

## Literaturanhang

- ABERER, F. (1958) ("1957"):  
Die Molassezone im westlichen Oberösterreich und in Salzburg. - Mitt.geol.Ges. Wien 50:23-94.
- ADLER, W., OSWALD, K. & R. FISCHER (1994):  
Exkursionsflora von Österreich. - Wien, 1180 pp.
- AICHINGER, E. & R. SIEGRIST (1930):  
Das "Alnetum incanae" der Auenwälder an der Drau in Kärnten. - Forstwiss. Centralbl. 52.
- ANL (AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE) (1987):  
Salzach-Hügelland. - 99 S., Laufen.
- BALATOVA-TULACKOVA, E., MUCINA, L., ELLMAUER, T. & S. WALLNÖFER (1993):  
Phragmiti-Magnocaricetea. - In: GRABHERR, G. & L. MUCINA: Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Stuttgart: 79-119.
- BECHMANN, A. (1989):  
Bewertungsverfahren - Der Handlungsbezogene Kern in Umweltverträglichkeitsprüfungen. In: Hübler, K.H. und Otto-Zimmermann, K. (Hrsg.), Bewertung der Umweltverträglichkeit für die Umweltverträglichkeitsprüfung, Taunusstein, 84-103,
- BLASCHKE, Th.. (1995):  
Analyse und Bewertung eines Ökosystems mit GIS - Methodische Untersuchungen am Beispiel der bayerischen Salzachauen. Diss., Salzburg,
- BLAB, J., NOWAK, E., TRAUTMANN, W. & H. SUKOPP (1984):  
Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. - 4. Aufl., Greven, 270 pp.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1964):  
Pflanzensoziologie. - 3. Aufl., Wien, 865 pp.
- BRÜCKNER, E. (1886):  
Die Vergletscherung des Salzachgebietes. - Geogr. Abh. Bd. 1, Heft 1, Wien, 183 pp.
- BURGSTALLER, B. & R. SCHIFFER (1988):  
Die Vegetation der Salzachauen zwischen Freilassing (Saalachmündung) und Laufen. - Mskr. 19 S., Salzburg.
- BUSHART, M. (1991):  
Potentielle natürliche Vegetation der Salzachauen zwischen Saalachmündung und Mündung der Salzach in den Inn. - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL), Röttenbach, unveröff. Auftragsarbeit ANL Laufen, 33 pp.
- BUSHART, M., LIEPELT, S. & T. FRANKE (1990):  
Reale Vegetation der Salzachauen zwischen Saalachmündung und Mündung der Salzach in den Inn. - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL), Röttenbach, unveröff. Auftragsarbeit ANL Laufen, 52 pp., 3 Tab., Anhang.
- BUSHART, M. & S. LIEPELT (1990a):  
Vegetationskundliche Erfassung des Frühjahrspektes der Salzachauen. - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL), Röttenbach, unveröff. Auftragsarbeit ANL Laufen, 12 pp..
- BUSHART, M. & S. LIEPELT (1990b):  
Lebensraumtypen der Salzachauen zwischen Saalachmündung und Mündung der Salzach in den Inn. - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL), Röttenbach, unveröff. Auftragsarbeit ANL Laufen, 14 pp.
- BUSHART, M. & S. LIEPELT (1990c):  
Repräsentative Strukturtypen der Salzachauen zwischen Saalachmündung und Mündung der Salzach in den Inn. Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL), Röttenbach, unveröff. Auftragsarbeit ANL Laufen, 18 pp.
- CONRAD-BRAUNER, M. (1994):  
Naturnahe Vegetation im Naturschutzgebiet "Unterer Inn" und seiner Umgebung. - Ber. ANL, Beih. 11, Lau-fen, 173 pp.
- DIEPOLDER, U. (1990):  
Zustandserfassung der Salzach-Altgewässer im Bereich zwischen Freilassing und Salzach-Inn-Mündung und ihre ökologische Bewertung.- Diplomarb. Mskr., 160 S. + Anhang, München-Weihenstephan
- EBERS, E. (1955):  
Hauptwürm, Spätwürm, Frühwürm und die Frage der älteren Würmschotter. - Eiszeitalter u. Gegenwart 6, Öhringen: 96-109.
- EBERS, E., WEINBERGER, L. & W. DEL-NEGRO (1966):  
Der pleistozäne Salzach-Vorlandgletscher. -Veröff.Ges.f.Bayer.Landesk. e.V., München, Heft 19-22, 216 pp.
- EDELHOFF, A. (1983):  
Auebiotopie an der Salzach zwischen Laufen und Saalachmündung - eine Bewertung aus der Sicht des Landschafts- und Naturschutzes. - Ber. ANL 7, Laufen: 4-36.
- EHRENDORFER, F. (1973):  
Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. - 2. Aufl., Verlag. G. Fischer, Stuttgart, 318 pp.
- ELLENBERG, H. (1982):  
Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. -3. Aufl. 1989 S., Stuttgart.

- ELLENBERG, H., WEBER, H.E., DÜLL, R. & V. WIRTH (1991): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. - *Scripta Geobot.* 18, Göttingen, 248 pp.
- ETTER, H. (1947):  
Über die Waldvegetation am Südostrand des schweizerischen Mittellandes. - *Mitt. Schweiz.Anst. f. forstl. Ver-suchswesen Zürich* 25:141-210.
- FRAHM, J.P. & W. FREY (1983):  
*Moosflora.*- 522 S., Stuttgart
- FRAHM, J.P. & W. FREY (1992):  
*Moosflora.* - 3. Aufl., 528 pp.
- FREUNDL, S. (1984):  
Die Dampfschiffahrt auf dem Inn. - *Wasserburg*, 204 pp.
- GAHLEITNER, I. (1996):  
Die Vegetation des Mattigtals zwischen Grabensee und Mattighofen. - Unveröff. Diplomarbeit, Univ. Inns-bruck.
- GOETTLING, H. (1968):  
Die Waldbestockung der bayerischen Innauen. - *Forst-wiss.Forsch. Beih. Forstwiss. Centralbl.* 29, Hamburg, 64 pp.
- GÖTZINGER, G. (1925) ("1924"):  
Studien in den Kohlengebieten des westlichen Oberöster-reich. - *Jahrb.geol.B.A.* 74, Wien:198-228.
- GÖTZINGER, G. (1925):  
Zur nacheiszeitlichen Talbildung der Salzach und des Inn oberhalb Braunau. - Die Heimattagung in Salzburg v. 31.8.-2.9.1925 in Salzburg, Braunau: 27-37.
- GRABHERR, G. & L. MUCINA (1993):  
Die Pflanzengesellschaften Österreichs. - Band I-III, Ver-lag G. Fischer, Stuttgart, I: 578 pp., II: 523 pp., III: 353 pp.
- GRIMM, W.D. (1979):  
Quartärgeologische Untersuchungen im Nordwestteil des Salzach-Vorlandgletschers (Oberbayern). - In: SCHLÜCHTER, CH. (Ed.) *Moraines et Varves Rotter-dam*: 101-114.
- HÄRDITZ, W. (1990):  
Potentielle natürliche Vegetation. Überlegungen zum Theoretischen Konzept und zur Methode der Kartierung (dargestellt am Gebiet der Topographischen Karte 1623 Owschlag). - *Diss.* 87 S. + Karte, Kiel
- HERDER (1994):  
*Lexikon der Biologie, Allgemeine Biologie.* - Heidelberg.
- HEUBERGER, H. (1972):  
Die Salzburger "Friedhofterrasse" - eine Schlernterrasse? - *Z.Gletscherk. u. Glazialgeol.* 8/1-2: 237-251.
- HILL, M.O. (1979):  
TWINSPAN - a FORTRAN program for arranging mul-tivariate data in an ordered two-way table by classifi-cation of the individuals and attributes. - *Ithaca*, 48 pp.
- HIMMELBAUER, H. (1969):  
Die Ettenau, Lösungsvorschläge für eine endgültige Sa-nierung. - *Manuskript Flußbauleitung Braunau*, 84 pp.
- HIMMELBAUER, H. (1974):  
Wasser und Gewässer im Bezirk Braunau. - In: AUFFAN-GER, L.: *Braunau am Inn. Bezirksbuch, Braunau*: 18-59.
- HYDROGRAPHISCHER DIENST (1995):  
Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981-1990. - Bei-träge zur Hydrographie Österreichs, Heft 57, Wien.
- JALAS, J. (1955):  
Hemerobe und hemerochrome Pflanzenarten - ein terminologischer Reformversuch. - *Acta. Sco. Fauna Flora Fenni-ca* 72, Helsinki: 1-15.
- JANAUER, G.A. (1989):  
Gewässerökologische Untersuchung der orographisch rechtsufrigen Aulandschaft an der Salzach zwischen Salz-burg und Oberndorf. - Unveröff. Auftragsarbeit f. d. Salz-burger Landesregierung.
- JELEM, H. (1965):  
Standorterkundung mit Waldbaugrundlagen: Salzachauen im Flachgau und Tennengau (Salzburg). - *Mitt.forstl.B.-Vers.Anst.* 17, Wien, 41 pp.
- JELEM, H. (1974):  
Die Auenwälder der Donau in Österreich. - *Mitt.forstl.B.Vers.Anst.* 109 u. 109B, Wien, 287 pp.
- KNAPP, R. (1971):  
Einführung in die Pflanzensoziologie. - 3. Aufl. 388 S., Stuttgart.
- KOPECKY, K. (1961):  
Fytoekologicky a fytoocenologicky rozbor porostu Phalaris arundinacea L. na naplevech Berounky. - *Rozpr.CSAV* 6/71, Prag, 105 pp.
- KORNECK, D. & Mitarb. (1984):  
Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta). In: BLAB, J., NOWAK E., TRAUT-MANN, W. & SUKOPP, H. (Hrsg.): *Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutsch-land.* - 4 Aufl., S. 128 - 148, Greven.
- KOWARIK, I. (1987):  
Kritische Anmerkungen zum Konzept der potentiellen natürlichen Vegetation mit Anregungen zu einer zeit-gemäßen Modifikation. *Tuexenia* 7, 53-67, Göttingen
- KRAMMER, H. (1953):  
Die Vegetation der Innauen bei Braunau. - Unveröff. Diss., Univ.Wien, 89 pp.
- KRISAI, R. (1996):  
Das oberösterreichische Salzachtal - von der Moosach bis zum Inn. *Naturraum und Vegetation.* - Unveröff. Auftrags-arbeit f. BMU u. öö. Landesregierung, Braunau - Salzburg, 123 pp, 12 Tab. 5 Karten.
- LANDOLT, E. (1977):  
Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. - *Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel in Zürich* 64, 208 pp.
- LEEDER, F. & M. REITER (1959):  
*Kleine Flora des Landes Salzburg.* - Salzburg, 348 pp.
- LEHNER, I. (1986):  
Die Salzachauen zwischen Saalachmündung und Obern-

- dorf. - Aubiotopie in ökologischer Sicht. - Diplomarb. Mskr. 236 S., Regensburg.
- LEIBUNDGUT, H. (1993):  
Europäische Urwälder. - Bern, 260 pp.
- LIBBERT, W. (1932):  
Die Vegetationseinheiten der neumärkischen Staubeckenlandschaft. - Verh. d. Bot. Vereins d. Provinz Brandenburg, Teil I: 74: 10-93; Teil II: 75: 229-354.
- LIPPERT, R. & J. SCHMOLKE (1991):  
Bodenkartierung der deutschen Salzhauen zwischen Freilassing und Burghausen. Analytischer Teil. - Mskr. 106 S. + Karten, Zirndorf
- LÜDI, W. (1921):  
Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession. - Beitr. z. geobot. Landesaufn. d. Schweiz 9, 364 pp.
- MAIR, B., GRASS, V., KORNER, I., MATOUCH, S., STRAKA, A. & A. TRAXLER (1993):  
Gesamtuntersuchung Salzach. Teiluntersuchung 1,5 Vegetation. Schlußbericht. - Österr. Institut f. Raumplanung (ÖIR), Wien, Teil 1 (Textband u. Karten): 101 pp, 3 Karten; Teil 2 (Anhang): 212 pp.
- MARGL, H. (1973):  
Pflanzengesellschaften und ihre standortgebundene Verbreitung in teilweise abgedämmten Donauauen (Untere Lobau). - Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 113: 5-51.
- MARKS, R., et al. (1989):  
Anleitung zur Bewertung des Leistungsvermögens des Landschaftshaushaltes. Trier. (=Forschungen zur deutschen Landeskunde, Bd.229)
- MAYER, H. (1974):  
Wälder des Ostalpenraumes. - Verlag G. Fischer, Stuttgart, 344 pp.
- L. MUCINA:  
Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Verlag G. Fischer, Stuttgart: 85-236.
- MOOR, M. (1952):  
Die Fagion-Gesellschaften im Schweizer Jura. - Beitr. z. geobot. Landes-aufn. d. Schweiz 131, Bern, 201 pp.
- MOOR, M. (1958):  
Pflanzengesellschaften Schweizerischer Flußauen. - Mitt. d. Schweizer Anst. f. d. forstl. Versuchsw. 34: 223-360.
- MÜLLER, D. et al. (1994):  
Ökologie und Verbreitung des Bibers (*Castor fiber*) an der Salzach (Österreich, Bayern). - Beitr. Naturk. Ober-österreichs 2, Linz: 119-129.
- MÜLLER, Th. (1989):  
Die artenreichen Rotbuchenwälder Süddeutschlands. - Ber. d. Reinh. Tüxen-Ges. 1, 149-163, Göttingen
- MÜLLER, Th. (1990):  
Verband *Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani*. - Mskr., o.o.
- MÜLLER, Th. (1992):  
*Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani*. - In: OBER-
- DORFER et al.: Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil IV: Wälder und Gebüsche. Stuttgart: 173-192.
- MUHR, H. D. (1981):  
Das Wasserkraftprojekt der Österreichisch-Bayerischen Kraftwerke AG an der Salzach. - Tagungsbericht ANL 11/81, S. 45 - 49, Laufen.
- NÄHER, W. (1981):  
Wie schmutzig ist die Salzach? - Fragen der Gewässergüte. - Tagungsbericht ANL 11/81, S. 34 - 39, Laufen.
- NEWEKLOWSKY, E. (1952, 1954, 1964):  
Die Schifffahrt und Flößerei im Raum der oberen Donau, an Inn und Salzach. - 3 Bände, Linz.
- NIKLFFELD, H. (1971):  
Bericht über die Kartierung Mitteleuropas. - Taxon 20: 545-571.
- NIKLFFELD, H., KARRER, G., GUTERMANN, W. & L. SCHRATT (1986):  
Rote Liste gefährdeter Fam- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. - Grüne Reihe BM f. Gesundheit u. Umweltschutz 5, Wien: 27-132.
- NOWOTNY, G. & H. HINTERSTOISSER (1994):  
Biotopkartierung Salzburg. Kartierungsanleitung. - Naturschutz-Beiträge 14/94, Amt der Salzburger Landesregierung, Ref. 13/02 - Naturschutzgrundlagen und Sachverständigendienst, 247 pp.
- OBERDORFER, E. (1957):  
Süddeutsche Pflanzengesellschaften. - Pflanzensoziologie 10, Jena, 564 pp.
- OBERDORFER, E. (1983):  
Pflanzensoziologische Exkursionsflora. - 5. Aufl. 1051 S., Stuttgart.
- OBERDORFER, E. (in prep.):  
Süddeutsche Pflanzengesellschaften Teil 4: Wälder. - 2. Aufl.
- PASSARGE, H. (1964):  
Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes Teil I. - Pflanzensoziologie 13, Jena, 324 pp.
- PASSARGE, H. & G. HOFMANN (1968):  
Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes Teil II. - Pflanzensoziologie 16, Jena, 298 pp.
- PFADENHAUER, J. (1969):  
Edellaubholzreiche Wälder im Jungmoränengebiet des bayerischen Alpenvorlandes und in den bayerischen Alpen. - Diss. Bot. 3, Lehre, 213 pp.
- PHILIPPI, G. (1977):  
Phragmitetia. - In: OBERDORFER, E. et al.: Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil I. - 2. Aufl., Stuttgart: 119-165.
- POTT, R. (1995):  
Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. - 2. Aufl., Stuttgart, 622 pp.
- REICHHOLF, J. (1976):  
Die Ausbreitung eingesetzter Biber am Unteren Inn. - Mitt. Zool. Ges. Braunau 2: 361-368.

- REICHHOLF, J. (1981):  
Die Helmorchis (*Orchis militaris* L.) an den Dämmen der Inn-Stauseen. Ber. ANL 5, 183 - 185, Laufen.
- REICHHOLF, J. (1981 a):  
Schutz den Schneeglöckchen. - Ber. ANL 5, 176 - 183, Laufen.
- REICHHOLF, J. (1981 b):  
Die Helmorchis (*Orchis militaris* L.) an den Dämmen der Inn-Stauseen. Ber. ANL 5, 183 - 185, Laufen.
- REITINGER, J. (1968):  
Die ur- und frühgeschichtlichen Funde in Oberösterreich. - Schriftenreihe des o.ö.Musealver. Bd. 3, Linz, 504 pp.
- RUH, M.:  
Frühlingsgeophyten im Bereich der Salzmündung. - Unveröff. Diplomarbeit, Univ. München, 104 pp.
- RÜBEL, E. (1930):  
Die Pflanzengesellschaften der Erde. - Bern, 464 pp.
- RÜBEL, E. (1932):  
Zusammenfassende Schlußbetrachtung. - In: RÜBEL, E. (Hrsg.): Die Buchenwälder Europas. Ver-öff.Geobot.Inst. Rübél in Zürich 8: 490-502.
- SAUTER, E., 1879:  
Flora des Herzogthumes Salzburg. - 2. Aufl., Salzburg, 155 pp.
- SCHEURMANN, K., F.-H. WEISS, J. MANGELSDORF (1980):  
Die flußmorphologische Entwicklung der Salzach von der Saalachmündung bis zur Mündung in den Inn. - Informationsber. Bayer. LA f. Wasserwirtschaft 2/80, 35 S.u. Beil., München.
- SCHÖNFELDER, P. (1986):  
Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. Schr.Reihe Bayer. LfU 7-2, 77 S., München.
- SCHRAG, H. (1985):  
Wälder und ihre naturnahen Kontaktgesellschaften auf den bayerischen Salzachleiten. - Unveröff. Hausarbeit, 80 pp.
- SCHUBERT, D. (1984):  
Waldgesellschaften der Salzachauen zwischen Laufen und der Mündung in den Inn. - Unveröff. Diplomarbeit, Univ. München.
- SCHWABE, A. (1985):  
Monographie *Alnus incana*-reicher Waldgesellschaften in Europa: Variabilität und Ähnlichkeiten einer azonale verbreiteten Gesellschaftsgruppe. - Phytocoenologia 13/2, Stuttgart: 197-302.
- SEIBERT, P. (1958):  
Die Pflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet "Puppinger Au". - Landschaftspflege und Vegetationskunde, Heft 1, München, 79 pp.
- SEIBERT, P. (1962):  
Die Auenvegetation der Isar nördlich von München und ihre Beeinflussung durch den Menschen. - Landschaftspflege und Vegetationskunde, Heft 3, München, 124 pp.
- SEIBERT, P. (1968):  
Übersichtskarte der natürlichen Vegetationsgebiete von Bayern. - Bad Godesberg, 84 pp.
- SEIBERT, P. (1969):  
Über das Aceri-Fraxinetum als vikariierende Gesellschaft des Galio-Carpinetum am Rande der Bayerischen Alpen. - Vegetatio 17, S. 165-175, Den Haag.
- SEIBERT, P. (1987):  
Verband Alno-Ulmion.- Mskr., o.O.
- SEIBERT, P. (1992):  
Alno-Ulmion. - In: OBERDORFER et al.: Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil IV. - 2. Aufl., Stuttgart: 139-156.
- SEIBERT, P. & M. CONRAD-BRAUNER (1995):  
Konzept, Kartierung und Anwendung der potentiellen natürlichen Vegetation mit dem Beispiel der PNV-Karte des unteren Inntales. - Tüxenia N.S. 15, Göttingen: 25-44.
- SOUGNEZ, N. & A.THILL (1959):  
Carte de la vegetation de la Belgique (I.R.S.I.A.), planchette du Grupont 195W. - Text explicatif, Bruxelles, 82 pp.
- STELZL, A. (1993):  
Aus vergangenen Tagen I. - In: MÜHLBAUER, J. & F. SONNTAG: Braunau am Inn, Bezirksbuch. - Mattighofen: 219-228.
- STROBL, W. (1986):  
Die Waldgesellschaften der Flysch- und Moränenzone des Salzburger Alpenrandes. - Mitt. Ges. f. Salzburger Landesk. 126: 597-665.
- STROBL, W. (1995):  
Bemerkenswerte Funde von Gefäßpflanzen im Bundesland Salzburg IX. - Mitt.Ges.f.Sbger.Landesk. 135: 803-812.
- SUKOPP, H. (1969):  
Der Einfluß des Menschen auf die Vegetation. - Vegetatio 17, Den Haag: 360-371.
- SUKOPP, H. (1972):  
Wandel von Flora und Vegetation in Mitteleuropa unter dem Einfluß des Menschen. - Ber. über Landwirtschaft 50, Hamburg: 112-139.
- TRAUB, F. & H. JERZ (1976):  
Ein Lößprofil von Duttendorf (Oberösterreich) gegenüber Burghausen an der Salzach. - Z.f.Gletscherk.u.Glazialgeol. XI: 175-193.
- TRAUTMANN, W. (1966):  
Erläuterungen zur Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Bundesrepublik Deutschland 1:200.000 Blatt 85 Minden.- Schr. Reihe Vegetationskde. 1, 138 S., Bad Godesberg
- TÜXEN, R. (1956):  
Die, heutige potentielle natürliche Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung.- Angewandte Pflanzensoziologie 13, 5-42, Stolzenau/Weser
- VIERHAPPER, F. sen., (1885-89):  
Prodrum einer Flora des Innkreises in Oberösterreich

I.-V. Teil. - Jahresber. d. k. k. Staatsgymnasiums in Ried, 37/35/37/30/31 pp.

VOLLMANN, F. (1914):  
Flora von Bayern. - Stuttgart, 840 pp.

v. BRACKEL, W. & R. SUCK (1987):  
Die Pflanzengesellschaften Deutschlands mit ihren Charakter- und Differentialarten. - Veröff. BÖB 1, 44 S., Röttenbach.

v. BRACKEL, W., FRANKE, Th. & R. ZINTL (1989):  
Bestimmungsschlüssel für 6d1-Flächen (Erprobungsfassung). - Mskr. (erstellt im Auftrag des Bay. LFU), 43 S., Röttenbach.

WAGNER, H. (1955):  
Natürliche Vegetation. - In: LENDL, E. (Hrsg.): Salzburg-Atlas. Bundesland Salzburg in 66 Kartenblättern, Teil 2, Text. Otto Müller Verlag, Salzburg.

WAGNER, H. (1985):  
Die natürliche Pflanzendecke Österreichs. - Komm. f. Raumforsch. d. Österr. Akad. Wiss., Beitr. z. Regionalforsch. Bd. 6, Wien, 63 pp.

Walentowski, H., Raab, B., Zahlheimer, W.A. (1992):  
Vorläufige rote Liste der in Bayern nachgewiesenen oder zu erwartenden Pflanzengesellschaften. Teil 1: Ber. Bayer. Bot. Ges., 61, Beiheft (1990), Teil 2: Beiheft 1, (1991a), Teil 3: Beiheft 2, (1991b), Teil 4: Beiheft 7,

WALLNÖFER, B. (1992):  
Beitrag zur Kenntnis von *Carex oenensis* NEUMANN ex B. WALLNÖFER. - Linzer Biol. Beitr. 24/2: 829-849.

WALLNÖFER, B. (1993):  
Die Entdeckungsgeschichte von *Carex randalpina* B. WALLNÖFER sp. nova (*Carex* "oenensis") und deren Hybriden. - Linzer Biol. Beitr. 25/2: 709-744.

WALLNÖFER, S., MUCINA, L. & V. GRASS (1993):  
Quercu-Fageteta. - In: GRABHERR, G. & Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Salzach, Bericht der ad-hoc-Arbeitsgruppe zu Phase I, Stand der Untersuchungen zu Phase II, Bayer. Landesamt f. Wasserwirtschaft, München, 1995

Weichart, P. (1987):  
Betroffene versus Experten - Planungsbedeutsame Konsequenzen unterschiedlicher Raumbewertung. In: SIR Mitteilungen und Berichte, 3+4, S. 9-21

WEINBERGER, L. (1951):  
Neuere Anschauungen über den Salzach-Vorlandgletscher. - Unveröff. Mitt. naturw. AG am Haus d. Natur in Sbg. 2: 25-35.

WEINBERGER, L. (1951):  
Diskussionsbeitrag zur Entstehung des Oichtentales. - Unveröff. Mitt. naturw. AG am Haus d. Natur in Sbg. 2: 42-45.

WEINMEISTER, W. (1981):  
Flußbegleitende Lebensräume an der Salzach? Zustand und Gefährdung. - Tagungsbericht ANL 11/81, S. 40-44, Laufen.

WEISS, F.-H. (1981):  
Die flußmorphologische Entwicklung und Geschichte der Salzach. Tagungsbericht ANL 11/81, S. 24-33, Laufen.

WENDELBERGER-ZELINKA, E. (1952):  
Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. - Schriftenreihe d. o.ö. Landesbaudir. 11, Wels, 195 pp.

WERTH, W. (1987):  
Ökomorphologische Gewässerbewertungen in Oberösterreich (Gewässerzustandskartierungen). - Österr. Wasserwirtschaft, 39, Heft 5/6: 122-128.

WIELAND, T. (1994):  
Die Tobelwälder des Salzachufers bei Ach (Oberösterreich). Eine vegetationskundliche Untersuchung. - Beitr. z. Naturk. v. ÖÖ. 2, Linz: 209-312.

WITTMANN, H. (1989):  
Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen des Bundeslandes Salzburg. - Naturschutz-Beiträge 8/89, 3. Aufl., Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat, 70 pp.

WITTMANN, H. (1991):  
Botanisch-ökologische Bestandsaufnahme des ProjektaREALS der Kraftwerke Kreuzberg-Maut und Pfarrwerfen. - Unveröff. Auftragsarbeit f. Salzburger AG für Elektrizitätswirtschaft, Tauernkraftwerke AG, Salzburg.

WITTMANN, H., PILSL, P. & G. NOWOTNY (1996):  
Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen des Bundeslandes Salzburg. - Naturschutz-Beiträge 8/96, 5. neubearb. Aufl., Amt der Salzburger Landesregierung, Ref. 13/02 - Naturschutzfachdienst, 83 pp.

WITTMANN, H., SIEBENBRUNNER, A., PILSL, P. & P. HEISELMAYER (1987):  
Verbreitungsatlas der Salzburger Gefäßpflanzen. - Saute-ria 2, Abakus Verlag, Salzburg, 403 pp.

WITTMANN, H. & W. STROBL (1990):  
Gefährdete Biotoptypen und Pflanzengesellschaften im Land Salzburg - ein erster Überblick. - Naturschutz-Beiträge 9/90, Amt der Salzburger Landesregierung, Naturschutzreferat, 81 pp.

ZIEGLER, J.H. (1981):  
Zur spätglazialen Seen- und Flußgeschichte im Gebiet des Salzachvorlandgletschers in Bayern. - Tagungsbericht ANL 11, Laufen: 7-23.

ZOLLER, H. (1974):  
Flora und Vegetation der Innalluvionen zwischen Scuol und Martina (Unterengadin). - Ergebnisse d. wiss. Unters. im Schweizer Nationalpark 12/4, 209 pp.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 0

Band/Volume: [0119](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturanhang. \(Gesamtseitenzahl 173 Seiten + Kartenanhänge\) 169-173](#)