

Vorwort (Miloš Čížmář)	8
Einführung zum Katalog	9
Kommentierter Katalog	11
Abkürzungen	11
Münzen aus dem Zentrum	12
A. Einheimische keltische Münzen	12
I. Typ Athena/Nike, Statere	12
II. Typ Athena Alkidemos, Statere	13
III. Typ Athena Alkidemos, Drittelstatere	14
IV. Typ Athena Alkidemos, Achtelstatere	16
V. Typ Athena Alkidemos, Vierundzwanzigstelstatere	18
VI. Systemverwandte Typen boischer Au Münzen	22
VII. Typ mit Leier, Tetradrachmen, Drachmen	24
VIII. Typ mit Leier und Varianten A - B, Obole	26
IX. Systemverwandte Typen - Ag Münzen, Typen C - U	51
X. Unbestimmbare und fragmentarische Oboloi, unbeschriftete Schrötlinge	54
B. Fremde keltische Münzen	55
XI. Ostkelten (frühe Nachahmung der Tetradrachme Philipp II., Typ Huși Vorvięsti, Typ mit Audoleonmonogramm, Typ mit Vogel, Übergangstyp, Typ Srem), Mittelkelten (Typ Velem?, Typ Kroisbach), Westkelten (Süd-, West-, Zentral- und Ostgallien, Vindelicia)	55
C. Zeitgleiche antike (nicht-keltische) Münzen	58
XII. Raum zwischen dem Schwarzen und dem Mittelmeer (Bospor, Rhodos, Thrakien) und der Ostküste des Adriatischen Meeres (Makedonien, Illyrien)	58
XIII. Apeninneschabinsel (Etrurien, Römische Republik, Apulien, Kampanien, Kalabrien, Lukanien, Bruttum) und Sizilien (Lipara)	60
XIV. Südküste des Mittelmeeres - Nordafrika (Ägypten - Alexandria, Kyrene, Zeugitanien - Karthago)	63
XV. Nordwestküste des Mittelmeeres - Gallia graeca (Massalia)	63
D. Spätere, später bestimzte, unbestimmte Münzen	66
Münzen aus Siedlungen am Rande des Zentrums	69
Kommentar zu den Ergebnissen der Röntgenfluoreszenzanalyse	74
Literatur und Kataloge	77
Karte 1: Mähren, Zentrum Němčice und Siedlungen am ihren Rande	85
Karte 2: Ursprung der keltischen und nicht-keltischen antiken Münzen	86
Abbildungen 1-91	88
Beilage 1: Typologische Tafel von Ag Münzen mit Leier und Systemverwandten Typen	179
Beilage 2: Schlussbericht über die Ergebnisse der Röntgenfluoreszenzanalyse (Marek Fikrle - Jaroslav Frána)	185
Beilage 3: Verzeichnis der öffentlichen Sammlungen - Deponierung der Fundmünzen	190