## DAS PRÄHISTORISCHE GOLD IN BAYERN, BÖHMEN UND MÄHREN

Památky archeologické – Supplementum 7

## INHALTSVERZEICHNIS

1-260	BAND I
11-13	1. VORBEMERKUNGEN
11 magnatura magnatara manasana manasana an	1.1 Vorwort
12	1.2 Personalia
12-13	1.3 Leihgeber von Goldobjekten für die Untersuchung
14-15	2.1 Zusammenfassung
16-17	2.2 Souhrn
uren cines Abbaus im Übertagebeirieh 28-67	SPUREN IM UNTERSUCHUNGSGEBIET
20-39	3.1 Die Goldmineralisationen
20-39 readur O sgumoh	3.1.1 Typen von goldführenden Lagerstätten und Mineralvor- kommen im Untersuchungsgebiet
21-22mb[s]a	mischen Masse
21	3.1.1.1 Räumliche Verteilung der Goldvererzungen
21-22	3.1.1.1.2 Altersverteilung der Vererzungen
22	3.1.1.1.3 Genetische Klassifikation der Vererzungen
23-31	3.1.1.2 Beschreibung der primären Goldvorkommen
24-28	3.1.1.2.1 Bohemikum, Sudetikum und Mittelböhmischer Pluton
28-30	3.1.1.2.2 Moldanubikum
30	3.1.1.2.3 Lugikum (Westsudeten)
30-31	3.1.1.2.4 Saxothuringikum
31-33	3.1.1.3 Beschreibung der sekundären Goldvorkommen (Seifengoldvorkommen)
31-32 Ogridoslandsel bay blawns	3.1.1.3.1 Böhmische Seifenlagerstätten
33 Dustro V. bau bls W. rexist	3.1.1.3.2 Bayerische Seifenlagerstätten
ischer Wald	3.1.1.4 Die chemische Zusammensetzung von Gold aus der Tschechischen Republik
34-35	3.1.1.4.1 Silberbeimengungen (Ag)
36 Sanische Gewinnen	3.1.1.4.2 Quecksilberbeimengungen (Hg)
36	3.1.1.4.3 Kupferbeimengungen (Cu)

36	3.1.1.4.4 Palladiumbeimengungen (Pd)
37	3.1.1.4.5 Platinbeimengungen (Pt)
37	3.1.1.4.6 Antimonbeimengungen (Sb)
37	3.1.1.4.7 Eisenbeimengungen (Fe)
37	3.1.1.4.8 Bismutbeimengungen (Bi)
38	3.1.1.4.9 Zusammenfassung
38-39	3.1.1.5 Die Zusammensetzung des Goldes aus bayerischen Lagerstätten
40-70	3.2 Der Goldbergbau und seine Überreste
40-41	3.2.1 Ortsnamen als Hinweis auf ehemaligen Goldbergbau
41	3.2.2 Das Gold in der Sagenwelt
42-48	3.2.3 Typen von Bergbauspuren
42	3.2.3.1 Abbauspuren eines Bergbaues im Untertagebetrieb
42	3.2.3.1.1 Pingen
43	3.2.3.1.2 Halden
43-44	3.2.3.2 Abbauspuren eines Abbaus im Übertagebetrieb
43	3.2.3.2.1 Trichterförmige Gruben
44	3.2.3.2.2 Gräben
44	3.2.3.2.3 Grübenfelder
44-48	3.2.3.3 Aufbereitungsanlagen
liche Verteilung der Goldwererzungen 84	3.2.3.4 Bergbauspuren als Bodendenkmäler
48-63	3.2.4 Regionale Verteilung der Abbauspuren
ische Klassifikation der Vererzungen eb	3.2.4.1 Mittel- und Südböhmen
49-50samoskovbloči avišaniag rab gandi	3.2.4.2 Nordböhmen
49-50	3.2.4.2.1 Stupná und Umgebung Bergbaurevier Stupná
50	3.2.4.2.2 Isergebirge
um (Wostsudeten)	3.2.4.2.3 Riesengebirge
51-63	3.2.4.3 Bayern
51-52	3.2.4.3.1 Voralpenland und Alpenrand
52-55	3.2.4.3.2 Frankenwald und Fichtelgebirge
55-59	3.2.4.3.3 Oberpfälzer Wald und Vorland
59-63	3.2.4.3.4 Bayerischer Wald
63-69	3.2.5 Einführung in die Technologie der prähistorischen Goldgewinnung
63-64	3.2.5.1 Bergmännische Gewinnung
64	3.2.5.2 Aufbereitung

64-65	3.2.5.3 Schmelzen und Raffination
65-69 and an analysis and an analysis and a state of the state	3.2.5.4 Archäologische Befunde zur Goldgewinnung in Böhmen und Bayern
1: Regembogenschüsselchen Der VA 2: Vogelkopfstater Typ RH E	4. METALLKUNDLICHE UNTERSUCHUNGEN ZUR PRÄHISTORISCHEN VERARBEITUNG VON EDEL-METALLEN
70-78	4.1 Äußere Merkmale und Legierungen der prähistorischen Goldobjekte
4: Muschelstater, Typ Afore belacks see	4.1.1 Farbe der Oberfläche
73	4.1.2 Randliche Risse
73-74	4.1.3 Dendriten
74-78 gandle	4.1.4 Einschlüsse von Mineralkörnern der Platingruppenelemente (PGE)
78937 // // // // // // // // // // // // //	4.1.5 Silikatische Einschlüsse in den Goldobjekten
79-85	4.2 Experimente zur Metallurgie
79	4.2.1 Sinterverhalten und Verschlacken von Verunreinigungen
79-85	4.2.2 Das Anlaufen von kupferhaltigen Edelmetallegierungen
79-80	4.2.2.1 Oxidbildung beim Schmelzen von Gold-Kupferlegierungen
80-85 gnidomaté	4.2.2.2 Das Entfernen der Oxidbeläge auf den Oberflächen von Goldlegierungen
82-83	4.2.2.2.1 Beizen der Legierungsoberfläche
fassung: Rekonstruktion des Scheinstan	4.2.2.2.2 Reduzierendes Schmelzen und Glühen zur Vermeidung und Beseitigung von Kupferoxidschichten
85	4.2.3 Das Schmelzverhalten von Mineralen der Platingruppenelemente in Goldlegierungen
86-93	4.3 Laborversuche zur Schrötlingsherstellung und Münz- prägung
86-87	4.3.1 Die Legierungszusammensetzung
88	4.3.2 Form der Schrötlinge
88-89	4.3.3 Die Versuchsprägungen
90	4.3.4 Formgebung der Regenbogenschüsselchen
90	4.3.5 Kraftaufwand für die Prägung
90-93	4.3.6 Gefügeentwicklung in den Testgeprägen
91	4.3.6.1 Schmelztropfen ohne Bearbeitung
91-92	4.3.6.2 Versuch 1: Prägung und Temperung
93	4.3.6.3 Versuch 2: Plättung, Temperung und Prägung
93	4.3.6.4 Versuch 3: Plättung und Prägung
93	4.3.6.5 Versuch 4: Direkte Prägung aus dem Schmelztropfen

93 Rolling In R	4.3.6.6 Versuch 5: Direkte Prägung durch einen Hammer- schlag
94-97	4.4 Metallographische Untersuchung der Gefüge der keltischen Goldmünzen
94	4.4.1 Testmünze 1: Regenbogenschüsselchen, Typ V A
95-96	4.4.2 Testmünze 2: Vogelkopfstater Typ RII E
97	4.4.3 Testmünze 3: Drittelstater, Typ Ältere boische Goldprägung
Oberfläche	4.4.4 Testmünze 4: Muschelstater, Typ Ältere boische Goldprägung
se von Mineralkörnern der Platinerunocenele-	4.5 Zusammenfassende Interpretation der Prozesse der Münzherstellung
e zur Metallurete	KERAMIK: OFENFRAGMENTE UND TUPFEL-
99-101	5.1 Problemstellung und Analysenmethoden
102-107	5.2 Metalleinschlüsse in Tüpfelplatten aus Manching und Böhmen
108-109	5.3 Metallreste in den Tüpfelplatten aus Manching
	5.4 Optische Mikroskopie an Dünnschliffen von Tüpfel- platten aus Manching
111-113	5.5 Mössbauer-Spektroskopie an Tüpfelplatten aus Manching
der Legierungsoberfläche 211-111	5.6 Feldexperimente und Simulation des Temperaturver- laufes
and Beseifigung von Kupferoxidechichen 111 nelzverhalten von Mineralen der Placingrape nte in Goldlegierungen	zesses aufgrund der Untersuchung der Tüpfelplatten
117-126	5.8 Technische Keramik aus Böhmen und Mähren
117-124	5.8.1 Böhmen
117-119 2anv 52a3anma2ux 54a3	5.8.1.1 Formen technischer Keramik
120agailindo?	5.8.1.2 Fundstellen technischer Keramik
120-122	5.8.1.3 Metallreste in der technischen Keramik
122-124	
124-126	5.8.2 Mähren 80-00
127-249	6. DIE PRÄHISTORISCHEN GOLDOBJEKTE UND IHRE MATERIALGRUPPEN
127-135 gamsquo l' bau gaughil. I	6.1 Die chemische Analyse prähistorischer Goldobjekte
127-130	6.1.1 Die Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)
130	6.1.2 Rasterelektronenmikroskopie mit gekoppelter Röntgenanalytik (REM-EDX)

131-132	6.1.3 Die Neutronenaktivierungsanalyse (NAA)
132-135	6.1.4 Optische Emissions-Spektralanalyse (OES)
dzusammensetzung  136	6.2 Dichtebestimmung als Kontrolle der chemischen Ober- flächenanalysen
137-140	6.3 Verhalten von Edelmetall-Legierungen bei Bodenlagerung
141-249	6.4 Klassifikation und Verbreitung der Objektgruppen
141-154	6.4.1 Gold der Kupferzeit
te der Umenteldorzeit (Kat. Mr. 141-141	6.4.1.1 Böhmen (Kat. Nr. Č 170-171, 201-219, 307, 320; Taf. 12, 13, 14, 18)
141-144 141-144 141-141	6.4.1.1.1 Mittlere Kupferzeit (Řivnáč-Kultur)
144-148	6.4.1.1.2 Jüngere Kupferzeit (Glockenbecherkultur)
148	6.4.1.1.3 Späte Kupferzeit (Protoaunjetitzer Kultur)
148-149	6.4.1.1.4 Materialanalysen des kupferzeitlichen Goldes aus Böhmen
149-150	6.4.1.2 Mähren (Kat. Nr. M 1-20, 22, 23; Taf. 49)
150-154	6.4.1.3 Bayern (Kat. Nr. B 1-4; Taf. 61)
154-169	6.4.2 Gold der frühen Bronzezeit
(Kar Nr. B 105-112; Tar 62.04) (Kar Nr. B 105-112; Tar 62.04) (bes Gold (LT B - LTD)	6.4.2.1 Böhmen (Kat. Nr. Č 1-8, 157-169, 220-255, 257-269, 271-273, 275, 286, 287, 299-306, 308-312, 315-319, 321-350, 352-372, 399, 771, 774-778, 780-781, 788-793; Taf. 1, 11, 12-20)
155-164	6.4.2.1.1 Geschmiedete Gegenstände
164	6.4.2.1.2 Gegossene Gegenstände
Schalzbadou 461	6.4.2.1.3 Goldverzierung von Gegenständen aus anderen Metallen
164-165	6.4.2.1.4 Materialanalysen des frühbronzezeitlichen Goldes aus Böhmen
165-166	6.4.2.2 Mähren (Kat. Nr. M 22, 24-39; Taf. 49-50)
166-169 помень по	6.4.2.3 Bayern (Kat. Nr. B 5-24; Taf. 61)
169-199	
chtsschalzung des keinscher Goldes. 001-601 ellschaftliche Bedeutung von Gold in ezeit in Böhmen.	6.4.3.1 Böhmen (Kat. Nr. Č 16-67, 69-112, 277-283, 288-298, 313, 314, 373-389, 393-398, 400-602, 618-766,
170-186	6.4.3.1.1 Geschmiedete Gegenstände
186-189	6.4.3.1.2 Gegossene Gegenstände
189-190	6.4.3.1.3 Materialzusammensetzung
190-192	
190-191	6.4.3.2.1 Objekte der Mittleren Bronzezeit (Kat. Nr. M 39-59; Taf. 49-52)

191	6.4.3.2.2 Objekte der Urnenfelderzeit (Kat. Nr. M 60-80; Taf. 51-53)
192	6.4.3.2.3 Materialzusammensetzung
192-194	6.4.3.3 Überlegungen zum Gold in der mittleren und späten Bronzezeit in Böhmen und Mähren
194-199	6.4.3.4 Bayern
194-196	6.4.3.4.1 Objekte der Mittleren Bronzezeit (Kat. Nr. B 25-37; Taf. 61-62)
196-199	6.4.3.4.2 Objekte der Urmenfelderzeit (Kat. Nr. B 38-104; Taf. 62-66)
199-210	6.4.4 Gold der Hallstatt- und Frühlatènezeit (Ha C-LT A)
199-208	6.4.4.1 Böhmen (Kat. Nr. Č 68, 113-155, 802, 804-805, 808-812, 820, 869-870, 875-876, 880; Taf. 6-10, 46-48)
199-203	6.4.4.1.1 Grundformen und Verbreitung der Objekte
203-204	6.4.4.1.2 Funktion der Goldobjekte
204-208	6.4.4.1.3 Goldgewinnung und Verarbeitung während der Hallstattzeit und der Frühen Latènezeit in Böhmen
Kat. Nr. B 1-4: Taf 61) 802	6.4.4.1.4 Überlegungen zu den Goldfunden der Hallstattzeit und der Frühen Latènezeit in Böhmen
209	6.4.4.2 Mähren (Kat. Nr. M 81-91; Taf. 52-53)
209-210	6.4.4.3 Bayern (Kat. Nr. B 105-112; Taf. 62, 64)
210-249	6.4.5 Spätkeltisches Gold (LT B - LT D)
210-227	6.4.5.1 Böhmen
210-221	6.4.5.1.1 Münzen (Kat. Nr. Č 1001-1476)
213-221	6.4.5.1.1.1 Datierung boischer Münzen durch eine Analyse von Schatzfunden
Ohmen  (Kat. Nr. M 22, 24-39, Tat. 49-50)	862, 868, 871-874, 876-879, 881: Taf. 46-48)
224-225(10 461 462-6 8 401 462)	6.4.5.1.3 Goldgewinnung in Böhmen während der Latènezeit
226	6.4.5.1.4 Goldlegierungen der Latènezeit in Böhmen
226	6.4.5.1.5 Gewichtsschätzung des keltischen Goldes in Böhmen
226-227	6.4.5.1.6 Gesellschaftliche Bedeutung von Gold in der
227-228	6.4.5.2 Mähren (Kat. Nr. M 151-294; Taf. 54-60)
228-249	6.4.5.3 Bayern
228-247	6.4.5.3.1 Münzen (Kat. Nr. B 117-1362; Taf. 67)
247	6.4.5.3.2 Schmuck und Waffen (Kat. Nr. B 113-116; Taf. 60, 62)
247-248	6.4.5.3.3 Materialzusammensetzung des latènezeitlichen Goldes in Bayern

249	6.4.5.3.4 Zur Herkunft des latènezeitlichen Goldes in Bayern
250-260	7. ZUSAMMENFASSENDE BETRACHTUNG DER FOR- MEN UND LEGIERUNGEN DER PRÄHISTORI- SCHER GOLDOBJEKTE
250	7.1 Die Formen der untersuchten Goldobjekte
251-259	7.2 Die Goldlegierungen von der Kupferzeit bis zur Spät- latènezeit
252	7.2.1 Kupferzeit
252	7.2.2 Frühbronzezeit
252-253	7.2.3 Mittlere Bronzezeit und Urnenfelderzeit
254	7.2.4 Hallstatt- und Frühlatènezeit (A)
254	7.2.5 Latènezeit B-D
254-259	7.2.6 Die Legierungen der Münzen in spätkeltischer Zeit
254-257	7.2.6.1 Süddeutsche Münzfunde
257-259	7.2.6.2 Münzfunde aus Böhmen und Mähren
260	7.3 Herkunft des Goldes
261-552	BAND II
263-356	8. OBJEKTKATALOG
263-265	8.1 Vorbemerkungen zum Objektkatalog
263	8.1.1 Datenbankorganisation
263-265	8.1.2 Eingabeformat der Datenbank
266-296	8.2 Goldgegenstände aus Böhmen
266-285	8.2.1 Schmuck und sonstige Objekte (ohne Münzen)
285-296	8.2.2 Goldmünzen aus Böhmen
297-302	8.3 Goldgegenstände aus Mähren
297-299	8.3.1 Schmuck und sonstige Objekte (ohne Münzen)
299-302	8.3.2 Goldmünzen
302	8.3.3 Objekte mit Goldeinlagen
303-345	8.4 Goldgegenstände aus Bayern
303-305	8.4.1 Goldobjekte (ohne Münzen)
306-343	8.4.2 Goldmünzen
343-344	8.4.3 Analysierte Münzen aus Baden-Württemberg, Hessen und Thüringen
344-345	8.4.4 Analysierte Münzen von unbekannten Fundorten
346-356	8.5. Technische Keramik
346-349	
349-350	8.5.2 Mähren

350-356	8.5.3 Bayern
357-399	9. VERZEICHNIS VON GOLDVORKOMMEN UND BERGBAULOKALITÄTEN
357-359	9.1 Vorbemerkungen
360-390	9.2 Böhmen und Mähren
391-399	9.3 Bayern
400-423	10. LITERATURVERZEICHNISSE
400-412	10.1 Archäologische und archäometrische Literatur
413-423	10.2 Naturwissenschaftliche und montanhistorische Literatur
424-439	11. ANHANG
424-437	11.1 Die Sondagegrabungen in Modlešovice
424 424	11.1.1 Topographie der Fundstelle
che Minzfunde 424	11.1.2 Zur Geschichte der Fundstelle
425-433	11.1.3 Beschreibung der Befunde und Funde
425-426	11.1.3.1 Oberflächenfunde
426	11.1.3.2 Baggerschnitt 01
426	11.1.3.3 Baggerschnitt 02
426-428	11.1.3.4 Baggerschnitt 1
428	11.1.3.5 Baggerschnitt 2
428-430 Anadasia (Pob Isan	11.1.3.6 Baggerschnitt 3
431 asadāti ana sbaiti	11.1.3.7 Baggerschnitt 4
431 (usxnible oline Münxen)	11.1.3.8 Baggerschnitt 5
431-432 ssau(3) aus as:	11.1.3.9 Baggerschnitt 6
432	11.1.3.10 Baggerschnitt 7
and sonstige Objekte (ohne Münzen) 284	11.1.3.11 Baggerschnitt 8
432-433	11.1.3.12 Baggerschnitt 03
434-437 araqail ana obnida	11.1.4 Auswertung der Grabungsbefunde unter Berücksichtigung der Siedlungsgrabung von 1992
434	11.1.4.1 Brandgräberfeld
434-437	11.1.4.2 Siedlung (Gehöft)
438-439	11.2. Die Sondagegrabung im Oppidum von Manching
440-455	12. ORTSREGISTER; SACHREGISTER
456-462	13. GEMEINDEREGISTER
465-544	Tafeln (1-80)
545-552	Farbtafeln (1-8)
	Kartenbeilagen