



## Verzeichnis der Abbildungen

- Abb. 1: Rastbach – Vegetationstypen der Obstbaumwiesen S. 72  
 Abb. 2: Graphischer Diversitätsvergleich im Diagramm S. 83  
 Abb. 3: Artenverteilung nach Nistplätzen S. 83  
 Abb. 4: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Gesamt  
 Abb. 5: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Niederwaltenreith  
 Abb. 6: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Mottingeramnt  
 Abb. 7: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Rastbach  
 Abb. 8: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Enzersfeld  
 Abb. 9: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Eibesthal I  
 Abb. 10: Verteilung der Evertebraten auf Hauptordnungen – Eibesthal II  
 Abb. 11: Artenreichtum in Niederwaltenreith, Mottingeramnt, Rastbach, Enzersfeld und Eibesthal  
 Abb. 12: Diversität in Niederwaltenreith, Mottingeramnt, Rastbach, Enzersfeld und Eibesthal  
 Abb. 13: Häufigkeit in Niederwaltenreith, Mottingeramnt, Rastbach, Enzersfeld und Eibesthal  
 Abb. 14: Produktivität in Niederwaltenreith, Mottingeramnt, Rastbach, Enzersfeld und Eibesthal  
 Abb. 15: Verteilung der Streuobstbestände in Niederösterreich  
 Abb. 16: Flurformen in Niederösterreich  
 Abb. 17: Die Obstbauzonen Niederösterreichs (aus LÖSCHNIG 1904)  
 Abb. 18: Franciscäischer Kataster (1823), Mitterreith  
 Abb. 19: Franciscäischer Kataster (1822), Prinzelndorf – Haufenweiler  
 Abb. 20: Franciscäischer Kataster (1823), Seiterndorf – Haufendorf  
 Abb. 21: Franciscäischer Kataster (1820), Altendorf  
 Abb. 22: Franciscäischer Kataster (1823), Zehetgrub  
 Abb. 23: Franciscäischer Kataster (1823), Wolkersberg  
 Abb. 24: Allee zwischen Waidhofen/Thaya und Schwarzenau (aus TRILETY 1895)  
 Abb. 25: Großpertholz 1656, von Kaspar Merian (aus PONGRATZ/TOMASCHEK 1986)  
 Abb. 26: Gmünd um 1825 (aus PONGRATZ/TOMASCHEK 1986)  
 Abb. 27: Schloß Kirchberg am Walde, Georg Matthäus Vischer (1627, aus PONGRATZ/TOMASCHEK 1986)  
 Abb. 28: Franciscäischer Kataster (1823), Schloß Kirchberg  
 Abb. 29: Die Gärten des Stiftes Altenburg im Franciscäischen Kataster (1823)  
 Abb. 30: Stift Zwettl, Werner-Merz (1730–1740, in WENINGER 1975)  
 Abb. 31: Obstbauzonen in Tirol (aus „Tiroler Obstbau“, Landes-Landwirtschaftskammer für Tirol, 1949).  
 Abb. 32: Sortenverteilung Apfel (Waldviertel gesamt)  
 Abb. 33: Sortenverteilung Apfel (ohne Rastbach)  
 Abb. 34: Sortenverteilung Birnen, Waldviertel  
 Abb. 35: Obstartenverteilung Mitterreith (nach REININGER 1993)  
 Abb. 36: Sortenverteilung Apfel, Mitterreith



- Abb. 37: Pflegezustand Mitterreith (erstellt nach REININGER 1993)  
 Abb. 38: Altersstruktur Mitterreith (erstellt nach REININGER 1993)  
 Abb. 39: Obstartenverteilung Rastbach (GRALL, unveröffentlicht, verändert)  
 Abb. 40: Sortenverteilung Apfel, Rastbach  
 Abb. 41: Pflegezustand Rastbach (erstellt nach GRALL, unveröffentlicht)  
 Abb. 42: Altersstruktur Rastbach (nach GRALL, unveröffentlicht)  
 Abb. 43: Artenverteilung Eibesthal  
 Abb. 44: Altersstruktur Eibesthal (ohne Pfirsich)  
 Abb. 45: Graphische Darstellung der Vernetzung der Initiativen zur Erhaltung alter Obstsorten (BLAICH)  
 Abb. 46: Sortenerhaltungsanlagen, Pflegepatenschaften (BLAICH)

## Verzeichnis der Tabellen

- Tab. 1: Liste der festgestellten Arten, differenziert nach Untersuchungsflächen und dem Status der beobachteten Arten  
 Tab. 2: Daten zur Diversität der einzelnen Flächen/Bereiche (hierzu ergänzendes Diagramm)  
 Tab. 3: Sortenverteilung Apfel, Waldviertel gesamt  
 Tab. 4: Apfelsorten im Stift Zwettl (nach RIEDEL 1906)  
 Tab. 5: Apfelsorten im Stift Zwettl, 1994  
 Tab. 6: Birnensorten im Stift Zwettl (nach RIEDEL 1906)  
 Tab. 7: Birnensorten im Stift Zwettl, 1994  
 Tab. 8: Apfelsorten im Schloßgarten Kirchberg am Walde  
 Tab. 9: Ertragsverhalten der Apfelsorten unter Waldviertler Verhältnissen  
 Tab. 10: Untersuchungen von Apfelsäften und Apfelweinen, hergestellt aus alten Obstsorten  
 Tab. 11: Förderungsmöglichkeiten für Obstbäume pro Bundesland  
 Tab. 12: Kosten der jährlichen Umweltverschmutzung am Beispiel Deutschland  
 Tab. 13: Derzeit zur Verfügung stehende Sorten in österreichischen Baumschulen (Repräsentative Umfrage in 39 österreichischen Baumschulen, Erhebung 1992)  
 Tab. 14: Genbanken in Österreich (Internationales Genbankensystem IBPGR)  
 Tab. 15: Sortengärten in Österreich  
 Tab. 16: Sortengärten Ökokreis Waldviertel  
 Tab. 17: Pflegepatenschaften Universität Salzburg (Dr. Gattermayer)  
 Tab. 18: Reiserschnittgärten mit virusfreien Sorten

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Grüne Reihe des Lebensministeriums](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Abbildungen 406-407](#)