

Legende .....	5
Quartär – Oberpliozän .....	5
Molasse, Waschbergzone, Paläogen und Neogen auf der Böhmisches Masse .....	7
Intramontane Becken .....	9
Grestener Klippenzone und Hauptklippenzone (Helvetikum i.w.S.) .....	9
Penninikum .....	11
Oberostalpin .....	13
Unter- und Mittelostalpin .....	15
Böhmische Masse und Autochthones Paläozoikum und Mesozoikum .....	17
Einleitung (W. SCHNABEL) .....	19
Tektonische Großgliederung (W. SCHNABEL) .....	20
1. Quartär – Ober-Pliozän (H.G. KRENMAYR & W. SCHNABEL) .....	20
1.1. Allgemeine Ausscheidungen .....	20
1.2. Fluviale Terrassen im Waldviertel, Weinviertel und in Tschechien .....	22
1.3. Fluviale Terrassen im Alpenvorland, im Wiener Becken, im Gebiet des Neusiedler Sees und in den inneralpinen Tälern .....	22
1.4. Fluviale Terrassen an der Südost-Abdachung der Alpen und im Pannonischen Raum .....	23
1.5. Glaziale Ablagerungen .....	23
2. Molasse, Waschbergzone, Paläogen und Neogen auf der Böhmisches Masse (R. ROETZEL & W. SCHNABEL) .....	23
2.1. Paläogene und Neogene Sedimente auf der Böhmisches Masse (R. ROETZEL) .....	23
2.2. Molasse (R. ROETZEL) .....	24
2.2.1. Pliozän .....	24
2.2.2. Miozän .....	24
2.2.3. Oligozän – Unteres Miozän (Kiscellium – Egerium) .....	28
2.2.4. Oberes Oligozän – Unteres Miozän (Egerium – Eggenburgium) .....	28
2.3. Inneralpine Molasse (W. SCHNABEL) .....	28
2.4. Waschbergzone, Steinitzer Einheit, Pausramer Einheit (R. ROETZEL) .....	29
3. Intramontane Becken (H.G. KRENMAYR & W. SCHNABEL) .....	30
3.1. Neogen: Wiener Becken, Pannonisches Becken und andere intramontane Becken .....	31
3.2. Paläogen .....	33
4. Die Alpen .....	33
4.1. Grestener Klippenzone und Hauptklippenzone (Helvetikum i.w.S.) (W. SCHNABEL) .....	33
4.2. Penninikum und Äquivalente (W. SCHNABEL) .....	33
4.2.1. Rhenodanubische Flyschzone i.w.S. .....	33
4.2.2. Rechnitzer Einheit .....	35
4.3. Oberostalpin .....	36
4.3.1. Nördliche Kalkalpen und Äquivalente in den Karpathen (G.W. MANDL) .....	36
4.3.2. Meliatikum (G.W. MANDL) .....	39
4.3.3. Grauwackenzone (A. NOWOTNY) .....	39
4.3.4. Grazer Paläozoikum (W. SCHNABEL) .....	41
4.4. Unter- und Mittelostalpin („Zentralalpin“) (A. NOWOTNY) .....	41
4.4.1. Zentralalpines Permo-Mesozoikum .....	41
4.4.2. Mittelostalpines Kristallin .....	42
4.4.3. Unterostalpines Kristallin .....	42
5. Kleine Karpaten – Tatrikum (W. SCHNABEL) .....	43
6. Böhmische Masse und Autochthones Paläozoikum und Mesozoikum (R. ROETZEL & S. SCHARBERT) .....	43
6.1. Autochthones Paläozoikum und Mesozoikum (R. ROETZEL) .....	44
6.2. Kristallin der Böhmisches Masse (S. SCHARBERT) .....	44
6.2.1. Gesteine genereller Verbreitung .....	44
6.2.2. Moldanubikum .....	45
6.2.3. Bavarikum .....	46
6.2.4. Südböhmischer Pluton .....	46
6.2.5. Moravikum .....	47