

## MS 3: Literature – AT

Date: 13 February 2013

ESTO Partner (name, institution, contact address, e-mail): OIKOS - Institut für angewandte Ökologie und Grundlagenforschung, Hartbergerstr. 40/12, 8200 Gleisdorf, oikos@utanet.at;  
Georg Innerhofer, Fachschule für Obstwirtschaft und EDV Technik, Pirching 80, A-8200 Gleisdorf, georg.innerhofer@schule.at

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
1.	Abram, S. & Tommasi, L. (2010): Fruttiferi Melo e Pero. Tecniche Di Coltivazione Con Le Variet� Pii Resistenti. – Verona. 47 pp.	x		
2.	Aehrenthal, J. v. (1833): Deutschlands Kernobstsorten dargestellt in Abbildungen nach der Natur mit erläuternden Auszügen aus Dr. Friedr. Andr. Diel's Versuch einer Beschreibung der in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten. – Leitmeritz. 227 pp.	x		
3.	Aehrenthal, J. v. (1837): Deutschlands Kernobstsorten dargestellt in Abbildungen nach der Natur mit erläuternden Auszügen aus Dr. Friedr. Andr. Diel's Versuch einer Beschreibung der in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten. Zweiter Band. – Leitmeritz. 220 pp.	x		
4.	Aehrenthal, J. v. (1842): Deutschlands Kernobstsorten dargestellt in Abbildungen nach der Natur mit erläuternden Auszügen aus Dr. Friedr. Andr. Diel's Versuch einer Beschreibung der in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten und eigenen Monographien. Dritter Band. – Prag. 132 pp.	x		
5.	Anonymus (1887): Normal-Sortiments der empfehlenswerthesten Obstsorten für Nieder-Oesterreich. – Mittheilungen des k. k. �sterreichischen Pomologen-Vereines 1887 (April): 1-6.	x		
6.	Anonymus (1887): Normal-Sortiments der verbreitungsw�rdigsten Obstsorten. Kärnten. – Mittheilungen des k. k. �sterreichischen Pomologen-Vereines 1887 (2-3): 9-12.	x		
7.	Anonymus (1887): Normal-Sortiments der werthvollsten Obstsorten für Süd-Tirol. – Mittheilungen des k. k. �sterreichischen Pomologen-Vereines 1887 (Juni-Juli): 1-11.	x		
8.	Anonymus (1920): Unsere besten deutschen Obstsorten. Band II: Birnen. – 4. Aufl. Wiesbaden. 39 pp., tab.	x		
9.	Attems, H. (1886): Die werthvollsten Obstsorten für Steiermark. – Graz. 26 pp. pp.	x		
10.	Bernkopf, S. (2004): Erhaltungsw�rdige Obstsorten Oberösterreichs. Manuskript. – Linz. n. p.	x		
11.	Bernkopf, S. (s.d.): Von Rosen�pfeln und Landbirnen. Ein Streifzug durch Oberösterreichs Apfel- und Birnensorten. – Linz. 144 pp.	x		
12.	Bodo, F. (s.d.): Burgenlands Kirschensorten. – 33 pp., tab.	x		
13.	Brookshaw, G. (2002): Pomona Britannica. The complete plates. – 200 pp.	x		
14.	Bund Landesverband Hamburg e.V. (2009): Ratgeber Alte Apfelsorten: Empfehlungen für Hausgärten und Streuobstwiesen in der Metropolregion Hamburg. – Hamburg. 43 pp.	x		
15.	Bunyard, E. A. (1915): A guide to the literature of pomology. – Journal of the Royal Horticultural Society XL (III): 415-449.	x		
16.	Bunyard, G. (1911): Apples and pears. – London. 115 pp., tab.	x		

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
17.	Böttner, J. (1923): Unsere besten Obstsorten. – Frankfurt. 77 pp.	x		
18.	Dochnahl, F. J. (1855 ): Der sichere Führer in der Obstkunde. I. Band. Aepfel. – Nürnberg. 369 pp.	x		
19.	Dochnahl, F. J. (1856 ): Der sichere Führer in der Obstkunde. II. Band. Birnen, Quitten, Speyerlinge, Azerolen und Mispeln. – Nürnberg. 300 pp.	x		
20.	Duhan, K. (1957): 1. Lieferung. Äpfel und Birnen (I). – In: Duhan, K. (ed.): Die wertvollsten Obstsorten. Wien. n. p.	x		
21.	Duhan, K. (1959): 3. Lieferung. Steinobst (I). – In: Duhan, K. (ed.): Die wertvollsten Obstsorten. Wien. n. p.	x		
22.	Duhan, K. (1961): 2. Lieferung. Äpfel und Birnen (II). – In: Duhan, K. (ed.): Die wertvollsten Obstsorten. Wien. n. p.	x		
23.	Falch, J. (1963): 4. Lieferung. Steinobst (II). – In: Duhan, K. (ed.): Die wertvollsten Obstsorten. Wien. n. p.	x		
24.	Pusch, J. & Barthel, K.-J. (1992): Die Hambuttenbirne [xSorbopyrus auricularis (Knoop) C. K. Schneid.] - ein in Thüringen längst vergessenes Obstgehölz. – In: Thüringische Botanische Gesellschaft e. V. (ed.): Haussknechtia 12: 149-153.	x		
25.	Fischer, M. (1995): Farbatlas Obstsorten. – Stuttgart. Aufl. 320 pp.	x		
26.	Gantar, E.-M., Kajtna, B. & Dianat, K. (2012): Österreichs Apfelsorte des Jahres 2011: Der Lütticher Rambour. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 56.	x		
27.	Gesellschaft für Pomologie und Obstsortenerhaltung in Bayern (2007): Apfel- und Birnensorten Europas. Vorgestellt auf der EUROPOM 2005 in München. – München. 312 pp.	x		
28.	Grill, D. & Keppel, H. (2005): Alte Apfel- und Birnensorten für den Streuobstbau. – Graz. 254 pp.	x		
29.	Handlechner, G. & Schmidthaler, M. (2007): Die Mostbirnen. Die Früchte des Mostviertels. Sortenraritäten. – 1. Aufl. Amstetten. 64 pp.	x		
30.	Hartmann, W. & Fritz, E. (2008): Farbatlas alte Obstsorten. – 3. Aufl. Stuttgart. 318 pp.	x		
31.	Hlubek, F. (1833): Beschreibung der Obstsorten in der Central-Obstbaumschule am städtischen Musterhofe zu Graz. Erste Lieferung. Das Kernobst. I Aepfel. – 2. Aufl. Graz. 192 pp., tab.	x		
32.	Hlubek, F. (1844): Beschreibung der Obstsorten in der Central-Obstbaumschule am städtischen Musterhofe zu Graz. Zweite Lieferung. Das Kernobst. II Birnen. – 2. Aufl. Graz. 182 pp., tab.	x		
33.	Jahn, F., Lucas, E. & Oberdieck, J. G. C. (1866): Illustriertes Handbuch der Obstkunde. V. Birnen. – Ravensburg. 584 pp.	x		
34.	Just, F. F. (2007): Eduard Lucas und das Pomologische Institut in Reutlingen. – Reutlingen. 144 pp.	x		
35.	Keppel, H., Fussi, B., Hofer, M. & Grill, D. (2002): Alte Kernobstsorten im Bezirk Murau. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 132: 139-148.	x		
36.	Kessler, H. & Schaer, E. (1948): Birnensorten der Schweiz. – Bern. 130 pp.	x		
37.	Knoop, H. (1760): Pomologia, das ist Beschreibungen und Abbildungen der besten Sorten der Aepfel und Birnen, welche in Holland / Deutschland / Franckreich / Engeland und anderwärts in Achtung stehen, und deswegen gebauet werden. – Nürnberg. 56 pp., tab.	x		
38.	Knoop, J. H. (2009): Pomologia aus Holland / Deutschland / Frankreich / England und anderen Regionen. Beschrieben, nach dem Leben abgebildet und mit ihren natürlichen Farben erleuchtet. –Köln. n.p.	x		
39.	Lazzarini, E. (2011): I Frutti Coltivati. – Milano. 192 pp.	x		
40.	Liegel, G. (1851): Beschreibung neuer Obstsorten. – Braunau.	x		
41.	Lucas, E. & Oberdieck, J. G. C. (1875): Illustriertes Handbuch der Obstkunde. II. Birnen. – Stuttgart. 581 pp.	x		
42.	Lucas, E. & Oberdieck, J. G. C. (1875): Illustriertes Handbuch der Obstkunde. Vierter Band: Aepfel. – Stuttgart. 579 pp.	x		
43.	Lucas, E. & Oberdieck, J. G. C. (1875): Illustriertes Handbuch der Obstkunde. VII. Kirschen, Pflaumen, Beerenobst, Birnen. – Stuttgart. 502 pp., tab.	x		
44.	Löschnig, J. (1913 ): Die Mostbirnen. Beschreibung der in Österreich am häufigsten angepflanzten Mostbirnensorten. – Wien. 221 pp. pp.	x		
45.	Löschnig, J., Müller, H. M. & Pfeiffer, H. (1912): Empfehlenswerte Obstsorten (Normalsortiment für Niederösterreich). 2 Bände. – Wien.	x		

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
46.	Marchner, G. (1947): Die wichtigsten Obstsorten der Steiermark. – Garten-Zeitschrift Illustrierte Flora 70 (8): 105-107.	x		
47.	Mühl, F. (1998): Steinobst und Schalenobst. – München. 144 pp.	x		
48.	Mühl, F. (2004): Alte und neue Birnensorten, Quitten und Nashi. – 3. Aufl. München. 156 pp.	x		
49.	Mühl, F. (2007): Alte und neue Apfelsorten. – 6. Aufl. München. 399 pp.	x		
50.	Müller-Diemitz, Bißmann-Gotha, Poenicke-Karlshorst, Rosenthal-Rötha & Schindler-Pillnitz (1905-1932): Deutschlands Obstsorten. – Stuttgart. n.p.	x		
51.	Rolff, J. H. (2001): Der Apfel. Sortennamen und Synonyme. Band 1 Äpfel. – Kiefersfelden. 460 pp.	x		
52.	Rolff, J. H. (2001): Obstarten. Sortennamen und Synonyme. Band 2. Die Birne. – Kiefersfelden. 228 pp.	x		
53.	Schmidthaler, M. (2001): Die Mostbirnen. Die Früchte des Mostviertels. – Amstetten. 184 pp.	x		
54.	Schweizerischer Landwirtschaftlicher Verein (ed., 1863-1872): Schweizerische Obstsorten. – s. l. n. p.	x		
55.	Seitzer, J. (1956): Farbtafeln der Apfelsorten. – Stuttgart. 112 pp.	x		
56.	Seitzer, J. (1957): Farbtafeln der Birnensorten. – Stuttgart. 104 pp.	x		
57.	Sickler, J. V. (1804): Der teutsche Obstgärtner: 22. – 302 pp., tab.	x		
58.	Steiermärkischer Landes-Ausschuß (ed., 1910): Landes-Normal-Sortiment von Äpfeln und Birnen für Steiermark. – 2. Aufl. Graz. 60 pp.	x		
59.	Stoll, R. (1887): Oesterreichisch-ungarische Pomologie. – Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen-Vereines 1887 (Oct.-Nov.): 1-16.	x		
60.	Votteler, W. (2004): Altbewährte Apfel- und Birnensorten. – 8. Aufl. München. 56 pp.	x		
61.	Votteler, W. (2005): Verzeichnis der Apfel- und Birnensorten. – 5. Aufl. München. 704 pp.	x		
62.	Werneck, H. L. (1961): Die wurzel- und kernechten Stammformen der Pflaumen in Oberösterreich. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz: 7-151.	x		
63.	Werneck, H. L. (1962): Die Stammformen der bodenständigen Mostbirnen in Oberösterreich, Niederösterreich und in der Steiermark. – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1962: 85-264.	x		
64.	Werneck, H. L. (1962): Die wurzel- und kernechten Stammformen der Pflaumen in Oberösterreich (Nachtrag 1962). – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz: 265-273.	x		
65.	Werneck, H. L. (1963): Die Stammformen der bodenständigen Mostbirnen in Oberösterreich, Niederösterreich und in der Steiermark (Nachtrag). – Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1963: 119-122.	x		
66.	Wurm, L. (2012): Knospen und Triebe bei Obstgehölzen. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 103-105.	x		
67.	Wurm, L. (2012): Was ist Obst und wie wird Obst eingeteilt? – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 92-96.	x		
68.	Wurm, L. (2012): Obstbauforschung am Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 68-69.	x	x	
69.	Wurm, L. & Gantar, E.-M. (2012): Obstsortenerhaltung und Versuche mit alten Sorten am LFZ Klosterneuburg. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 77-83.	x	x	
70.	Stangl, M. (1987): Freude und Erfolg im eigenen Obstgarten. – München. 208 pp.	x	x	
71.	Verband der Tiroler Obst- und Gartenbauvereine - "Grünes Tirol" (ed., 2012): Tirols Obstgärten. Stein-, Kern- und Beerenobst. Bienen. Nützlinge. Pflanzenschutz. – 4. Aufl. 39 pp.	x	x	
72.	Verein Arche Noah (ed., 2008): Arche Noah Magazin: 4. Schilfern.	x	x	
73.	Müller, G. (2005): Alte Obstgarten. – Stuttgart. 72 pp.	x	x	
74.	Quendler, S. (2012): Die Versuchsarbeit im Obst- und Weinbauzentrum der LK Kärnten. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen	x	x	

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
	Klosterneuburg 62 (2): 74.			
75.	Löschnig, J. (1928 ): Praktische Anleitung zum rationellen Betriebe des Obstbaues. – 6. Aufl. Wien. 516 pp., tab.	x	x	
76.	Lucke, R., Silbereisen, R. & Herzberger, E. (1992): Obstbäume in der Landschaft. – Stuttgart.	x	x	
77.	Kraft, J. (1792): Abhandlung von den Obstbaeumen worinn ihre Gestalt, Erziehung und Pflege angezeigt und beschrieben wird. – Wien.	x	x	
78.	Lauche, W. (1882): Deutsche Pomologie. Chromolithographische Abbildungen, Beschreibungen und Kulturanweisungen der empfehlenswerthesten Sorten Aepfel, Birnen, Kirsche, Pflaumen, Pfirsiche und Weintrauben. I. Birnen. – Berlin. 50 pp.	x	x	
79.	Boettner, J. & Poenicke, W. (1935): Praktisches Lehrbuch des Obstbaues. – 8. Aufl. Frankfurt/Oder und Berlin. 654 pp.	x	x	
80.	Herr, G. (1997): Deutsche Obstzüchtung - Wirtschaftsfaktor für die deutsche Obst- und Baumschulwirtschaft. – Obstbau 22 (10): 500-501.	x	x	
81.	Christ, J. L. (1804): Handbuch über die Obstbaumzucht und Obstlehre. – 3. Aufl. Frankfurt. 914 pp., tab.	x	x	
82.	Bernkopf, S. (2011): Oberösterreichische Streuobstlandschaft und gefährdete Sortenvielfalt. – ÖKO-L 33 (3): 30-35.	x	x	
83.	Amt der Steiermärkischen Landesregierung (ed.): Haidegger Perspektiven. – Graz. (Zeitschrift)	x	x	x
84.	Attems, H. (1881): Der Obstbau Steiermarks. – Mittheilungen des steiermärkischen Obstbau-Vereines 30: 1-16.	x	x	x
85.	Attems, H. (1899): Österreichs Obstbau. Separatabdruck aus: Anonymus: Geschichte der österreichischen Land- und Forstwirtschaft und ihrer Industrien 1848 bis 1898. – Wien. 107 pp.	x	x	x
86.	Bernkopf, S. (2001): Überblick über Streuobstinitiativen und Sortenerhaltung in Österreich. – In: Umweltbundesamt (ed.): Beiträge zum Streuobstbau in Europa. Stand, Entwicklungen und Probleme. Internationale Streuobst-Fachtagung "Pomillennium 2000", 23. bis 25. Oktober 2000, Burg Güssing/Burgenland. pp. 21-23. Wien.	x	x	x
87.	Bernkopf, S., Keppel, H. & Novak, R. (1999): Neue alte Obstsorten. Äpfel, Birnen und Steinobst. – 4. Aufl. Wien. 436 pp.	x	x	x
88.	Blaich, U. (1994): Alte Obstsorten und Streuobstbau in Österreich. – Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt Jugend und Familie. 7. Wien. 413 pp.	x	x	x
89.	Brandstätter, C. (2009): Wo Menschen Hirschbirnen lieben. – Lebensart 5.	x	x	x
90.	Dianat-Zell, K. (2001 ): Wirtschaftsbirnen im Lavanttal, Kärnten. – In: Umweltbundesamt (ed.): Beiträge zum Streuobstbau in Europa. Stand, Entwicklungen und Probleme. Internationale Streuobst-Fachtagung "Pomillennium 2000", 23. bis 25. Oktober 2000, Burg Güssing/Burgenland. pp. 31-32. Wien.	x	x	x
91.	Dittrich, J. G. (1837 ): Systematisches Handbuch der Obstkunde nebst Anleitung zur Obstbaumzucht und zweckmäßiger Benutzung des Obstes. Erster Band. Kernobstfrüchte. – Jena. 822 pp. pp.	x	x	x
92.	Hausmann, R. F. (ed., 1998): Steirische Apfelstraße. – Puch. 126 pp.	x	x	x
93.	Hegele, A. (2007): Holzapfel, Boskoop M(a)cIntosh. Vom Steinzeitapfel zur Computermarke. – Göppingen. 71 pp.	x	x	x
94.	Hehenberger, L., Pressl, J. & Steiner, C. (eds., 1996): Most & Obst. Obstbaumbestände, Sortenvielfalt und Wege der Vermarktung im Bezirk Amstetten. – In: Niederösterreichische Agrarbezirksbehörde (ed.): Fachberichte aus dem Niederösterreichischen Landschaftsfonds. 1996. Wien. 64 pp.	x	x	x
95.	Karl, J. (1949): Obst- und Weinbau in Steiermark. Festschrift zum 60jährigen Bestande des Landes-Obst- und Weinbauvereines für Steiermark. – Graz. 63 pp.	x	x	x
96.	Keppel, H., Pieber, K., Weiss, J., Hiebler, A. & Mazelle, W. (2005): Der Obstgarten. Pflanzung. Pflege. Ernte. – 2. Aufl. Graz - Stuttgart. 224 pp.	x	x	x
97.	Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed., 2012): Europom 2012. Die Große Welt des Obstes. – Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 1-165. Klosterneuburg.	x	x	x
98.	Lind, K., Lafer, G., Schloffer, K., Innerhofer, G. & Meister, H. (1998): Biologischer Obstbau. – Graz. 309 pp.	x	x	x
99.	Mader, K. (1904): Der Obstbau, die Obstproduktion und der Obsthhandel in Tirol. – s. I. 60 pp.	x	x	x
100.	Österreichischer Bundesobstbauverband (ed.): Besseres Obst. – Wien. (Zeitschrift)	x	x	x

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
101.	Steiermärkischer Landes-Ausschuß (ed., 1904): Steiermarks Obstbau – die Obstproduktion, der Obsthandel u.s.w. – Graz. 66 pp., tab.	x	x	x
102.	Umweltbundesamt (ed., 2001): Beiträge zum Streuobstbau in Europa. Stand, Entwicklungen und Probleme. Internationale Streuobst-Fachtagung "Pomillennium 2000", 23. bis 25. Oktober 2000, Burg Güssing/Burgenland. Wien. 94 pp.	x	x	x
103.	Wilfling, A. (2010): 6.10. Die Pöllauer Hirschartbirne - EU-Herkunftsschutz zur Erhaltung einer alten Streuobstsorte. – In: Wallner, R. M. (red.): Wie viele Arten braucht der Mensch? Eine Spurensuche. Grüne Reihe des Lebensministeriums. 22. Wien, Köln, Weimar. pp. 230-233.	x	x	x
104.	Wilfling, A. (2012): ESTO European Specialist for Traditional Orchards - Entwicklung einer EU-weit anerkannten Ausbildung zum Experten für traditionellen Obstbau. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 88-89.	x	x	x
105.	Wilfling, A. & Möslinger, M. (2012): Forschung und Beratung zur Erhaltung der Obstsorten der Steiermark. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 84-85.	x	x	x
106.	Bernkopf, S. (1989): Ergebnisse von Untersuchungen über botanisch-pomologische sowie physikalisch-chemische Merkmale von Apfel- und Birnenlandsorten oberösterreichischer Herkunft. – Dissertation. Universität für Bodenkultur. Wien. 549 pp., tab.	x		x
107.	Brandt, E. (2006): Brandts Apfellust. Alte Apfelsorten neu entdeckt. Für Garten und Küche. – München. 222 pp.	x		x
108.	Gutmann, L. (1995): Die Birn. Eine oststeirische Spurensuche. – Horn. 96 pp.	x		x
109.	Aendekerk, R.: Betriebswirtschaftliche Aspekte des Hochstammobstbaues. Zugriff am 29. 1. 2009.		x	
110.	Appel, O. (1928): Taschenatlas der Krankheiten des Kern- und Steinobstes. I. Teil Kernobst. – In: Appel, O. (ed.): Pareys Taschenatanten. 4. Berlin. n.p.		x	
111.	Appel, O. (1928): Taschenatlas der Krankheiten des Kern- und Steinobstes. II. Teil Steinobst. – In: Appel, O. (ed.): Pareys Taschenatanten. 5. Berlin. n.p.		x	
112.	Appel, O. (1929): Taschenatlas der Krankheiten des Beeren- und Schalenobstes. – In: Appel, O. (ed.): Pareys Taschenatanten. 6. Berlin. n.p.		x	
113.	Bauschmann, G. (2002): Die Beweidung des Streuobstgebietes "Wingert bei Dorheim" (Wetteraukreis/Hessen) mit Koppelschafen. – NZH Akademie-Berichte 3: 61-98.		x	
114.	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (ed., 2003): Streuobst in der Kulturlandschaft. Fachtagung des Institutes für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz zusammen mit der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau am 09./10.7.2003 in Kirchrehrenbach Landkreis Forchheim. – In: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (ed.): Schriftenreihe der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft. 1. Freising. 82 pp.		x	
115.	Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft (ed., 1936): Anleitung zur Bestimmung und Bewertung der wichtigsten Schädigungen der Kulturpflanzen. II. Gemüse- und Obstbau. – Berlin. 83 pp.		x	
116.	Buss, G. (2012): Alterungsphasen im Obstbau. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 106-107.		x	
117.	Buss, G. (2012): Schnitt im Extensivobstbau - ein anderer Blickwinkel. – In: Lehr- und Forschungszentrum für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ed.): Mitteilungen Klosterneuburg 62 (2): 118-124.		x	
118.	Eipeldauer, A. (1995): Eipeldauers Obstbaumschnitt. – 3. Aufl. Wien. 273 pp.		x	
119.	Görne, W. (1997): Moderne Erntetechnik für Baumobst. – Obstbau 22 (10): 495-499.		x	
120.	Helm, H. & Rösler, M. (2008): Streuobst - nur ein Definitionsproblem? Missverständlich, weil unvollständig. – Naturschutz und Landschaftsplanung 40 (10): 352-354.		x	
121.	Hilkenbäumer, F. & Ritsch, H.-G. (1998): Schnitt der Obstgehölze. – 16. Aufl. Augsburg. 192. pp.		x	
122.	Klock, P. (2012): Veredeln. Obstgehölze und Zierpflanzen. – München. 127 pp.		x	
123.	Kotte, W. (1958): Krankheiten und Schädlinge im Obstbau und ihre Bekämpfung. – 3. völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage. Aufl. Berlin und Hamburg. 519 pp.		x	
124.	Landratsamt Ludwigsburg (ed., 2005): Düngung im Streuobstbau. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen aus Streuobstwiesen im Landkreis Ludwigsburg. Bodenprobenaktion 2005. –		x	

No.	Quotation	pomology	care & management	processing & marketing
	Unveröff. Projektbericht. Ludwigsburg. 28 pp.			
125.	Landschaftspflegeverband Aschaffenburg e.V. (2011): Pflanzung und Pflege von Streuobstbäumen. Naturgemäßer Obstbaumschnitt für die Praxis. – Aschaffenburg. 53 pp., tab.		x	
126.	Vukovits, G. (1992): Die wichtigsten Obstkrankheiten. – Graz. 133 pp.		x	
127.	Vötsch, J. (2005): Hecken-, Strauch- & Obstbaumschnitt. Mit Veredeln und Rosenschnitt. – 3. Aufl. Graz - Stuttgart. 125 pp.		x	
128.	Wilhelm, P. G. (1991-1993): Obstgehölze sachgemäß schneiden. – Niedernhausen. 136 pp.		x	
129.	Zehnder, M. & Wagner, F. (2008): Streuobstbau - ein Auslaufmodell ohne sachgerechte Pflege. Praxishinweise aus Südwestdeutschland. – Naturschutz und Landschaftsplanung 40 (6): 165-172.		x	
130.	Erfolgreicher Obstbau, Lothar Wurm, Agrarverlag, Wien 2010, ISBN: 978-3-7040-2381-0		x	
131.	Biologischer Obstbau, Karl Lind, Stocker Verlag, Graz 1998, ISBN: 3-7020-0833-0		x	
132.	Bosenko, O. & Lindner, H (2010): Die Mostbirne: Ökologie und Ökonomie sind kein Widerspruch. Eine Wirtschaftlichkeitsanalyse des ökologischen Mostbirnanbaus. – Besseres Obst 10-11: 7-10.		x	x
133.	Kern, R. (2006): Bedeutung und Wirtschaftlichkeit des Streuobstbaus in Österreich. – Diplomarbeit. Universität für Bodenkultur. Wien. 101 pp., tab.		x	x
134.	Luick, R. & Vonhoff, W. (2009): Wertholzpflanzungen - das Thema Agroforstsysteme in moderner Inszenierung. – Naturschutz und Landschaftsplanung 41 (2): 47-52.		x	x
135.	Schramayr, G. & Nowak, H. (2000): Obstgehölze in Österreich. Ökologie, Landschaft und Naturschutz. – Wien. 148 pp.		x	x
136.	Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ed., 2004): Streuobst. Ökologische Funktionalität und betriebliche Sicherung. – In: Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ed.): Landtechnische Schriftenreihe. 222. Wien. 86 pp.		x	x
137.	Edelbrände selbst gemacht, Andreas Fischerauer, Österr. Agrarverlag, Leopoldsdorf 2003, ISBN: 3-7040-1891-0			x
138.	Schnapsbrennen, Josef Pischel, Stocker Verlag, Graz 2008, ISBN: 978-3-7020-1197-0			x
139.	Edelbranntweine, Schnäpse, Liköre, Peter Jäger, Stocker Verlag, Graz 2006, ISBN: 3-7020-1131-5			x
140.	Obst brennen, Klaus Hagmann, Ulmer Verlag, Stuttgart 2006, ISBN: 3-8001-3881-6			x
141.	Fruchtweine, Kolb, Ulmer Verlag, Stuttgart 1999, ISBN: 3-8001-5544-3			x
142.	Der Wein, Vogt, Ulmer Verlag, Stuttgart 1984, ISBN: 3-8001-1214-0			x
143.	Von der Frucht zum Destillat, Wilm Bartels, Heller GmbH, Schwäbisch Hall 1998, ISBN: 3-9800498-4-1			x
144.	Most und Apfelwein, Karl Stückler, Stocker Verlag, Graz 2009, ISBN: 978-3-7020-1231-1			x
145.	Met – Honigweinbereitung, Karl Stückler, Stocker Verlag, Graz 2011, ISBN: 978-3-7020-1301-1			x
146.	Obst Haltbarmachen, Marianne Obermair, Stocker Verlag, Graz 2011, ISBN: 978-3-7020-1298-4			x
147.	Essig – selbst bereiten, Klaus Hagmann, Ulmer Verlag, Stuttgart 2001, ISBN: 3-8001-3240-0			x
148.	Moderne Apfelsaft-Technologie, Thomas Birus, Flüssiges Obst GmbH, Schönborn 2001, ISBN: 3-926989-10-6			x
149.	Marmeladen Konfitüren und Gelees, Georg Innerhofer, Stocker Verlag, Graz 2002, ISBN: 3-7020-0957-4			x
150.	Sirup und Nektar, Georg Innerhofer, Stocker Verlag, Graz 2011, ISBN: 3-7020-1232-8			x
151.	Obstsäfte, Georg Innerhofer, Stocker Verlag, Graz 2011, ISBN: 978-3-7020-1160-4			x
152.	Technologie der Obstbrennerei, Peter Dürr, Ulmer Verlag, Stuttgart 2010, ISBN: 978-3-8001-4899-8			x
153.	Whisky selbstgebrannt, Peter Jäger, Stocker Verlag, Graz 2004, ISBN: 3-7020-1060-2			x

		pomology	care & management	processing & marketing
No.	Quotation			
154.	Frucht- und Gemüsesäfte, Ulrich Schobinger, Ulmer Verlag, Stuttgart 1987, ISBN: 3-8001-5813-2			x
155.	Handbook of Fruits and Fruit Processing, Y.H. Hui, Blackwell Publishing, Ames 2006, ISBN: 978-0-8138-1981-5			x
156.	Inhaltsstoffe von Obst und Gemüse, Karl Hermann, Ulmer Verlag, Stuttgart 2001, ISBN: 3-8001- 3139-0			x
157.	Fruit Processing, D. Arthey, Chapman & Hall, Glasgow 1996, ISBN: 0-7514-0039-4			x