

Zsuzsanna K. ZOFFMAN
Budimpesta

ANTHROPOLOGISCHE CHARAKTERISTIK DER BEVÖLKERUNG DER FRÜHEISENZEITLICHEN BOSUT-KULTUR AUFGRUND DES KOLLEKTIVGRABES VON GOMOLAVA

Am Fundort Hrtkovci–Gomolava wurden 1954 und 1971 zwei Kollektivgräber freigelegt, die aufgrund der den Skeletten beigegebenen Keramik und anderen Beigaben in die fröhleisenzeitliche Bosut–Kultur zu datieren sind¹. Das anthropologische Material von Grab I wurde nicht aufbewahrt, die menschlichen Skelettreste von Grab II wurden im Wojwodina–Museum von Novi Sad inventarisiert². – Die ersten Veröffentlichungen der anthropologischen Funde aus Grab II boten vor allem eine demographische Bewertung³. Demnach wurden die 78 Toten innerhalb von 10 Jahren, den Autoren gemäß vermutlich also gleichzeitig beerdigt, wahrscheinlich nach ihrem Tod infolge einer Seuche. An den Knochen

¹ Н. Тасић, *Налази ћврденоћ дона на Гомолави*. Истраживања 1969–1971 год. РВМ 21–22/1972–73/ 99–123.

² Hiermit möchte ich mich bei Gyula Farkas für die Überlassung der Aufarbeitung bedanken. Die detaillierten Untersuchungsergebnisse werden als Appendix der archäologischen monographischen Publikation erscheinen.

³ Gy. Farkas, *Извештај о испитивању антиримолошког магеријала из групе гробница са локалитета „Гомолава“*. РВМ 21–22/1972–73/ 125–129; Gy. Farkas, – A. Marcsik, *Das Sammelgrab von Gomolava /Jugoslawien/ aus der Urzeit*. Anthropologie 14/1976/ 93–99.

fanden sich keine Verletzungsspuren, dagegen verweist die Häufigkeit epigenetischer Variationen auf blutsverwandtschaftliche Beziehungen, also auf die Einheitlichkeit der Population. Den Autoren gemäss befanden sich auffällig viele der Toten im Kindersalter, dagegen ist die Geschlechtsverteilung der Erwachsenen unverhältnismässig, was ihrer Ansicht nach auf Polygamie schliessen lässt.⁴ Da bei einer neuerlichen Untersuchung der Zusammengehörigkeit der Schädel und Skelette derselben Inventarnummer in mehreren Fällen fräglich schien, stützt sich vorliegende Bearbeitung vor allem auf die Untersuchung der Schädel. Dementsprechend weichen die Angaben der Alters- und Geschlechtsbestimmungen der Funde /Tab. 1/ etwas von den früheren ab. Wenn sich die Geschlechtsverteilung den neueren Angaben gemäss auch modifiziert hat, ist ein gewisser Frauenüberschuss auch jetzt zu registrieren.

Auf die sehr grosse Häufigkeit epigenetischer Variationen wurde die Aufmerksamkeit scon bei der früheren Bearbeitung gelenkt⁵, deshalb enthält Tabelle 2 nur den prozentuellen Anteil der allgemeinsten, die sich an den Schädeln beobachteten liessen.

Nach der taxonomischen Analyse von Gy. Farkas dominiert in der Serie der atlantomediterran –nordische Typ, doch kommen auch der Cromagnon–A – und der brachykrane /Pamir– ?/ Typ vor⁶. Auch die metrische Analyse⁷ der Schädel belegt die typologische Heterogenität der Serie, doch nach dieser Analyse dominiert eindeutig die *dolicho–mesokrane Variante mit niedrig–eurymorphem Gesicht* /ca. 10 Fälle/, und in je einem Fall kamen unter den für Analyse geeigneten Schädel auch die *dolicho–hyperdolichokrane Variante mit hoch–leptomorphem, bzw. niedrig–leptomorphem Gesicht* und die *kurz–breit–brachykrane Variante mit niedrig–mesomorphem Gesicht* /Tab. 3/.

Archäologisch lässt sich das Kollektivgrab von Gomolava in jene Frühphase der Bosut–Kultur einreihen, in der sich die später von Osten, aus der rumänischen Basarabi–Kultur eintreffenden Elemente noch nicht nachweisen lassen, so dass die im Kollektivgrab Beerdigten also eine autochtone Population vertreten müssen⁸. Anthropologisch kennen wir leider

⁴ Farkas /1972–73/; Farkas – Marcsik /1976/.

⁵ Farkas /1972–73/; Farkas – Marcsik /1976/.

⁶ Farkas /1972–73/.

⁷ Kategorien nach Aleksijev, V. P. – Debec, G. F. : Kraniometrija. Moskva, 1964.

⁸ N. Tasic, *An Early Iron Age collective tomb at Gomolava*. Arch. Iug. 13/1972/ 27–37.

weder die spätbronzezeitliche noch andere früheisenzeitliche ethnische Gruppen aus diesem Raum; nooch auch unter dem anthropologischen Material vom Fundort Vajuga–Pesak der Bosut–Basarabi Kultur war nur ein einziger Schädel auswertbar⁹. Aus dem heutigen Rumänien sind ebenfalls nur einige kleine zeitgleiche Serien bekannt, in denen der mediterrane Typ dominiert, allerdings mit bedeutendem Anteil der Brachykranken /alpiner und Pamir – Typ/, vor allem in Oltenien an den Fundorten Balta Verde und Gogosu¹⁰. Künftig freizulegende Funde werden entscheiden müssen, ob das Erscheinen der Basarabi–Elemente in jugoslawischen Gebieten mit dem höheren Häufigkeitsanteil der brachykranken taxonomischen Komponenten auch die Einwanderung/Infiltration fremder ethnische Gruppen bedeutete.

Tabelle 1 – Alters – und Geschlechtsverteilung

| | ? | ♂ | ♀ | Total |
|-----------|----|----|----|-------|
| Inf. I | 10 | — | — | 10 |
| Inf. I-II | 12 | — | — | 12 |
| Inf. II | 19 | — | — | 19 |
| Juv. | 5 | 2 | 4 | 11 |
| Juv.–Ad. | — | — | 2 | 2 |
| Ad. | — | 4 | 5 | 9 |
| Ad.–Mat. | — | 1 | 2 | 3 |
| Mat. | — | 3 | 6 | 9 |
| Mat.–Sen. | — | 1 | — | 1 |
| Sen. | — | — | — | — |
| ? | 2 | — | — | 2 |
| Total | 48 | 11 | 19 | 78 |

⁹ K Zs. Zoffman, *Kárpát-medence vaskori embertani leleteinek főbb taxonomai es metrikus jellezmoi*. – Main metric and taxonomic data of the anthropological finds dating from the Iron Age in the Carpathian Basin. Antrop. Közl., in press; K Zs. Zoffman, *Anthropological finds from the Early Iron Age Bosut–Basarabi group / 8th c. B. C. / from the Vajuga–Pesak site /Iron Gate/*. Djerdapske sveske, in press.

¹⁰ N. Harasim, *Cercetari supra caracterelor morfologice ale craniilor din cimitirele Hallstattiene de la Gogosu si Balta Verde*. – Recherches sur les caractères morphologiques des cranes des nécropoles Hallstattiennes de Gogosu de Balta Verde. Probleme de Anthropologie 3/1957/47–71; O. Necrasov, *Structure anthropologique des populations anciennes et récentes de la R. S. Roumanie*. in : Schwindetzky, I. / ed./: Rassengeschichte des Menschheit. Lfg. 6, Europa 4 /1979/ 51–69.

Tabelle 2 – Epigenetische Variationen

| | Beobachtbare Fälle | n | % |
|-------------------|--------------------|----|--------|
| S. metopica | 28 | 2 | 7, 14 |
| S. supranasalis | 26 | 12 | 46, 15 |
| S. supramastoidea | 27 | 17 | 62, 96 |
| Os incae | 27 | 1 | 3, 70 |
| Ossa wormiana | 28 | 14 | 50, 00 |
| Os apicis | 26 | 6 | 23, 08 |
| Os epiderticum | 16 | 1 | 6, 25 |
| Torus palatinus | 21 | 12 | 57, 14 |
| Rotatio dentis | 26 | 9 | 34, 62 |

Tabelle 3 – Individuelle Schädelmasse /Männer/

| Martin No. | 5 | 13 | 16 | 19 | 25 | 49 | 50 | 53 | 56 | 65 |
|---------------|---------------|------|------|------|------|-----|------|--------------|-----|------|
| | Mat.– Sen. | Juv. | Mat. | Ad. | Juv. | Ad. | Mat. | Ad.– Mat. | Ad. | Ad. |
| 1 | 196 | 189 | 183 | 174 | 184? | 180 | 175 | 181 | – | 188 |
| 5 | 103 | 117 | – | 100 | – | 102 | 92 | – | – | – |
| 7 | 36 | 37 | – | 33 | – | 37 | – | – | – | – |
| 8 | 148 | 138 | 130 | 135 | 141 | 133 | 147 | 126 | – | 139 |
| 9 | 101? | 97 | 92 | 93 | 100 | 99 | 97 | – | – | 94 |
| 10 | 129 | 118 | 117 | 112 | 119 | 116 | 120 | – | – | 121 |
| 11 | 131 | 115 | 112 | 114 | – | 118 | 113 | 111 | – | 113? |
| 12 | 109 | 107 | 105 | 105 | – | 103 | – | 105 | – | 108? |
| 13 | 104 | 102 | 94 | 96 | – | 98 | 89 | 97 | – | 97? |
| 16 | 32 | – | – | 29 | – | 30 | 26 | 31 | – | – |
| 17 | 141 | 149? | – | 134 | – | 146 | 140 | – | – | – |
| 20 | 128 | 120 | 112 | 113 | 122? | 123 | 120 | 119 | – | 121 |
| 23 | 553? | 526 | 507 | 493 | – | 508 | 513 | – | – | 528 |
| 24 | 336 | 323 | 302 | 301 | 328? | 320 | 326 | 302? | – | 330? |
| 25 | 401? | 376 | 367 | 360 | – | 400 | 381 | 363 | – | – |
| 26 | 140 | 134 | 133 | 123 | 129 | 132 | 131 | 118 | – | 135 |
| 27 | 133 | 133 | 127 | 125 | 127 | 137 | 128 | 129 | – | 125 |
| 28 | 128 | 109 | 107 | 112 | – | 131 | 122 | 116 | – | – |
| 29 | 120? | 118 | 116 | 109 | 113 | 114 | 114 | 109 | – | 117 |
| 30 | 120 | 119 | 115 | 114 | 112 | 122 | 112 | 118 | – | 112 |
| 31 | 104 | 96 | 91 | 94 | – | 95 | 101 | 102 | – | – |
| 40 | – | – | – | 99 | – | 94 | – | – | – | – |
| 43 | 110? | 101 | 102 | 99 | 107 | 105 | 105 | – | – | 103 |
| 44 | – | – | – | 93 | 99 | – | 97 | – | – | – |
| 45 | – | 123? | 126? | 122 | – | 126 | 125? | – | – | – |
| 46 | – | – | 90 | 98? | 103 | – | 88 | – | – | – |
| 47 | – | – | 107 | 111 | 113 | 118 | 114 | – | – | – |
| 48 | – | – | 66 | 63 | 68 | 62 | 65 | – | – | – |
| 50 | – | – | 20,5 | 19,5 | 24 | 24 | 21? | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|--------|------|-------|-------|------|-------|------|-----|------|
| 51 d. | - | - | - | 38? | 40? | - | - | - | - | - |
| 51 s. | - | 39? | 40 | 42! | 42 | 39 | 40 | - | - | - |
| 52 d. | - | - | 31 | 31 | 35,5? | 31,5 | 31 | - | - | - |
| 52 s. | - | 35, 5? | 31,5 | 31 | 34 | 31 | 29 | - | - | - |
| 54 | - | - | 24,5 | 26 | 25 | 26 | 23? | - | 26 | 23,5 |
| 55 | - | - | 48 | 44 | 51 | 48 | 44 | - | - | - |
| 57 | - | - | 10,5 | 7 | - | - | 11 | 11 | - | - |
| 60 | - | - | 48 | 54 | 50 | 54 | 52 | 48 | 54 | - |
| 61 | - | - | - | 60 | 67 | 63 | 58 | 59 | 63? | - |
| 62 | - | - | - | 42 | - | 46? | 44 | - | - | 44 |
| 63 | - | - | - | 32 | 39 | 35 | 29 | 33 | 36 | - |
| 65 | - | - | 120 | 115 | 117 | 117 | 112 | - | - | - |
| 66 | - | 94 | 98 | 93 | 99 | 91? | 89 | 91 | - | 93? |
| 69 | - | 31 | 31 | 32? | 30 | 31? | 33 | 33 | 33 | 29 |
| 70 | d. 66 | - | 53 | 56 | 57 | - | 54 | 57 | 68 | - |
| 71 | d. 32 | 30 | 29 | 30 | 29 | 34 | 32 | 28 | 33 | 31 |
| 8/1 | 75,5 | 73,0 | 71,0 | 77,6 | 76,6 | 73,9 | 84,0 | 69,6 | - | 73,9 |
| 17/1 | 71,9 | 78,8? | - | 77,0 | - | 81,1 | 80,0 | - | - | - |
| 20/1 | 65,3 | 63,5 | 61,2 | 64,9 | 66,3? | 68,3 | 68,6 | 65,8 | - | 64,4 |
| 9/8 | 68,2? | 70,3 | 70,8 | 68,9 | 70,9 | 74,4 | 66,0 | - | - | 67,6 |
| 47/45 | - | - | 84,9 | 91,0 | - | 93,7 | 91,2? | - | - | - |
| 48/45 | - | - | 52,4 | 51,6 | - | 54,0 | 52,0? | - | - | - |
| 52/51d. | - | - | - | 81,6? | 88,8? | - | - | - | - | - |
| 52/51s. | - | 91,0? | 78,8 | 73,8 | 81,0 | 79,5 | 72,5 | - | - | - |
| 54/55 | - | - | 51,0 | 59,1 | 49,0 | 54,2 | 52,3? | - | - | - |

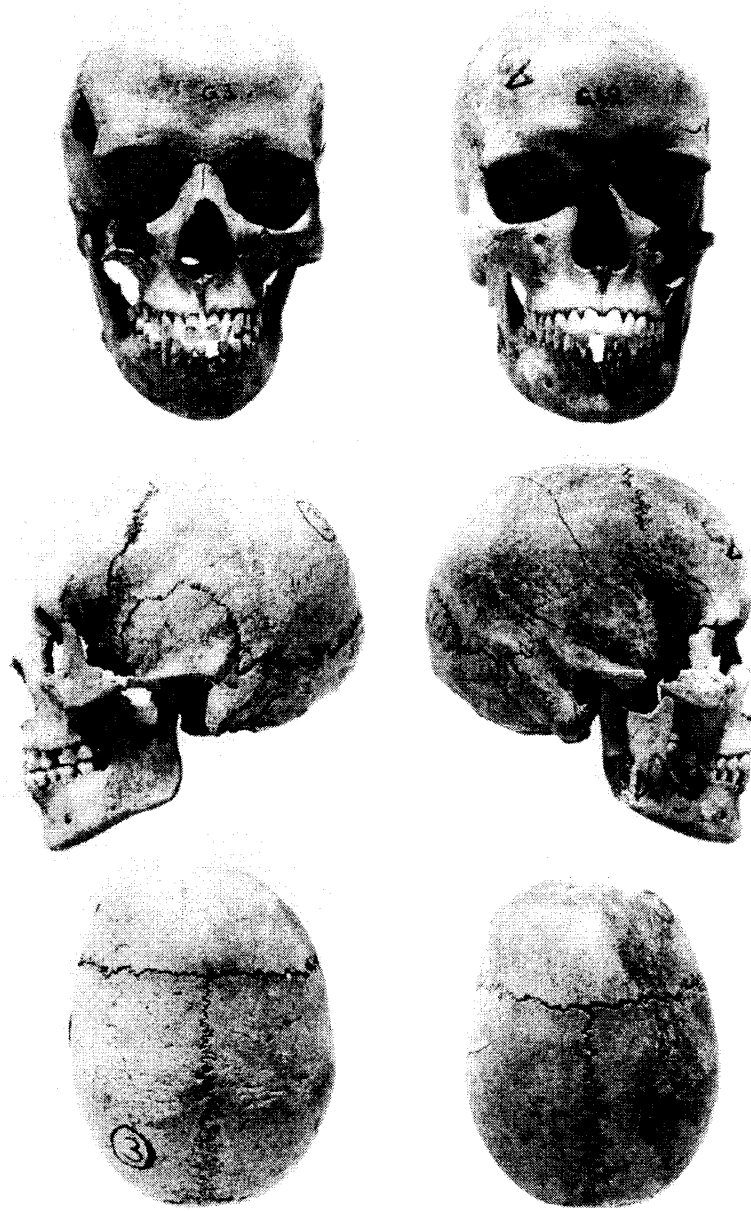
Tabelle 4 – Individuelle Schädelmasse (Frauen)

| Martin No. | 1 Juv.-Ad. | 3 Ad. | 4 Mat. | 9 Juv.-Ad. | 10 Juv. | 11 Ad. | 12 -Mat. | 14 Ad.-Mat. | 20 Mat. | 22 Ad.-Mat. | 23 Mat. | 28 Ad. | 35 Juv. | 51 Ad. | 54 Mat. | 60 Juv. | | |
|---------------|---------------|----------|-----------|---------------|------------|-----------|-------------|----------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----|---|
| 1 | - | 176 | 173 | 168 | 182 | 170 | 179 | 174 | 178 | 179 | 173 | 176 | 194? | 172 | 188? | 172 | - | |
| 5 | - | 97 | 97 | 96? | 103 | - | 96 | 95 | - | - | 94 | 94 | - | 94 | - | - | - | |
| 7 | - | 34 | 36? | - | 31? | - | 36,5 | - | - | - | 35? | 30 | - | 34 | - | - | - | |
| 8 | 134 | 132 | 133 | 130 | 129 | 136 | 138 | 133 | 130 | 132 | 139 | 136 | - | 130 | - | - | - | |
| 9 | - | 97 | 94 | 95 | 97 | 94 | 97 | 98 | 95 | 93 | 90 | 87 | - | 98 | 88 | - | - | |
| 10 | - | 118 | 113 | 107 | 117 | 115 | 117 | 118? | 107 | 110 | 114 | 113 | - | 118 | 106 | - | - | |
| 11 | - | 117 | 114 | 115 | 114 | 120 | 118 | 113 | 116 | 119 | 111 | 117 | - | 117 | 110 | - | - | |
| 12 | - | 98? | 105 | 101 | 106 | 115 | 104 | 98? | 102 | 104? | 102 | 104 | - | 105? | 104 | 101 | - | |
| 13 | - | 99 | 100 | 96 | 99 | - | 94 | 96 | 103 | 102 | 95 | 100 | - | 108 | 93 | 104? | - | |
| 16 | - | 27 | 29 | - | 26 | - | 30 | - | - | 33 | 28 | 26 | - | 29 | - | - | - | |
| 17 | - | 131 | 134 | 130? | 127 | - | 132 | 122 | - | - | 134 | 125 | - | 133 | - | - | - | |
| 20 | - | 110 | 111 | 110 | 108 | 107 | 112 | 108 | 117 | 120 | 115 | 111 | - | 110 | - | - | - | |
| 23 | - | 502 | 491 | 479 | 502 | 501 | 507 | 495 | 497 | 499 | 496 | 495 | - | 489 | 513? | - | - | |
| 24 | - | 302 | 306 | 295 | 298 | - | 304 | 296 | 304 | 302 | 310 | 300 | - | 296 | - | - | - | |
| 25 | - | 362 | 354? | 360 | 372 | 340 | 369 | - | - | 355 | 367? | 364 | 360? | 361 | - | - | - | |
| 26 | - | 121 | 126 | 125 | 125 | 118 | 125 | 131 | 122 | 110 | 123 | 130 | 126? | 121 | - | 120 | - | |
| 27 | - | 129 | 116 | 119 | 134 | 114 | 132 | 130 | 117 | 127 | 129 | 112 | 117? | 125 | 129 | - | - | |
| 28 | - | 112 | 112? | 106 | 113? | 108 | 112 | - | - | 118 | 115? | 122 | 117? | 115 | - | - | - | |
| 29 | - | 105 | 111 | 108 | 107 | 104 | 108 | 112 | 108 | 116 | 109 | 113 | 113 | 104 | - | 105 | - | |
| 30 | - | 115 | 106 | 106 | 117 | 104 | 117 | 113 | 107 | 113 | 116 | 103 | 108 | 111 | 117 | 102 | - | |
| 31 | - | 94 | 97? | 88 | 95 | 95 | 98 | - | - | 102 | 102? | 100 | 100 | 96 | - | - | - | |
| 40 | - | 89 | 89 | 95? | - | - | - | 92 | - | - | 91 | 92 | - | 86 | - | - | - | |
| 43 | - | - | 101 | 99 | - | 101 | 104 | 101 | 102? | 98 | 97 | 95 | - | 103 | 98 | - | 93 | |
| 44 | - | - | 91 | - | - | 95 | - | 95 | 95 | 90? | 91 | 89 | - | 91 | - | - | - | |
| 45 | - | 123? | 126? | 118? | 129? | 126? | 129? | 124? | 123 | - | 124? | 122? | - | 122? | - | - | - | |
| 46 | - | - | 91 | - | - | 87 | - | 93 | 90? | 88 | 91 | 92 | - | 90 | - | - | - | |
| 47 | - | 118 | 105 | - | - | - | - | - | 98 | 112? | 106? | 110 | 100 | - | 106 | 111 | - | - |

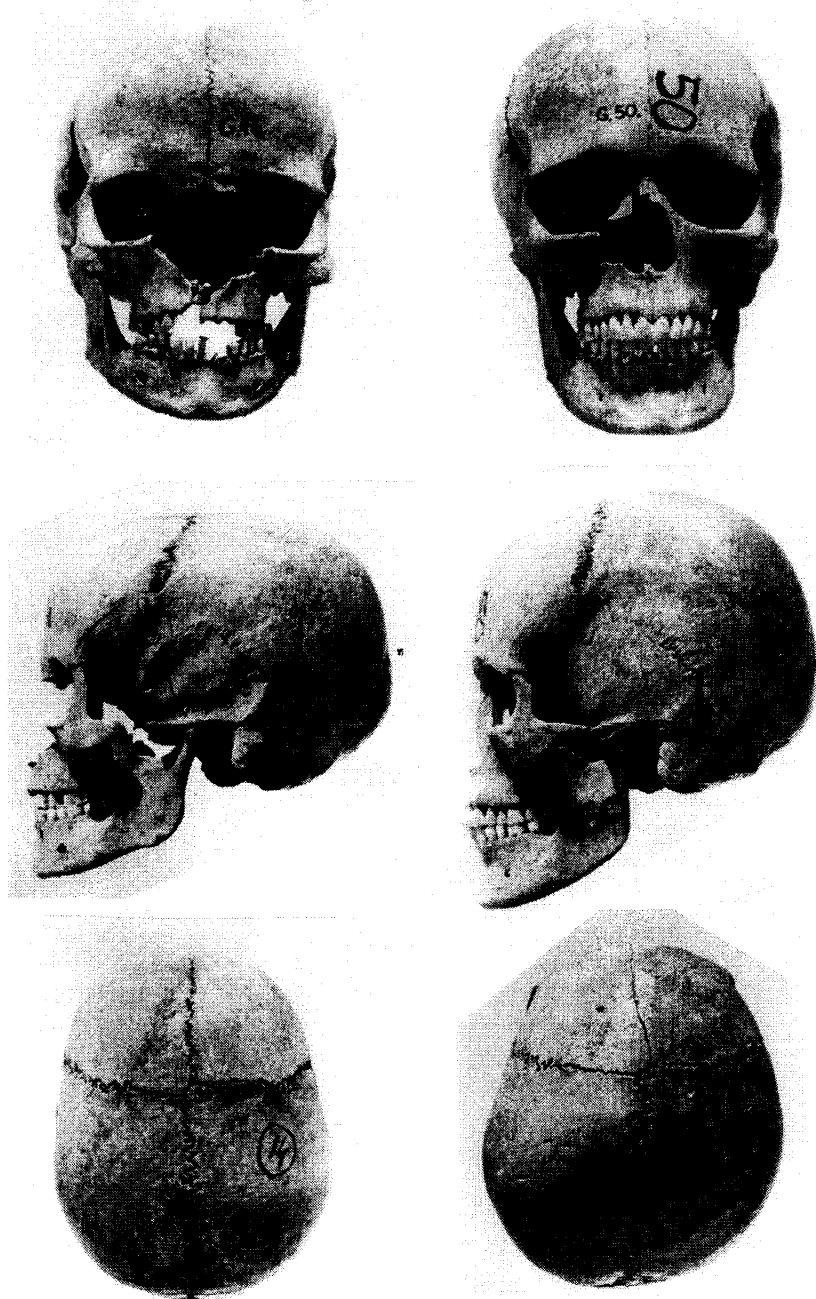
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|---|
| 48 | - | 67 | 62 | 61? | - | 67 | - | 57 | 63 | 60 | 59 | 57 | - | 61 | 67 | - | - |
| 50 | - | 24 | 20 | - | - | 22? | 21 | - | 21,5 | - | - | 19 | - | 19 | 24 | - | - |
| 51 d. | - | - | 38,5 | - | - | 40? | 41,5 | 36 | 41 | 38 | - | 37,5 | - | 38? | - | - | - |
| 51 s. | - | 40 | 38 | - | - | 42 | - | - | 40? | - | 37 | 37 | 38 | 36 | - | 39 | - |
| 52 d. | - | - | 31 | - | - | 36 | 31 | 28 | 33 | 33 | 31 | 29 | - | 33 | - | - | - |
| 52 s. | - | 34 | 31 | - | 31 | 35 | - | 29 | 32 | 34 | 32 | 39? | - | 30 | - | 30? | - |
| 54 | - | 23 | 23 | 24? | 24 | 22? | - | - | 21 | 20 | 24,5 | 24 | - | 22? | 24,5 | 20? | - |
| 55 | - | 51 | 48 | 44? | - | 50 | - | - | 48 | 47 | 43? | 42 | - | 45,5 | 53 | 44,5? | - |
| 57 | - | 9 | 12 | - | - | - | 9 | - | 10 | - | - | 7,5 | - | 8,5 | 7 | 11,5 | - |
| 60 | - | 52 | 49 | - | 51 | 52? | - | 48? | 48? | - | 51 | 44 | - | 46 | 52 | - | - |
| 61 | - | 57 | 63 | - | - | - | - | 56? | 59 | - | 59 | 59? | - | 56 | 59 | - | - |
| 62 | - | 40 | - | - | 44 | - | - | - | - | 43 | 40 | 37? | - | - | 41,5? | - | - |
| 63 | - | 30 | 35 | - | 34 | - | - | 31? | 33 | 33 | 33 | 33 | - | 29 | 34 | - | - |
| 65 | - | 112 | 121 | - | - | - | 122 | 115 | 111 | 119 | - | 121 | - | 118 | 105 | - | - |
| 66 | - | 92 | 93 | - | 91 | - | 94 | 98 | - | 92 | 95 | 93 | - | 94 | 90 | - | - |
| 69 | - | 32 | 28 | - | 27 | 27 | 25 | 26 | 29 | 28 | 28 | 26? | - | 29 | 30 | - | - |
| 70 | - | 60 | 60 | 54 | 47 | 48 | 55 | 50 | 47 | 54 | 53 | 51 | - | 54 | 60 | - | - |
| 71 | - | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 27 | 30 | 32 | 32 | 28 | 27 | - | 30 | 34 | 32 | - |
| 8/1 | - | 75,0 | 76,9 | 77,4 | 70,9 | 80,0 | 77,1 | 76,4 | 73,0 | 73,7 | 80,4 | 77,3 | - | 75,6 | - | - | - |
| 17/1 | - | 74,4 | 77,5 | 77,4? | 69,8 | - | 73,7 | 70,1 | - | - | 77,5 | 71,0 | - | 77,3 | - | - | - |
| 20/1 | - | 62,9 | 64,2 | 65,5 | 59,3 | 62,9 | 62,6 | 62,1 | 65,7 | 76,0 | 66,5 | 63,1 | - | 64,0 | - | - | - |
| 9/8 | - | 73,5 | 70,7 | 73,1 | 75,2 | 69,1 | 70,3 | 73,7 | 73,8 | 70,5 | 64,8 | 64,0 | - | 75,4 | - | - | - |
| 47/45 | - | 95,9? | 83,3 | - | - | - | - | 79,0? | 91,0? | - | 88,7? | 82,0? | - | 86,9? | - | - | - |
| 48/45 | - | 54,5? | 49,2 | 51,7? | - | 53,2? | - | 46,0? | 51,2? | - | 47,6? | 46,7? | - | 50,0? | - | - | - |
| 52/51 d | - | - | 80,5 | - | - | 90,0? | 74,7 | 77,8 | 80,5 | 86,8 | - | 77,3 | - | 86,8? | - | - | - |
| 52/51 s | - | 85,0 | 81,6 | - | - | 83,3 | - | - | 80,0 | - | 86,5 | 78,4? | - | 83,3 | - | 76,9 | - |
| 54/55 | - | 45,1 | 47,9 | 54,6? | - | 44,0? | - | - | 43,8 | 42,6 | 57,0? | 57,1 | - | 48,4? | 46,2 | 44,9? | - |

Tabelle 5 - Statistische Parameter der Schädelmasse und Indices

| Mar-tin No | n. | ♂ | | | ♀ | | | SR | P % |
|---------------|----|-----------|--------------|----|-----------|------------------|------|--------|---------|
| | | n | v min-max | x | n | v min- max | x | s | |
| 1 | 9 | 184-196 | 183,3 | 15 | 168-194 | 176,7 | 7,04 | 121,30 | 30>P>10 |
| 8 | 9 | 126-148 | 137,4 | 13 | 125-139 | 132,9 | 3,87 | 80,63 | 90>P>70 |
| 9 | 8 | 92-101 | 96,6 | 13 | 87-98 | 93,5 | 3,57 | 83,10 | 90>P>70 |
| 17 | 5 | 134-149 | 142,0 | 9 | 122-134 | 129,6 | - | - | - |
| 20 | 9 | 112-128 | 119,8 | 12 | 107-120 | 111,7 | 4,05 | 106,63 | 50>P>30 |
| 45 | 5 | 122-126 | 124,4 | 11 | 118-129 | 124,4 | 3,31 | 68,89 | 90>P>70 |
| 47 | 5 | 107-118 | 112,6 | 9 | 97-118 | 106,3 | - | - | - |
| 48 | 5 | 63-68 | 65,8 | 11 | 57-67 | 61,6 | 3,93 | 103,45 | 50>P>30 |
| 51 | 6 | 39-42 | 40,3 | 12 | 36-42 | 38,6 | 1,90 | 111,56 | 30>P>10 |
| 52 | 6 | 29-35,5 | 32,0 | 12 | 29-35 | 31,7 | 1,94 | 101,90 | 50>P>30 |
| 54 | 7 | 23-26 | 24,9 | 12 | 20-24,5 | 22,8 | 1,68 | 99,02 | 50>P>30 |
| 55 | 5 | 44-51 | 47,0 | 11 | 42-53 | 47,1 | 3,45 | 127,89 | 10>P>5 |
| 66 | 8 | 89-99 | 93,5 | 10 | 88-98 | 92,6 | 2,76 | 47,53 | P>99,0 |
| 8/1 | 9 | 69,6-84,0 | 75,0 | 12 | 70,9-80,4 | 76,0 | 2,84 | 88,75 | 70>P>50 |
| 17/1 | 5 | 71,9-81,1 | 77,8 | 9 | 69,8-77,5 | 74,3 | - | - | - |
| 20/1 | 9 | 61,2-68,6 | 65,4 | 11 | 59,3-67,0 | 63,8 | 2,26 | 90,23 | 70>P>50 |
| 9/8 | 8 | 66,0-74,4 | 69,6 | 12 | 64,0-75,2 | 71,0 | 3,55 | 107,54 | 50>P>30 |
| 47/45 | 4 | 84,9-93,7 | 90,2 | 6 | 79,0-95,9 | 86,7 | - | - | - |
| 48/45 | 4 | 51,6-54,0 | 52,5 | 8 | 46,0-54,5 | 50,0 | - | - | - |
| 52/51 | 6 | 72,5-91,0 | 79,4 | 11 | 74,7-87,8 | 81,7 | 4,48 | 89,61 | 70>P>50 |
| 54/55 | 5 | 49,0-59,1 | 53,1 | 11 | 42,6-57,1 | 48,6 | 5,45 | 133,02 | 10>P>5 |



Tafel I – *Hrtkovci–Gomolava*: Schädel Nr. 3, weiblich, adult; Schädel Nr. 49, männlich, adult



Tafel II – *Hrtkovci-Gomolava*: Schädel Nr. 14, weiblich, matur; Schädel
Nr. 50, männlich, matur