

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1984



BRNO 1987

Antonín Štrof, Muzeum Boskovice

Ostrožna s pomístním názvem Hradisko, příp. Strážný, s výraznými terénními reliktly se nachází 0,75 km S od Ůjezda v kotlince na konci údolí, jímž protéká potok Nýrovec a které se u Sebranic otevírá do Lysické sníženiny. Zhruba ve středu kotlinky, asi 200 m S od ostrožny Hradiska, se vypíná osamocené kuželovité návrší s miniaturní plošinkou na vrcholu a s místním názvem Hradištko.

Vlastní Hradisko má zhruba oválný tvar, delší osu V - Z, nadm. v. 460 - 470 m. Plocha přřkopem oddělené ostrožny je zhruba 0,5 ha / 60 x 80 m/, vnitřní plocha hradiska asi 25 x 50 m. Opevnění tvoří dosud jasně patrné zdvojené přřkopy i valy, pouze při kratší Z straně /nad nejprudším svahem/ není opevnění zdvojeno a při V straně je přřkop oddělující hradisko od masívu Kojav zčásti zplanýrován náspem lesní cesty. Vnitřní plocha je nerovná, v Z části vyběhá do menších kup; sedlo mezi nimi je rovné.

Lokalita je pod názvem Hradisko vyznačena v mapě generálního štábu z r. 1781 a byla známa i J. Te-norovi /1903, 178/, nebyla však dosud uvedena do literatury. Historické zřnky o lokalitě se nepodařilo vypátrat, patrně zanikla dosti záhy na počátku středověku. Není vyloučeno, že šlo o centrum tolik diskutovaného sebranickeho Ůjezda /Hradisko leží zhruba uprostřed jeho předpokládaného území/.

V červenci r. 1984 jsme v areálu hradiska /ve vnitřním přřkopu při S okraji, ve V a střední části vnitřní plochy/ podnikli drobnou sondáž s Ůmyslem získat datovací materiál, nepodařilo se nám však získat ani doklady o skutečném osídlení lokality.

Literatura:

Tenora J, 1903: Kunštátský okres. Vlastivěda moravská, Brno.

Tastgrabung auf Hradisko bei Ůjezd bei Kunštát /Bez. Blansko/. Auf der vermutlich jungburgwallzeitlichen Lokalität mit verdoppelter Befestigung, 0,75 km nördlich vom Dorfe, wurde eine kleine ergebnislose Tastgrabung durchgeführt.

KNOCHENRESTE VON DER LOKALITÄT MUŠOV /Bez. Břeclov/

Zdeněk Kratochvíl, AŮ ČSAV Brno

Im Verlaufe des Jahres 1980 wurde eine archäologische Rettungsgrabung im Zusammenhang mit den Erdarbeiten beim Aufbau des mittleren Stausees des Wasserwerkes Nové Mlýny durchgeführt. In der Flur "sv. Ján" wurde die Grabung von Mitgliedern des Archäologischen Institutes der ČSAV Brno Dr. M. Čižmář, Dr. M. Geisler und Dr. I. Rakovský geleitet. Das gewonnene Knochenmaterial stammt von Siedlungen aus der römischen Kaiserzeit, der Věteřov- /Mährische BZ-Gruppe, ein Zweig der Mařarovce-Kultur/ und der Ůněticer Kultur /Čižmář, Geisler, Rakovský 1982/. Die gewonnenen Proben des Knochenmaterials sind nicht irgendwie besonders zahlreich, es überwiegen in diesem überzeugend Haustiere. Die Zahl des Knochenmaterials, die auf einzelne bestimmte Tiergattungen in den angeführten Kulturen fällt, ist auf Tab. 1 angeführt. Im Material der Ůněticer Kultur hat man am wenigsten Material gewonnen und zwar nur 7 Belege vom Rind. In den Knochenresten aus der Věteřov Kultur und aus der römischen Kaiserzeit überwog das Rind, dessen Anteil 53,6, resp. 54,5 % von dem gesamten Material betrug. Nach der Zahl der Knochenreste war in der Probe aus der Věteřov Kultur an zweiter Stelle das Hausschwein /22,4%/ und dann kleine Wiederkäuer, Schaf und Ziege /13,6%/ vertreten. In der römischen Kaiserzeit waren umgekehrt an zweiter Stelle kleine Wiederkäuer /29,3%/ und erst dann folgte das Hausschwein /17,5%/. Aus dem Knochenmaterial hat man nicht viele metrische Angaben gewonnen, die nach der Methode von Driesch /1976/ vermessen wurden und nach dieser Autorin sind auch die angeführten Abkürzungen auf Taf. 2 benützt worden.

Für die Präzisierung der Grösse der Tiere wurde die Widerristhöhe aus den erhaltenen langen Extremitätsknochen nach Driesch, Boessneck /1974/ errechnet. Für das Rind aus der römischen Kaiserzeit bestimmte ich die Widerristhöhe mit 115 cm /berechnet aus dem Metatarsus/. Beim Schaf war die Widerristhöhe aus dem Metacarpus, Metatarsus und Calcaneus bestimmt worden. Sie bewegt sich in der Spannweite von 62 - 66 cm. Aus der Bronzezeit, bestimmt durch den Věteřov Typ, hatte ich die Möglichkeit die Widerristhöhe beim Hausschwein aufgrund der Berechnung aus der Tibia talus zu bestimmen. Sie beträgt 77,4 und 78,7 cm.

Literatur:

- Čižmář, M., Geisler, M., Rakovský, I. 1982: Mušov. Fundbericht im AŮ ČSAV Brno, Nr. 364/82.
 Driesch, A. von den, 1976: Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen. München, 1-113.
 Driesch, A. von den, Boessneck, J. 1974: Kritische Anmerkungen zur Widerristhöhenberechnung aus Längenmassen vor- und frühgeschichtlicher Tierknochen. Säugetierkundl. Mitt., 22: 325-348.

Tab. 1. Übersicht der bestimmten Knochenreste einzelner Tiergattungen von der Lokalität Mušov, Flur sv. Ján / Bez. Břeclav/.

	Römische Kaiserzeit	in %	Věteřov Typus	in %	Únětice Kultur
<i>Bos primigenius</i> f. <i>taurus</i>	87	54,5	67	53,6	7
<i>Sus scrofa</i> f. <i>domestica</i>	36	17,5	28	22,4	
<i>Ovis</i> - <i>Capra</i>	44	29,3	15	13,6	
<i>Ovis ammon</i> f. <i>aries</i>	16		2		
<i>Canis lupus</i> f. <i>familiaris</i>	-	-	12	9,6	
<i>Equus przewalskii</i> f. <i>caballus</i>	20	9,7	1	0,8	
<i>Castor fiber</i>	1	0,9			
<i>Cricetus cricetus</i>	1				
Insgesamt	205	100,0	125	100,0	7
<i>Unio</i> sp.			140		
Unbestimmbar	80		148		9

Tab. 2. Messtabellen
Römische Kaiserzeit

Bos primigenius f. *taurus*

Maxilla		Mandibula		
Abrasion	++	Abrasion		+
Länge der Backzahn- reihe	66	Länge von M ₃		33,5
Länge von M ³	26	Breite von M ₃		11,5
Breite von M ³	19			
Radius prox.		Radius dist.		
Bp	64,5	Bd		69
BFp	60	BFd		61
Metacarpus dist.		Tibia dist.		
Bd	68	Bd	54	62,5
Talus		Metatarsus		
GL1	61,5	GL		205
GLm	56,6	Bp		37,5
T1	33	KD		20
Bd	37	Bd		43,8
<i>Sus scrofa</i> f. <i>domestica</i>				
Maxilla		Mandibula		
Abrasion	+	Abrasion	+++	+
Länge von M ³	25	LMO		60,5
Breite von M ³	16	Länge von M ₃		30
		Breite von M ₃		16

Scapula		Humerus			
KLC	22	KD	13,5		
GLP	35,5	Bd	36	37	39,5
LG	30				
BG	25				

Pelvis

LAR	28
-----	----

Ovis ammon f. aries

Scapula		Metacarpus		Metatarsus	
KLC	23	GL	128,5		137,5
GLP	36,5	Bp	24,5		21
LG	26,5	KD	14,5		12,4
BG	24	Bd	27		26,5
Femur		Calcaneus			
Bd	39	G1	58,5		
Tibia distalis					
KD	15,5		14,5		
Bd	25,5		29		

Věteřov-Typus / mährische BZ-Gruppe, ein Zweig der Mađarovce-Kultur/

Bos primigenius f. taurus

Atlas		Scapula		
GLF	87	KLG	48	
BFer	94	GLP	70	
BFcd	86	LG	56	
		BG	48,5	
Humerus dist.		Radius prox.		
Bd	70,5	78	Bp	88
Bt	67	72	BFp	77,5
Metacarpus prox.		Tibia dist.		
Bp	66		Bd	54
Talus				
GL1	62		72	
GLm	57		64	
T1	35,5		39,5	
Bd	38,5		47	

Sus scrofa f. domestica

Talus		Pelvis	
GL1	44	LAR	32
GLm	40		
Bd	24,5		

Tibia prox. Epiphyse im Verwachsen

GL	197,5
Bp	47,5
KD	18
Bd	30

Ovis ammon f. aries		Equus przewalskii f. caballus	
Radius prox.		Phalanx prox.	
Bp	34,5	G1	81,5
BFp	30,5	Bp	54
KD	17,5	Tp	34,3
		KD	32
		Bd	46,5

TIERISCHES KNOCHENMATERIAL AUS BROD NAD DYJÍ /Bez. Břeclav/

Zdeněk Kratochvíl, AŮ.ČSAV Brno

Von der Rettungsgrabung auf dieser Lokalität, in die Bronzezeit, römische Kaiserzeit und Burgwallzeit datiert /Tejral, Jelínková 1980/, hat man archäologisches Material und auch tierisches Knochenmaterial gewonnen, das mir zur Bearbeitung Dr. D. Jelínková übergab. Das Knochenmaterial wurde nach der Datierung und den Objekten bearbeitet. Die Übersicht ist auf Tab. 1 zusammengefasst.

Trotzdem, dass das Material keinen umfangreichen Komplex bildet, enthielt es einige erhaltene lange Gliedmassknochen. Bei ihrer Bearbeitung hat man metrische Werte aus der römischen Kaiserzeit gewonnen, diese sind die meisten, und aus der Burgwallzeit. Sie sind auf Tab. 2 zusammengefasst. Die metrische Bearbeitung wurde nach der von Driesch 1976 veröffentlichten Methodik durchgeführt. Aufgrund der gewonnenen Werte war es möglich die Widerristhöhe der Tiere zu bestimmen. Für das Rind aus der römischen Kaiserzeit nach Matolcsi 1970 berechnet, wurde die Widerristhöhe in einer Spannweite von 108 - 123 cm mit einem Durchschnitt von 116,2 cm /n = 12/ bestimmt. Die Widerristhöhe der Hausziege wurde in einem Falle nach Schramm 1967 mit 63,5 cm berechnet. Beim Schaf, in die Burgwallzeit datiert, betrug die Widerristhöhe 62 cm, was nach Teichert 1975 bestimmt worden war. Die gewonnenen Angaben über die Widerristhöhe fallen in den Grösserahmen von anderen Siedlungen jener Zeit ein.

Literatur:

- Driesch, A. von den, 1976: Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen, München, 1-114.
- Matolcsi, J. 1970: Historische Erforschung der Körpergröße des Rindes auf Grund von ungarischem Knochenmaterial, Z. f. Tierzuchtg. u. Züchtungsbiol., 87, 89-137.
- Schramm, Z. 1967: Kości dylgie a wysokość w kłwbie u kozy, Roczniki WSR w Poznaniu, 36, 89-105.
- Teichert, M. 1975: Osteometrische Untersuchungen zur Berechnung der Widerristhöhe bei Schafen, in: A. T. Clason, Archeozoological studies, 51-69.
- Tejral, J., Jelínková, D. 1980: Nové nálezy z doby římské v Brodě nad Dyjí, AR, 32: 394-412.

Tab. 1. Tiersches Knochenmaterial von der Lokalität Brod nad Dyjí/ Bez. Břeclav/

	E p o c h e					
	Bronzezeit Obj. 4	Römische Obj.2	Kaiserzeit Obj.5	Obj.7	Burgwallzeit Obj. 3	Obj.6
Bos primigenius						
f. taurus	6	67	87	5	-	5
Sus scrofa f. domestica	-	10	3	-	2	-
Ovis Capra	-	6	-	1	-	1
Ovis ammon f. aries	-	-	-	-	-	2
Capra aegagrus f. hircus	-	-	-	1	-	1
Equus przewalski f. caballus	-	3	-	3	-	3
Anser sp.	1	-	-	-	-	-
Insgesamt	7	86	80	10	2	12
Unbestimmbar	-	45	29	-	-	-

PŘEHLED VÝZKUMU 1984

Vydává :	Archeologický ústav ČSAV, sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor:	akademik Josef Poulík
Redaktoři:	Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchlíková, Dr. J. Unger
Překlady:	Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby:	A. Krechlerová, P. Šindelář, B. Klíma, M. Plaček, J. Svoboda
Na titulním listě:	rekonstrukce vědérka ze slovanského hradiska Břeclav-Pohansko
Tisk:	VH 103 ZO Svazarmu Brno
Evidenční číslo:	ÚVTEI - 73332
Vydáno jako rukopis:	450 kusů - neprodejné