

## OBSAH

### MÍSTO A PAMĚТЬ

1. Úvod .....	8
2. Základní otázka, materiál a metodika .....	9
3. Stručný přehled starších prací .....	12
4. Vztah paměti a místa .....	15
4.1. V okolí Darmyšlu .....	15
4.2. Co dalšího prozradila toponyma? .....	18
4.3. Kultura zapomnění .....	19
4.4. Bet Kindchen bet, morgen kommt der Schwed .....	25
4.5. Kontinuita každodenního života .....	30
4.6. Příroda je život .....	34
4.7. Cesty a cestovatelé .....	36
5. Analýza dat .....	42
5.1. Matematický model .....	42
5.2. Tři oblasti .....	42
5.3. Exaktní důkazy souvislostí .....	43
5.4. Věková struktura .....	43
6. Závěr .....	44
O autorovi .....	94
Prameny a literatura .....	95

### Přílohy

I. Sběr dat a porovnání výsledků v jednotlivých oblastech .....	98
I.1. Frekvence jednotlivých kategorií v Německu a Česku .....	98
I.2. Frekvence jednotlivých kategorií v Německu, českém vnitrozemí a Sudetech .....	98
I.3. Test homogeneity dat - frekvence typů v jednotlivých oblastech .....	99
I.4. Frekvence kumulovaných kategorií celkově .....	100
I.5. Frekvence kumulovaných kategorií pro typ Rg .....	101
I.6. Frekvence kumulovaných kategorií pro typ St .....	102
I.7. Frekvence kumulovaných kategorií pro typ Vd .....	103
I.8. Frekvence kumulovaných kategorií pro typ Wk .....	104
II. Datový souhrn a věková struktura .....	105
II.1. Struktura dat podle oblastí, věku, kategorií a typů .....	105
II.2. Struktura dat podle věku .....	106
III. Testy nezávislosti v kontingenčních tabulkách .....	107
III.1. Matematická formulace testu .....	107
III.2. Výpočet testů nezávislosti .....	107
III.2.1. Výpočet pro tabulku s jednotlivými kategoriemi .....	108
III.2.2. Výpočet pro tabulku s kumulovanými kategoriemi .....	109
IV. Mapy .....	113
IV.1. Lokalizace objektů kategorie A .....	113
IV.2. Lokalizace objektů kategorií A+B .....	113
IV.3. Lokalizace objektů kategorie C .....	114
IV.4. Lokalizace objektů kategorií D+E .....	114
IV.5. Lokalizace objektů kategorie E .....	115

# INHALT

## ORT UND GEDÄCHTNIS

1. Einleitung .....	48
2. Fragestellung, Quellen und Methodik .....	49
3. Zum Forschungsstand .....	53
4. Beziehung der Erinnerung zum Ort .....	56
4.1. Rund um Darmuschlag: V okolí Darmyšlu .....	56
4.2. Was verrieten die Ortsnamen noch? .....	60
4.3. Kultur des Vergessens .....	61
4.4. Bet Kindchen bet, morgen kommt der Schwed .....	68
4.5. Kontinuität des Alltagslebens .....	73
4.6. Natur ist Leben.....	78
4.7. Wege und Reisende .....	80
5. Zur Datenanalyse .....	87
5.1. Mathematisches Modell .....	87
5.2. Die drei Gebiete .....	87
5.3. Exakter Nachweis der Zusammenhänge .....	88
5.4. Altersstruktur.....	88
6. Schlussbetrachtungen .....	90
Zum Autor .....	94
Quellen und Literatur .....	95

### Anlagen

I. Datensammlung und Ergebnisvergleich in den einzelnen Gebieten .....	98
I.1. Häufigkeit der einzelnen Kategorien in Deutschland und in Tschechien .....	98
I.2. Häufigkeit der einzelnen Kategorien in Deutschland, dem tschechischen Inland und dem Sudetengebiet .....	98
I.3. Test der Datenhomogenität - Häufigkeit der Typen in den einzelnen Gebieten .....	99
I.4. Häufigkeit der kumulierten Kategorien insgesamt .....	99
I.5. Häufigkeit der kumulierten Kategorien für Typ Rg .....	101
I.6. Häufigkeit der kumulierten Kategorien für Typ St .....	102
I.7. Häufigkeit der kumulierten Kategorien für Typ Vd .....	103
I.8. Häufigkeit der kumulierten Kategorien für Typ Wk .....	104
II. Datenübersicht und Altersstruktur.....	105
II.1. Struktur der Daten nach Gebiet, Alter, Kategorie und Typen .....	105
II.2. Struktur der Daten nach Alter .....	106
III. Unabhängigkeitstests in Kontingenztabellen .....	109
III.1. Mathematische Formulierung des Tests .....	110
III.2 Berechnung der Unabhängigkeitstests .....	111
III.2.1. Tabellenberechnung mit einzelnen Kategorien .....	111
III.2.2. Tabellenberechnung mit kumulierten Kategorien .....	112
IV. Karten .....	113
IV.1. Lokalisierung der Objekte in Kategorie A .....	113
IV.2. Lokalisierung der Objekte in Kategorie A+B .....	113
IV.3. Lokalisierung der Objekte in Kategorie C .....	114
IV.4. Lokalisierung der Objekte in Kategorie D+E.....	114
IV.5. Lokalisierung der Objekte von Kategorie E .....	115