

Inhaltsverzeichnis

Textteil

1. Die Naturbedingungen im Untersuchungsgebiet	7
1.1. Geographische Abgrenzung, geographische Gliederung und orographische Bedingungen (mit M. Metlička)	7
1.2. Vegetation (P. Pokorný)	7
1.3. Klima, Geologie und Boden (P. Pokorný)	9
2. Höhenfundorte in Westböhmen	10
2.1. Forschungsgeschichte	10
2.2. Methodik, Begriffe und Qualität der Fundbasis	13
2.3. Typologie der Höhenlagen	18
2.4. Die Frequenz der Nutzung der Höhenlagen (mit M. Metlička)	26
<i>Neolithikum, Äneolithikum, Bronzezeit, Ältere Eisenzeit, Jüngere Eisenzeit, Römer- und Völkerwanderungszeit, Früh- und Hochmittelalter</i>	
3. Die ältere und jüngere Eisenzeit in Westböhmen HaC–LTD	30
3.1. Die Problematik der relativen und absoluten Chronologie	30
3.1.1. Gräberfelder	30
3.1.2. Flachlandsiedlungen	31
3.2. Die zeitliche und kulturelle Einordnung der Funde von den Höhenfundorten HaC–LTD	31
3.2.1. Schmuck und Trachtzubehör	32
<i>Fibeln, Armringe, Anhänger, Bernstein- und Glasperlen</i>	
3.2.2. Gerät und Werkzeug	37
3.2.2.1. Gerät und Werkzeug aus Eisen	37
<i>Hammer, Werkzeug mit weißelförmigem Ende, Pflrieme, Punze, Nähnaedel, Messer, Klammern, Klöppel, Pinzette, Stemmeisen</i>	
3.2.2.2. Gerät und Werkzeug aus Ton	39
<i>Webgewichte, Spinnwirtel, Tondüsen</i>	
3.2.2.3. Gerät und Werkzeug aus Stein	40
<i>Gewichtsteine, Handmahlsteine, Steinkugeln, Reibmühle mit flachem Reibstein und einem Loch in der Mitte, Schleifsteine, Wetzsteine</i>	
3.2.2.4. Gerät und Werkzeug aus Knochen und Horn	41
<i>Pflrieme, Meißel</i>	
3.2.3. Waffen	41
<i>Beile mit rechteckiger Tülle, Pfeilspitzen</i>	
3.2.4. Bestandteile von Pferdegeschirr und Wagen	42
<i>Zwingen, Trense, Riemenzubehör, Nägel</i>	
3.2.5. Beschläge von Bronze- und Holzgefäßen	43
<i>Siebe, Pyxis</i>	
3.2.6. Metallgegenstände unbekannter Funktion	44
3.2.7. Teile von Heizeinrichtungen, Lehmbewurf	44
3.2.8. Keramik	45
3.2.8.1. Gefäßformen	45
<i>Hoch- und Breitformen HaC/HaD–LTA/LTB</i>	
<i>Hoch- und Breitformen LTB–LTD</i>	
3.2.8.2. Verzierungselemente	70
<i>Verzierungselemente HaC/HaD–LTA/LTB</i>	
<i>Verzierungselemente LTB–LTD</i>	
3.2.8.3. Oberflächenbearbeitung und Charakter des Tons	88
3.3. Belege für landwirtschaftliche Produktion (P. Pokorný – R. Kyselý)	88
3.3.1. Belege für Pflanzenbau (P. Pokorný)	88
3.3.2. Die Ergebnisse der Analyse der Tierknochen (R. Kyselý)	89

3.4. Belege für Handwerks- und häusliche Produktion	92
3.5. HaC-LTA-Höhensiedlungen	93
3.6. LTb-LTD-Höhensiedlungen	96
4. Die Regionen I–VI in den Stufen HaC–LTA	97
4.1. Region I	100
4.1.1. Naturbedingungen (<i>P. Pokorný</i>)	
4.1.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.1.3. Gräberfelder (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.1.4. Flachland- und Höhensiedlungen (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.2. Region II	103
4.2.1. Naturbedingungen (<i>P. Pokorný</i>)	
4.2.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.2.3. Gräberfelder (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.2.4. Flachland- und Höhensiedlungen (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.3. Region III	106
4.3.1. Naturbedingungen	
4.3.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.3.3. Gräberfelder (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.3.4. Flachland- und Höhensiedlungen (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.4. Region IV	115
4.4.1. Naturbedingungen (<i>P. Pokorný</i>)	
4.4.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.4.3. Gräberfelder (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.4.4. Flachland- und Höhensiedlungen (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.5. Region V	118
4.5.1. Naturbedingungen (<i>P. Pokorný</i>)	
4.5.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.5.3. Gräberfelder	
4.5.4. Flachland- und Höhensiedlungen	
4.6. Region VI	121
4.6.1. Naturbedingungen (<i>P. Pokorný</i>)	
4.6.2. Vorkommen metallener Rohstoffe	
4.6.3. Gräberfelder (<i>mit M. Metlička</i>)	
4.6.4. Flachland- und Höhensiedlungen (<i>mit M. Metlička</i>)	
5. Fragen zur Kontinuität und Diskontinuität in der spätbronze-, hallstatt- und latènezeitlichen Besiedlung Westböhmens	123
6. Südwestböhmen im überregionalen Verkehrsnetz der Hallstatt- und Frühlatènezeit	125
Katalog	
der Höhenfundorte der Hallstatt- und Latènezeit in Westböhmen (<i>mit M. Metlička</i>)	133
Literaturverzeichnis	285

Sodern nicht anders angegeben, wurden die Kapitel von Dr. Miloslav Chytráček verfasst.