | | | 4 | 57,3 | | | 1 | 2,4 | 9 | 114 |
| Vertebra lumbalis | 7 | 177,2 | 1 | 24,3 | | | | | 2 | 15 | | | | | 10 | 216,5 |
| Sacrum | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vertebra indet. | 1 | 17,6 | | | | | | | | | 1 | 2,6 | | | 2 | 20,2 |
| Costa | 12 | 70 | 4 | 48,7 | | | 3 | 10 | 43 | 302,2 | 9 | 119,5 | 6 | 36,8 | 77 | 587,2 |
| Sternum | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Rumpf | 26 | 360,2 | 6 | 85,4 | 0 | 0 | 3 | 10 | 50 | 384,3 | 12 | 146,5 | 7 | 39,2 | 104 | 1025,6 |
| Scapula | 27 | 842,2 | 6 | 302,7 | | | | | 1 | 20,1 | 3 | 246,3 | 2 | 20,2 | 39 | 1431,5 |
| Humerus | 20 | 738 | 10 | 491,3 | | | 1 | 17,4 | 3 | 53,2 | | | 2 | 51,4 | 36 | 1351,3 |
| Pelvis | 4 | 90,6 | 2 | 169,3 | | | 6 | 116,2 | 2 | 34 | 2 | 41,9 | 2 | 31,9 | 18 | 483,9 |
| Femur | 5 | 74,6 | 8 | 195 | | | | | 3 | 33,2 | 3 | 123,6 | 1 | 11,3 | 20 | 437,7 |
| Patella | | | | | | | | | | | | | 1 | 10,7 | 1 | 10,7 |
| Total Stylopodium | 56 | 1745,4 | 26 | 1158,3 | 0 | 0 | 7 | 133,6 | 9 | 140,5 | 8 | 411,8 | 8 | 125,5 | 114 | 3715,1 |
| Radius | 3 | 105,9 | 7 | 169,8 | | | | | 2 | 15,9 | | | | | 12 | 291,6 |
| Ulna | 1 | 4,7 | 1 | 42,2 | | | 1 | 2,6 | 3 | 11,3 | | | | | 6 | 60,8 |
| Radius/Ulna | 1 | 8,6 | 1 | 56,9 | | | | | | | | | | | 2 | 65,5 |
| Tibia | 3 | 197,6 | 1 | 14,7 | | | | | 3 | 26,7 | 1 | 12,1 | | | 8 | 251,1 |
| Total Zygopodium | 8 | 316,8 | 10 | 283,6 | 0 | 0 | 1 | 2,6 | 8 | 53,9 | 1 | 12,1 | 0 | 0 | 28 | 669 |
| Carpalia | 1 | 9,2 | | | | | 1 | 18,4 | 1 | 6,4 | | | | | 3 | 34 |
| Astragalus | | | 6 | 39,3 | | | | | | | | | | | 6 | 39,3 |
| Calcaneus | 3 | 94,7 | 1 | 73,2 | | | | | 2 | 12,6 | | | | | 6 | 180,5 |
| restl. Tarsalia | | | | | | | | | 1 | 9,2 | | | | | 1 | 9,2 |
| Mc III+IV | 7 | 467,7 | | | | | | | 4 | 167,4 | | | | | 11 | 635,1 |
| Mt III+IV | 8 | 400,1 | 3 | 38,5 | 2 | 5,7 | | | 2 | 40 | 1 | 111,3 | 2 | 112,2 | 18 | 707,8 |
| Hauptstrahl-Mp unbest. | 4 | 29,2 | | | | | | | | | | | | | 4 | 29,2 |
| Phal. 1 ant. | | | | | | | | | 1 | 29,2 | | | | | 1 | 29,2 |
| Phal. 1 ant./post. | 1 | 8,2 | | | | | | | 3 | 21,9 | | | 1 | 8,6 | 5 | 38,7 |
| Phal. 1 post. | | | 1 | 19,6 | | | | | 2 | 37,4 | | | | | 3 | 57 |
| Phal. 2 ant./post. | | | 1 | 11,6 | | | | | 2 | 39,6 | | | 2 | 35,7 | 5 | 86,9 |
| Phal. 3 ant./post. | 1 | 4,7 | | | | | | | 2 | 27,6 | | | 1 | 11,3 | 4 | 43,6 |
| Total Autopodium | 25 | 1013,8 | 12 | 182,2 | 2 | 5,7 | 1 | 18,4 | 20 | 391,3 | 1 | 111,3 | 6 | 167,8 | 67 | 1890,5 |
| Röhrenknochen indet. | 5 | 43,9 | 1 | 8,9 | | | | | | | | | | | 6 | 52,8 |
| Gesamtergebnis | 137 | 4168,5 | 56 | 1719,5 | 2 | 5,7 | 12 | 164,6 | 93 | 1034,7 | 27 | 690 | 23 | 342,4 | 350 | 8125,4 |

Tab. 17 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Skelettspektrum *Bos taurus* in den Strukturen 1–3.

| Phase 2 | | | | | | | | | | | Phase 3 | | | | Gesamtergebnis | | |
|----------|------|---------|-------|----------|------|--------------|--------|---------------------|-------|------------------|---------|----------|-------|------------------|----------------|-----|---------|
| Grube 23 | | Grube 7 | | Kapelle? | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | Phase 2 Ergebnis | | Grube 22 | | Phase 3 Ergebnis | | | |
| n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 167,2 |
| | | | | | | 1 | 27,9 | | | 1 | 27,9 | | | | | 1 | 27,9 |
| | | | | | | | | 2 | 36,6 | 2 | 36,6 | | | | | 4 | 94,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 463,4 |
| | | 1 | 24,1 | | | | | | | 1 | 24,1 | | | | | 5 | 75,2 |
| | | | | 1 | 0,4 | | | | | 1 | 0,4 | | | | | 11 | 33,3 |
| 0 | 0 | 1 | 24,1 | 1 | 0,4 | 1 | 27,9 | 2 | 36,6 | 5 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 861,4 |
| | | | | | | 1 | 34,2 | | | 1 | 34,2 | | | | | 5 | 79,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 32,6 |
| | | 1 | 5,1 | | | | | 1 | 12,5 | 2 | 17,6 | | | | | 3 | 27,4 |
| | | | | | | 6 | 70,5 | 2 | 32,2 | 8 | 102,7 | | | | | 17 | 216,7 |
| 1 | 7,1 | | | | | | | 1 | 8,1 | 2 | 15,2 | | | | | 12 | 231,7 |
| | | | | | | 1 | 42 | | | 1 | 42 | | | | | 1 | 42 |
| | | | | | | | | 1 | 1,9 | 1 | 1,9 | | | | | 3 | 22,1 |
| 3 | 24,9 | 1 | 62,2 | 2 | 11,7 | 21 | 330,7 | 8 | 53,4 | 35 | 482,9 | 7 | 44,7 | 7 | 44,7 | 119 | 1114,8 |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 4,5 | 1 | 4,5 | 1 | 4,5 |
| 4 | 32 | 2 | 67,3 | 2 | 11,7 | 29 | 477,4 | 13 | 108,1 | 50 | 696,5 | 8 | 49,2 | 8 | 49,2 | 162 | 1771,3 |
| | | | | 1 | 36,5 | 1 | 28,3 | | | 2 | 64,8 | | | | | 41 | 1496,3 |
| | | 2 | 37,8 | | | 6 | 177,3 | 5 | 87 | 13 | 302,1 | | | | | 49 | 1653,4 |
| | | | | 1 | 24,2 | 4 | 171,7 | | | 5 | 195,9 | 1 | 15,4 | 1 | 15,4 | 24 | 695,2 |
| | | | | | | 2 | 60,1 | | | 2 | 60,1 | | | | | 22 | 497,8 |
| | | | | | | 1 | 22,6 | | | 1 | 22,6 | | | | | 2 | 33,3 |
| 0 | 0 | 2 | 37,8 | 2 | 60,7 | 14 | 460 | 5 | 87 | 23 | 645,5 | 1 | 15,4 | 1 | 15,4 | 138 | 4376 |
| | | | | | | 1 | 6,9 | | | 1 | 6,9 | | | | | 13 | 298,5 |
| | | | | | | 1 | 10,6 | | | 1 | 10,6 | | | | | 7 | 71,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 65,5 |
| | | | | | | 2 | 61,8 | | | 2 | 61,8 | 1 | 13,8 | 1 | 13,8 | 11 | 326,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 79,3 | 0 | 0 | 4 | 79,3 | 1 | 13,8 | 1 | 13,8 | 33 | 762,1 |
| | | | | | | 2 | 24,1 | 1 | 10,3 | 3 | 34,4 | 1 | 4,8 | 1 | 4,8 | 7 | 73,2 |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 27,1 | 1 | 27,1 | 7 | 66,4 |
| | | | | | | 1 | 20,6 | | | 1 | 20,6 | | | | | 7 | 201,1 |
| | | | | | | 1 | 11,3 | | | 1 | 11,3 | | | | | 2 | 20,5 |
| | | | | | | 3 | 112,4 | 1 | 84,9 | 4 | 197,3 | | | | | 15 | 832,4 |
| | | 1 | 6,9 | | | 4 | 123,4 | 2 | 23,3 | 7 | 153,6 | | | | | 25 | 861,4 |
| | | | | | | 1 | 2,3 | | | 1 | 2,3 | | | | | 5 | 31,5 |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 26,4 | 1 | 26,4 | 2 | 55,6 |
| | | | | | | 2 | 27,2 | 1 | 16,1 | 3 | 43,3 | 1 | 4,2 | 1 | 4,2 | 9 | 86,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 57 |
| | | | | | | 2 | 24,3 | | | 2 | 24,3 | | | | | 7 | 111,2 |
| | | | | | | 1 | 17,9 | 1 | 20,6 | 2 | 38,5 | | | | | 6 | 82,1 |
| 0 | 0 | 1 | 6,9 | 0 | 0 | 17 | 363,5 | 6 | 155,2 | 24 | 525,6 | 4 | 62,5 | 4 | 62,5 | 95 | 2478,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 52,8 |
| 4 | 32 | 6 | 136,1 | 5 | 72,8 | 65 | 1408,1 | 26 | 386,9 | 106 | 2035,9 | 14 | 140,9 | 14 | 140,9 | 470 | 10302,2 |

| <i>Sus domesticus</i> | Phase 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------|----------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|------------|----------|------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| | Bachbett | | breiter Graben westlich T. | | Grube 1 | | Grube 15 | | Grube 20 | | Grube 8 | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | schmäler Graben westlich T. | |
| | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| Cranium | 2 | 7,2 | | | | | | | | | | | 2 | 8,1 | 7 | 21,3 | 1 | 2,5 |
| Maxilla | | | | | | | 1 | 8,4 | | | | | | | | | | |
| loser Oberkieferzahn | 4 | 5,4 | | | | | | | | | | | 1 | 0,2 | 11 | 24,7 | | |
| Mandibula | 5 | 204,8 | 1 | 3,4 | | | 3 | 16,4 | 1 | 2 | | | | | 12 | 51,7 | 4 | 6,3 |
| loser Unterkieferzahn | 6 | 21,6 | | | | | 2 | 2,3 | | | | | | | 12 | 24,8 | 2 | 6,7 |
| Unter-/Oberkieferfragm. | 1 | 0,1 | | | | | 1 | 0,2 | | | | | | | | | | |
| Unter-/Oberkieferzahn | 1 | 0,2 | | | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 | | | | | | | | | | |
| Total Kopf | 19 | 239,3 | 1 | 3,4 | 1 | 0,1 | 8 | 27,5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8,3 | 42 | 122,5 | 7 | 15,5 |
| Atlas | 1 | 1,1 | | | | | | | 1 | 3,9 | | | | | | | | |
| Epistropheus | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,5 | | |
| Vertebra thoracalis | 1 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | 2 | 6,3 | | |
| Vertebra lumbalis | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 7,2 | | |
| Vertebra caudalis | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Costa | 6 | 9,2 | | | 1 | 1,1 | 4 | 5,3 | | | | | 3 | 5,1 | 21 | 42,9 | 1 | 1,1 |
| Total Rumpf | 9 | 13,1 | 0 | 0 | 1 | 1,1 | 4 | 5,3 | 1 | 3,9 | 0 | 0 | 3 | 5,1 | 27 | 59,9 | 1 | 1,1 |
| Scapula | 6 | 16,8 | 1 | 3,9 | | | | | | | | | 1 | 8,7 | 7 | 34,8 | | |
| Humerus | 3 | 37,7 | | | | | 2 | 11,3 | | | 2 | 8,9 | | | 18 | 87,1 | 3 | 8,4 |
| Pelvis | 3 | 25,7 | | | 1 | 4,5 | | | 1 | 1,2 | | | 2 | 22,2 | 6 | 45,3 | 1 | 9,2 |
| Femur | 1 | 5,4 | | | 4 | 20,6 | | | | | | | | | 14 | 83,4 | | |
| Total Stylopodium | 13 | 85,6 | 1 | 3,9 | 5 | 25,1 | 2 | 11,3 | 1 | 1,2 | 2 | 8,9 | 3 | 30,9 | 45 | 250,6 | 4 | 17,6 |
| Radius | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | 1 | 2 | 7 | 22,9 | | |
| Ulna | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 45,9 | 1 | 7,3 |
| Tibia | 7 | 46,4 | 1 | 20,3 | 6 | 48,2 | 1 | 1,5 | | | | | 1 | 2,7 | 12 | 67,5 | 1 | 7,6 |
| Fibula | | | | | | | | | 2 | 2,5 | | | 1 | 1,2 | 1 | 0,4 | | |
| Total Zygopodium | 7 | 46,4 | 1 | 20,3 | 6 | 48,2 | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 0 | 0 | 3 | 5,9 | 24 | 136,7 | 2 | 14,9 |
| Astragalus | | | 1 | 8 | 1 | 6,1 | | | | | | | | | | | | |
| Calcaneus | 1 | 10,5 | | | | | 1 | 1,1 | | | | | | | 1 | 10 | | |
| restl. Tarsalia | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 8,8 | | |
| Mc IV | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5,4 | | |
| Mc V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mt IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nebenstrahl-Mp unbest. | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | |
| Hauptstrahl-Mp unbest. | | | | | | | 1 | 0,3 | | | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 0,2 |
| Phal. 1 ant./post. | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 | 8,3 | 1 | 2,7 |
| Phal. 2 ant./post. | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2,3 | | |
| Total Autopodium | 3 | 12 | 1 | 8 | 1 | 6,1 | 2 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 38,6 | 2 | 2,9 |
| Plattenknochen | 1 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtergebnis | 52 | 398,8 | 4 | 35,6 | 14 | 80,6 | 18 | 47,5 | 5 | 9,6 | 2 | 8,9 | 12 | 50,2 | 150 | 608,3 | 16 | 52 |

Tab. 18 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Skeletteilspektrum *Sus domesticus* in den Strukturen 1–3.

| | | | | Phase 2 | | | | | | | | | | Phase 3 | | | | | | Gesamtergebnis | | | |
|------------------|-------|------------------|--------|----------|------|---------|-----|----------|------|--------------|-------|---------------------|------|------------------|-------|----------|-----|----------|-------|------------------|-------|-----|--------|
| Umfassungsgraben | | Phase 1 Ergebnis | | Grube 23 | | Grube 7 | | Kapelle? | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | Phase 2 Ergebnis | | Grube 16 | | Grube 22 | | Phase 3 Ergebnis | | | |
| n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| | | 12 | 39,1 | | | | | 1 | 1,3 | 20 | 70,1 | | | 21 | 71,4 | | | 2 | 5,7 | 2 | 5,7 | 35 | 116,2 |
| 1 | 5,9 | 2 | 14,3 | 1 | 0,8 | | | | | 3 | 39,4 | | | 4 | 40,2 | | | | | | | 6 | 54,5 |
| 3 | 4,3 | 19 | 34,6 | | | | | 1 | 0,5 | 2 | 10,5 | 2 | 5,3 | 5 | 16,3 | | | | | | | 24 | 50,9 |
| 3 | 7,9 | 29 | 292,5 | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,5 | 10 | 103,5 | 8 | 74,3 | 20 | 179,2 | | | 4 | 25,9 | 4 | 25,9 | 53 | 497,6 |
| 5 | 7,8 | 27 | 63,2 | 1 | 6,8 | | | | | 2 | 3,5 | 4 | 17,4 | 7 | 27,7 | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 35 | 91,5 |
| | | 2 | 0,3 | | | | | | | 2 | 1,1 | 2 | 1,8 | 4 | 2,9 | | | | | | | 6 | 3,2 |
| | | 3 | 0,5 | | | | | | | 1 | 1,7 | 1 | 0,3 | 2 | 2 | | | | | | | 5 | 2,5 |
| 12 | 25,9 | 94 | 444,5 | 3 | 8,5 | 0 | 0 | 3 | 2,3 | 40 | 229,8 | 17 | 99,1 | 63 | 339,7 | 0 | 0 | 7 | 32,2 | 7 | 32,2 | 164 | 816,4 |
| | | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5 |
| | | 1 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,5 |
| 1 | 1,7 | 4 | 10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 10,3 |
| | | 3 | 7,2 | | | | | | | 1 | 4,4 | | | 1 | 4,4 | | | | | | | 4 | 11,6 |
| | | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 |
| 2 | 4 | 38 | 68,7 | 2 | 4,3 | 2 | 4,5 | | | 9 | 20,8 | 2 | 5,8 | 15 | 35,4 | | | 9 | 10,2 | 9 | 10,2 | 62 | 114,3 |
| 3 | 5,7 | 49 | 95,2 | 2 | 4,3 | 2 | 4,5 | 0 | 0 | 10 | 25,2 | 2 | 5,8 | 16 | 39,8 | 0 | 0 | 9 | 10,2 | 9 | 10,2 | 74 | 145,2 |
| 4 | 13,3 | 19 | 77,5 | | | | | 1 | 1,5 | 18 | 61,2 | 4 | 27,2 | 23 | 89,9 | | | 2 | 16,6 | 2 | 16,6 | 44 | 184 |
| 1 | 3,4 | 29 | 156,8 | 1 | 5,4 | 1 | 1,4 | 1 | 1 | 3 | 10 | 5 | 34,8 | 11 | 52,6 | | | 4 | 24,3 | 4 | 24,3 | 44 | 233,7 |
| 1 | 8,5 | 15 | 116,6 | | | | | | | 4 | 46,3 | | | 4 | 46,3 | | | 1 | 9,5 | 1 | 9,5 | 20 | 172,4 |
| | | 19 | 109,4 | | | | | 1 | 2,5 | 7 | 55,2 | 3 | 13,1 | 11 | 70,8 | | | 4 | 33,2 | 4 | 33,2 | 34 | 213,4 |
| 6 | 25,2 | 82 | 460,3 | 1 | 5,4 | 1 | 1,4 | 3 | 5 | 32 | 172,7 | 12 | 75,1 | 49 | 259,6 | 0 | 0 | 11 | 83,6 | 11 | 83,6 | 142 | 803,5 |
| 2 | 12,6 | 11 | 38 | 1 | 0,7 | | | | | 1 | 0,9 | 2 | 9,2 | 4 | 10,8 | | | 4 | 10,6 | 4 | 10,6 | 19 | 59,4 |
| 3 | 21,1 | 8 | 74,3 | | | | | | | 1 | 1,4 | 1 | 4,8 | 2 | 6,2 | 1 | 2,7 | 2 | 11,6 | 3 | 14,3 | 13 | 94,8 |
| 4 | 34,6 | 33 | 228,8 | 1 | 9,8 | | | 3 | 12,8 | 6 | 39,6 | 3 | 9,8 | 13 | 72 | | | 4 | 16,6 | 4 | 16,6 | 50 | 317,4 |
| | | 4 | 4,1 | 1 | 0,4 | | | | | | | | | 1 | 0,4 | | | 6 | 5,8 | 6 | 5,8 | 11 | 10,3 |
| 9 | 68,3 | 56 | 345,2 | 3 | 10,9 | 0 | 0 | 3 | 12,8 | 8 | 41,9 | 6 | 23,8 | 20 | 89,4 | 1 | 2,7 | 16 | 44,6 | 17 | 47,3 | 93 | 481,9 |
| | | 2 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 14,1 |
| | | 3 | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 21,6 |
| | | 1 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 8,8 |
| | | 2 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,3 | 1 | 2,3 | 1 | 2,3 |
| | | | | | | | | 1 | 1,2 | | | 1 | 2,3 | 2 | 3,5 | | | | | | | 2 | 3,5 |
| | | 2 | 1,4 | | | | | | | | | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | 1 | 1,2 | 1 | 1,2 | 5 | 4,4 |
| | | 3 | 3,4 | | | | | | | 1 | 4,6 | 1 | 1,1 | 2 | 5,7 | | | 2 | 5 | 2 | 5 | 7 | 14,1 |
| | | 6 | 12 | | | | | 1 | 1,5 | | | | | 1 | 1,5 | | | | | | | 7 | 13,5 |
| | | 2 | 2,3 | | | | | | | 2 | 2,9 | | | 2 | 2,9 | | | | | | | 4 | 5,2 |
| 0 | 0 | 21 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,7 | 3 | 7,5 | 4 | 5,2 | 9 | 15,4 | 0 | 0 | 4 | 8,5 | 4 | 8,5 | 34 | 92,9 |
| | | 1 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,4 |
| 30 | 125,1 | 303 | 1416,6 | 9 | 29,1 | 3 | 5,9 | 11 | 22,8 | 93 | 477,1 | 41 | 209 | 157 | 743,9 | 1 | 2,7 | 47 | 179,1 | 48 | 181,8 | 508 | 2342,3 |

| Ovis/Capra | Phase 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------|------------------|--------------|
| | Bachbett | | Grube 1 | | Grube 15 | | Grube 20 | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | schmaler Graben westl. Tempel | | Umfassungsgraben | |
| | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| Cranium | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | |
| Maxilla | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | 1 | 9,6 |
| loser Oberkieferzahn | 5 | 25,4 | | | | | | | | | 5 | 10,7 | | | 5 | 22,4 |
| Mandibula | 5 | 18,3 | | | | | | | | | 15 | 76,1 | 1 | 36,6 | 5 | 8,5 |
| loser Unterkieferzahn | 4 | 9,4 | | | | | 1 | 0,2 | | | 14 | 35,3 | | | 6 | 25,6 |
| Unter- oder Oberkieferzahn | 1 | 0,3 | | | | | | | | | 8 | 2,6 | | | | |
| Total Kopf | 15 | 53,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | 0 | 44 | 126,1 | 1 | 36,6 | 17 | 66,1 |
| Atlas | | | | | | | | | | | 2 | 9,6 | | | | |
| Vertebra cervicalis | | | | | | | | | | | 1 | 1,1 | | | | |
| Vertebra thoracalis | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| Vertebra lumbalis | | | | | | | | | | | 3 | 12,3 | | | | |
| Vertebra indet. | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,3 | | |
| Costa | | | | | 1 | 1,1 | | | | | 10 | 10,4 | | | | |
| Total Rumpf | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 35,4 | 1 | 1,3 | 0 | 0 |
| Scapula | | | | | | | | | | | 4 | 6,5 | 1 | 4,2 | 1 | 1,1 |
| Humerus | 3 | 10,6 | 1 | 1,1 | | | | | 2 | 9,9 | 18 | 73,1 | 2 | 17 | 4 | 8,4 |
| Pelvis | | | | | | | | | | | 1 | 6,2 | | | | |
| Femur | 2 | 2,9 | | | | | | | 1 | 1,9 | 18 | 34,3 | | | 1 | 6,8 |
| Total Stylopodium | 5 | 13,5 | 1 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11,8 | 41 | 120,1 | 3 | 21,2 | 6 | 16,3 |
| Radius | 1 | 4,1 | | | | | | | 1 | 3,9 | 16 | 38,6 | | | 3 | 9,6 |
| Ulna | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radius/Ulna | | | | | | | | | | | 1 | 3,9 | | | | |
| Tibia | | | | | 1 | 3,4 | | | | | 18 | 115,6 | 1 | 12,2 | 6 | 22,5 |
| Total Zygopodium | 1 | 4,1 | 0 | 0 | 1 | 3,4 | 0 | 0 | 1 | 3,9 | 35 | 158,1 | 1 | 12,2 | 9 | 32,1 |
| Astragalus | | | | | | | | | | | 1 | 3,3 | | | | |
| Calcaneus | | | | | | | | | | | 3 | 10,6 | | | | |
| Centrotarsale | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,8 |
| Mc III+IV | 1 | 4,7 | | | | | | | 1 | 5,6 | 3 | 6,1 | | | | |
| Mt III+IV | 2 | 2,7 | | | | | | | | | 2 | 2,6 | | | | |
| Hauptstrahl-Mp unbestimmbar | | | | | | | | | | | 2 | 2,1 | | | | |
| Phal. 2 ant./post. | | | | | | | | | | | 1 | 1,1 | | | | |
| Total Autopodium | 3 | 7,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,6 | 12 | 25,8 | 0 | 0 | 1 | 1,8 |
| Gesamtergebnis | 24 | 78,4 | 1 | 1,1 | 2 | 4,5 | 1 | 0,2 | 5 | 21,3 | 149 | 465,5 | 6 | 71,3 | 33 | 116,3 |

Tab. 19 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Skeletteilspektrum Ovis/Capra in den Strukturen 1–3.

RELIGION IN VINDONISSA ARCHÄOZOLOGISCHE TABELLEN

| Phase 1 Ergebnis | | Phase 2 | | | | | | | | | | Phase 3 | | | | Gesamtergebnis | | | | |
|------------------|-------|----------|------|---------|------|----------|------|--------------|-------|---------------------|------|------------------|-------|----------|------|------------------|------|-----|--------|-----|
| | | Grube 23 | | Grube 7 | | Kapelle? | | Pfostenreihe | | Schichten bei cella | | Phase 2 Ergebnis | | Grube 22 | | Phase 3 Ergebnis | | | | |
| n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g | |
| 1 | 0,5 | | | | | | | 2 | 3,8 | | | 2 | 3,8 | | | | | 3 | 4,3 | |
| 2 | 10,5 | | | | | | | 1 | 1,4 | | | 1 | 1,4 | | | | | 3 | 11,9 | |
| 15 | 58,5 | | | 2 | 10,9 | | | 4 | 16,4 | | | 6 | 27,3 | | | | | 21 | 85,8 | |
| 26 | 139,5 | 1 | 10,1 | | | 2 | 1,6 | 16 | 68,7 | | | 19 | 80,4 | | | | | 45 | 219,9 | |
| 25 | 70,5 | 2 | 7,9 | 1 | 3,1 | | | 6 | 11,4 | 1 | 0,6 | 10 | 23 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | 36 | 95,6 | |
| 9 | 2,9 | | | 1 | 1,2 | 1 | 0,5 | 3 | 2,5 | | | 5 | 4,2 | | | | | 14 | 7,1 | |
| 78 | 282,4 | 3 | 18 | 4 | 15,2 | 3 | 2,1 | 32 | 104,2 | 1 | 0,6 | 43 | 140,1 | 1 | 2,1 | 1 | 2,1 | 122 | 424,6 | |
| 2 | 9,6 | | | | | | | 1 | 5,5 | | | 1 | 5,5 | | | | | 3 | 15,1 | |
| 1 | 1,1 | | | | | | | 1 | 5,1 | | | 1 | 5,1 | | | | | 2 | 6,2 | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 2 | 2,5 | |
| 3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,3 | 1 | 2,3 | 4 | 14,6 | |
| 1 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,3 | |
| 11 | 11,5 | | | | | | | 4 | 1,6 | | | 4 | 1,6 | 7 | 6,9 | 7 | 6,9 | 22 | 20 | |
| 19 | 37,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12,2 | 0 | 0 | 6 | 12,2 | 9 | 9,7 | 9 | 9,7 | 34 | 59,7 | |
| 6 | 11,8 | | | | | | | 2 | 8,6 | | | 2 | 8,6 | | | | | 8 | 20,4 | |
| 30 | 120,1 | | | | | | 5 | 15,2 | 6 | 24,8 | | | 11 | 40 | 2 | 7,9 | 2 | 7,9 | 43 | 168 |
| 1 | 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 6,2 | |
| 22 | 45,9 | 2 | 8 | | | 1 | 2,2 | 9 | 18 | 4 | 15,5 | 16 | 43,7 | 5 | 11,5 | 5 | 11,5 | 43 | 101,1 | |
| 59 | 184 | 2 | 8 | 0 | 0 | 6 | 17,4 | 17 | 51,4 | 4 | 15,5 | 29 | 92,3 | 7 | 19,4 | 7 | 19,4 | 95 | 295,7 | |
| 21 | 56,2 | | | | | 2 | 3,7 | 6 | 14,4 | 5 | 28,3 | 13 | 46,4 | 2 | 1,5 | 2 | 1,5 | 36 | 104,1 | |
| | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,9 | | | | | 1 | 0,9 | |
| 1 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,9 | |
| 26 | 153,7 | 1 | 6,9 | 1 | 4,1 | 3 | 4 | 8 | 51,6 | 4 | 16,1 | 17 | 82,7 | 5 | 18,4 | 5 | 18,4 | 48 | 254,8 | |
| 48 | 213,8 | 1 | 6,9 | 1 | 4,1 | 5 | 7,7 | 15 | 66,9 | 9 | 44,4 | 31 | 130 | 7 | 19,9 | 7 | 19,9 | 86 | 363,7 | |
| 1 | 3,3 | | | | | | | 1 | 3,6 | | | 1 | 3,6 | | | | | 2 | 6,9 | |
| 3 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 10,6 | |
| 1 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,8 | |
| 5 | 16,4 | | | | | | | | | 2 | 2,5 | 2 | 2,5 | | | | | 7 | 18,9 | |
| 4 | 5,3 | | | | | | | 1 | 1,7 | | | 1 | 1,7 | | | | | 5 | 7 | |
| 2 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2,1 | |
| 1 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,1 | |
| 17 | 40,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5,3 | 2 | 2,5 | 4 | 7,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 48,4 | |
| 221 | 758,6 | 6 | 32,9 | 5 | 19,3 | 14 | 27,2 | 72 | 240 | 16 | 63 | 113 | 382,4 | 24 | 51,1 | 24 | 51,1 | 358 | 1192,1 | |

| Equiden | Phase 1 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------|------------------------------|---------------|---------------------|-------------|-------------------------------|---------------|------------------|---------------|
| | Bachbett | | breiter Graben westl. Tempel | | Schichten bei Cella | | schmäler Graben westl. Tempel | | Phase 1 Ergebnis | |
| | n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| Cranium | 1 | 8,8 | 1 | 13,6 | | | | | 2 | 22,4 |
| loser Oberkieferzahn | | | 3 | 139,9 | 1 | 39,4 | | | 4 | 179,3 |
| Mandibula | 5 | 196 | 3 | 490,1 | | | 2 | 471,5 | 10 | 1157,6 |
| loser Unterkieferzahn | 4 | 133 | 1 | 36,5 | | | | | 5 | 169,5 |
| Unter- oder Oberkieferzahn | 5 | 26,2 | | | | | | | 5 | 26,2 |
| Total Schädel | 15 | 364 | 8 | 680,1 | 1 | 39,4 | 2 | 471,5 | 26 | 1555 |
| Vertebra cervicalis | 5 | 161,1 | | | | | 3 | 53,6 | 8 | 214,7 |
| Vertebra thoracalis | | | | | | | 1 | 10,6 | 1 | 10,6 |
| Vertebra indet. | | | | | | | 1 | 4,7 | 1 | 4,7 |
| Costa | 5 | 32,1 | | | | | | | 5 | 32,1 |
| Total Rumpf | 10 | 193,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 68,9 | 15 | 262,1 |
| Scapula | 1 | 144,1 | | | | | | | 1 | 144,1 |
| Humerus | 12 | 774,4 | 1 | 200,7 | | | 3 | 57,9 | 16 | 1033 |
| Pelvis | 5 | 377,3 | 1 | 117,5 | | | | | 6 | 494,8 |
| Femur | 9 | 1209,2 | 4 | 442,1 | | | | | 13 | 1651,3 |
| Total Stylopodium | 27 | 2505 | 6 | 760,3 | 0 | 0 | 3 | 57,9 | 36 | 3323,2 |
| Ulna | 4 | 75 | | | | | | | 4 | 75 |
| Radius | 4 | 421,1 | | | | | 3 | 85,7 | 7 | 506,8 |
| Radius/Ulna | 1 | 278,2 | 1 | 400,8 | | | 1 | 257,2 | 3 | 936,2 |
| Tibia | 5 | 146,4 | | | | | | | 5 | 146,4 |
| Total Zygo-podium | 14 | 920,7 | 1 | 400,8 | 0 | 0 | 4 | 342,9 | 19 | 1664,4 |
| Carpalia | 1 | 10,5 | | | | | | | 1 | 10,5 |
| Calcaneus | | | 1 | 23,4 | | | | | 1 | 23,4 |
| Mc III | 1 | 38,1 | | | | | | | 1 | 38,1 |
| Mt II | | | | | | | | | | |
| Mt III | 3 | 81,9 | 2 | 26,6 | | | 1 | 61,6 | 6 | 170,1 |
| Mt III+IV | 2 | 120,6 | | | | | | | 2 | 120,6 |
| Mt IV | 1 | 5,5 | | | | | | | 1 | 5,5 |
| Hauptstrahl-Mp unbestimmbar | 5 | 125,4 | 2 | 35,2 | | | | | 7 | 160,6 |
| Nebenstrahl-Mp unbestimmbar | | | | | 1 | 1,1 | | | 1 | 1,1 |
| Phal. 1 ant. | | | | | | | | | | |
| Phal. 1 ant./post. | 1 | 44,8 | | | | | | | 1 | 44,8 |
| Phal. 2 ant. | | | | | | | | | | |
| Phal. 2 ant./post. | 1 | 22,6 | | | | | | | 1 | 22,6 |
| Phal. 3 ant./post. | 1 | 26,1 | | | | | | | 1 | 26,1 |
| Total Autopodium | 16 | 475,5 | 5 | 85,2 | 1 | 1,1 | 1 | 61,6 | 23 | 623,4 |
| Plattenknochen indet. | | | | | | | | | | |
| Röhrenknochen indet. | 15 | 121,7 | 1 | 15,5 | | | | | 16 | 137,2 |
| Gesamtergebnis | 97 | 4580,1 | 21 | 1941,9 | 2 | 40,5 | 15 | 1002,8 | 135 | 7565,3 |

Tab. 20 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Skelettteilspektrum Equiden in den Strukturen 1–2.

| | Grösste Länge Faktoren (nach Koudelka 1885) (mm) | | WRH (cm) |
|---------|--|------|-----------|
| Humerus | 154,1 | 3,37 | 51,9 |
| Radius | 151,8/149,2 | 3,22 | 48,9/48,0 |
| Ulna | 177,7 | 2,67 | 47,3 |
| Femur | 164,4/165,4 | 3,01 | 49,5/49,8 |
| Tibia | 169,1/171,8 | 2,92 | 49,4/50,2 |

Tab. 21 Brugg-Kabelwerke 2007–2008 (Bru.007.3). Masse und Wiederristhöhenberechnungen zum Hundeskelett FK 590, Pos. 1020.

| Phase 2 | | | | | | | | Gesamtergebnis | |
|----------|------|--------------|--------|---------------------|------|------------------|--------|----------------|--------|
| Grube 23 | | Pfoftenreihe | | Schichten bei cella | | Phase 2 Ergebnis | | | |
| n | g | n | g | n | g | n | g | n | g |
| | | 2 | 8,2 | | | 2 | 8,2 | 4 | 30,6 |
| | | 1 | 47,8 | | | 1 | 47,8 | 5 | 227,1 |
| | | 5 | 36,7 | | | 5 | 36,7 | 15 | 1194,3 |
| | | 6 | 112,5 | | | 6 | 112,5 | 11 | 282 |
| | | | | | | | | 5 | 26,2 |
| 0 | 0 | 14 | 205,2 | 0 | 0 | 14 | 205,2 | 40 | 1760,2 |
| | | | | | | | | 8 | 214,7 |
| | | | | | | | | 1 | 10,6 |
| | | | | | | | | 1 | 4,7 |
| 1 | 11,4 | | | | | 1 | 11,4 | 6 | 43,5 |
| 1 | 11,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11,4 | 16 | 273,5 |
| | | | | | | | | 1 | 144,1 |
| | | 1 | 303,2 | | | 1 | 303,2 | 17 | 1336,2 |
| | | | | | | | | 6 | 494,8 |
| | | | | | | | | 13 | 1651,3 |
| 0 | 0 | 1 | 303,2 | 0 | 0 | 1 | 303,2 | 37 | 3626,4 |
| | | | | | | | | 4 | 75 |
| | | | | | | | | 7 | 506,8 |
| | | 1 | 397 | | | 1 | 397 | 4 | 1333,2 |
| | | 1 | 35,5 | | | 1 | 35,5 | 6 | 181,9 |
| 0 | 0 | 2 | 432,5 | 0 | 0 | 2 | 432,5 | 21 | 2096,9 |
| | | 6 | 62 | | | 6 | 62 | 7 | 72,5 |
| | | | | | | | | 1 | 23,4 |
| | | | | | | | | 1 | 38,1 |
| | | 1 | 6,3 | | | 1 | 6,3 | 1 | 6,3 |
| | | | | | | | | 6 | 170,1 |
| | | | | | | | | 2 | 120,6 |
| | | 1 | 6,7 | | | 1 | 6,7 | 2 | 12,2 |
| | | | | | | | | 7 | 160,6 |
| 1 | 0,5 | 1 | 0,3 | 1 | 0,6 | 3 | 1,4 | 4 | 2,5 |
| | | 1 | 57,4 | | | 1 | 57,4 | 1 | 57,4 |
| | | | | | | | | 1 | 44,8 |
| | | 1 | 24,3 | | | 1 | 24,3 | 1 | 24,3 |
| | | | | | | | | 1 | 22,6 |
| | | 2 | 38,3 | | | 2 | 38,3 | 3 | 64,4 |
| 1 | 0,5 | 13 | 195,3 | 1 | 0,6 | 15 | 196,4 | 38 | 819,8 |
| | | 1 | 3,8 | | | 1 | 3,8 | 1 | 3,8 |
| | | 1 | 2,9 | 1 | 18,4 | 2 | 21,3 | 18 | 158,5 |
| 2 | 11,9 | 32 | 1142,9 | 2 | 19 | 36 | 1173,8 | 171 | 8739,1 |