

Bibliographie der Schriften von Dr. Walter Weiß bis 2021

VON WERNER NEZADAL

Aus Anlass des 70. Geburtstags von Dipl.-Biol. Dr. Walter Weiß am 13.12.2020 sind hier die Schriften des Jubilars bis 2021 in zeitlicher Abfolge zusammengestellt.

- WELSS, W. (1978): Die Flora der Umgebung von Kulmbach. – Diplomarbeit, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik, 129 S.
- WELSS, W. (1979): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiet des Naturparks „Oberer Bayerischer Wald“. – unveröff., Erlangen, 19 S. + 1 Vegetationskarte
- WELSS, W. (1980): Beiträge zur Gestaltung des Regnitztales im Bereich der Stadt Erlangen. – 58 S., Bund Naturschutz in Bayern, Erlangen.
- WELSS, W. (1981): Flora und Vegetation der Umgebung von Kulmbach. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **55**: 1-129
- WELSS, W. (1983): *Cirsium canum* (L.) All. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 47-52.
- WELSS, W. (1983): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Bereich der S-Bahn-Varianten zwischen Nürnberg und Roth. – 31 S., 4 Karten, IVL Röttenbach
- WELSS, W. (1985): Ferne Schutzgebiete nah gesehen: Iguazú-Nationalpark. – Nationalpark **47**(2/85): 43-47
- WELSS, W. (1985): *Nonea rosea* (M.B.) Link seit 100 Jahren in Nordostbayern. – Erlanger Beiträge zur Flora Frankens 7. Folge., Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 81-84
- WELSS, W. (1985): Waldgesellschaften im nördlichen Steigerwald. – Diss. Bot. **83**, 174 S., J. Cramer, Vaduz
- WELSS, W. (1986): Die potentielle natürliche Vegetation im nördlichen Steigerwald. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **60**: 1-17
- WELSS, W. (1986): Fränkische Alb. – Tagungsführer Arbeitstagung Technischer Leiter Botanischer Gärten 3.8.-8.8.1986 in Erlangen, S. 13-14
- WELSS, W. (1987): Die Zwiebelzahnwurz (*Dentaria bulbifera* L.) im Fränkischen Keuperbergland. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **61**: 85-103.
- WELSS, W. (1987): Features of Land, Climate and Vegetation. XIV International Botanical Congress, Berlin 1987. Excursion no. 01, A smiling image of Germany: its landscapes and monuments. – Excursion Guide. 32 S., Berlin
- WELSS, W. (1988): Neufunde und Bestätigungen seltener Arten aus gegensätzlichen Florengebieten im Nürnberger Sandbecken. – Erlanger Beiträge zur Flora Frankens 9. Folge. - Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 127-131
- WELSS, W. (1989): Pflanzengesellschaften des Nürnberger Reichswaldes. – Exkursionsführer VDBiol-Fortbildungsveranstaltung Ökosystem Wald und Waldschäden. – 6 S., Erlangen-Nürnberg

- WELSS, W. (Red.) (1989): Bericht über die Geobotanische Exkursion nach Galicien (NW-Spanien) vom 15.8.- 9.9.1987. – 91 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- WELSS, W. (Red.) (1989): Tenerife '88. Bericht über die Geobotanische Canaren-Exkursion vom 9.4.-1.5.1988. – 123 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- STIGLMAYR, J., A. HOHENESTER, W. WELSS, I. BARNICKEL & B. JAUGSTETTER (1989): Botanischer Garten der Universität Erlangen-Nürnberg. Führer durch das Freiland. – 192 S., Erlangen
- WELSS, W. (Koord.) (1990): Schlüssel zur Flora des Campo de Gibraltar. – 138 + XXII S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- WELSS, W. & A. KERSKES (1990): *Trifolio-Geranietea*-Gesellschaften im nördlichen Steigerwald. – Tuexenia, Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.S. **10**: 335-348
- NEZADAL, W. & W. WELSS (Red.) (1990): Alpen '89. Bericht über die Geobotanische Alpen-Exkursion vom 6.8.-6.9.1989. – 137 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- WELSS, W. (1991): Ein Wald ist mehr als tausend Bäume. – Regionale Fortbildungsveranstaltung Biologie, 15 S., Erlangen
- WELSS, W. (Red.) (1991): Tarifa '90. Bericht über die Geobotanische Südspanien-Exkursion vom 11.3.-16.4.1990. – 96 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Friedrich-Alexander-Universität Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik
- JUNG, F. & W. WELSS (1991): Stadtbiotopkartierung Nürnberg unter besonderer Berücksichtigung der Sandmagerrasen. – Schriftenreihe Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **107** "Schutzwürdige Biotope in Bayern (2). Stadtbiotopkartierung Teil I": 73-77, 116-118.
- WELSS, W. (Koord.) (1992): Flora des „Cabo de Gata“ und der Provinz Almería. – 121 + XIX S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, Universität Erlangen-Nürnberg
- HÄRDITLE, W. & W. WELSS (1992): Vorschläge zur Synsystematik und Syntaxonomie bodensaurer Buchen-, Eichen- und Eichenmischwälder (*Quercion robori-petraeae* Br.-Bl. 1932) Mitteleuropas. – Ber. Reinh.-Tüxen-Ges. **4**: 95-104, Hannover
- WELSS, W. (1993): *Euphorbia maculata* L., eine Wolfsmilch zwischen Pflastersteinen. – Natur und Mensch. Jahresmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg 1992: 121-124
- WELSS, W. & W. NEZADAL (Red.) (1993): Canaren '93. Bericht über die Geobotanische Exkursion nach Tenerife und La Gomera vom 18. März - 8. April 1993. – 108 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik, Erlangen
- HOHENESTER, A. & W. WELSS (1993): Exkursionsflora für die Kanarischen Inseln mit Ausblicken auf ganz Makaronesien. – 374 S., Ulmer, Stuttgart
- WELSS, W. (1994): Das Galapagos der Pflanzenwelt. – Berge. Das internationale Magazin der Bergwelt **64**: 92-97

- WELSS, W. & R. LINDACHER (1994): Beiträge zur Chorologie und Florenstatistik der Kanarischen Inseln. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55** (Hohenester-Festschrift): 845-858
- WELSS, W., W. NEZADAL & P. SCHÖNFELDER (1994): Prof. Dr. Adalbert Hohenester zum 75. Geburtstag. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55** (Hohenester-Festschrift): 9-22
- NEZADAL, W., U. DEIL & W. WELSS (1994): Karte der aktuellen Vegetation des Campo de Gibraltar (Provinz Cádiz, Spanien). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55** (Hohenester-Festschrift): 717-756
- WELSS, W. & W. NEZADAL (Red.) (1995): Kreta '95. Bericht über die Geobotanische Exkursion vom 31. März - 26. April 1995. – 109 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik
- HORN, K. & W. WELSS (1996): Bibliography for the pteridophyte flora of Macaronesia. – *Vieraea* **25**: 89-101, Santa Cruz de Tenerife.
- NEZADAL, W. & W. WELSS (1996): Botanische Wanderungen in deutschen Ländern 6.: Franken. – 199 S., Urania, Leipzig.
- WELSS, W., J. EHRENTREICH & A. VOGEL (1997): Illustrationen zu den Gräsern und Grasartigen der Kanarischen Inseln. – 66 S., Erlangen
- GLEICH, A., I. HELM, W. NEZADAL & W. WELSS (1997): Pflanzengesellschaften im zentralen Nordbayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 253-312.
- HÄRDTLE, W., T. HEINKEN, J. PALLAS & W. WELSS (1997): *Querco-Fagetea* (H5). Sommergrüne Laubwälder. Teil 1: *Quercion roboris*, Bodensaure Eichenmischwälder. – Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands **2**: 1-51, Göttingen.
- NEZADAL, W. & W. WELSS (Red.) (1997): Alpen '96. Bericht über die geobotanische Exkursion vom 04. August - 04. September 1996. – 172 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik
- WELSS, W. (1999): Die Gewächshäuser im Botanischen Garten Erlangen. – *Grünstreifen* **1/99**: 8-9. LBV Nürnberg
- NEZADAL, W., R. LINDACHER & W. WELSS (1999): Lokalendemiten und Phytodiversität der westkanarischen Inseln La Palma und La Gomera. – *Feddes Rep.* **110**(1/2): 19-30
- WELSS, W. & W. NEZADAL (Red.) (2000): Canaren '97. Bericht über die Geobotanische Exkursion nach Tenerife und La Gomera vom 3. - 24. April 1997. – 71 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, Geobotanik, Erlangen
- WELSS, W. & W. NEZADAL (Red.) (2000): Skandinavien '99. Bericht über die Geobotanische Exkursion nach Abisko (Nord-Schweden) vom 30. Juli - 25. August 1999. – 60 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik
- WELSS, W. (2001): Botanical Excursion: Nature Reserve "Naturwaldreservat Eibenwald bei Gößweinstein" September 5, 2001. – Excursion Guide, "Traits, Tracks and Traces" Int. Congress and 49th Meeting of the Society for Medicinal Plant Research (Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung), 13 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie, FAU Erlangen-Nürnberg
- NEZADAL, W. & W. WELSS (2001): Prof. Dr. Adalbert Hohenester 1919 - 1999. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **62**: 447-450

- WELSS, W. (2002): Pflanzenwelt. – in: FRIEDRICH, C.B., B. VON HALLER & A. JAKOB (Hrsg.): Erlanger Stadtleikon. – 553-554, Tümmel, Nürnberg
- JENTSCH A, W. BEYSLAG, W. NEZADAL, T. STEINLEIN & W. WELSS (2002) Bodenstörung - treibende Kraft für die Vegetationsdynamik in Sand Lebensräumen. Konsequenzen für Pflegemaßnahmen im Naturschutz. – Naturschutz und Landschaftsplanung **34**(2-3): 37-44
- WELSS, W. (2003): Drachenblut. – in: ARBEITSKREIS SCHULE UND BOTANISCHER GARTEN (Hrsg.): Färbepflanzen - Pflanzenfarben. Eine Ausstellung des Botanischen Gartens Erlangen, 28. Juni - 31. August 2003. – 20 S., Erlangen
- WELSS, W. (Red.) (2003): Canaren 2000. Bericht über die Geobotanische Exkursion nach Tenerife und Fuerteventura vom 24. März - 14. April 2000. – 62 S., Institut für Botanik und Pharmazeutische Biologie der Universität Erlangen-Nürnberg, Geobotanik
- WELSS, W. (2003): Floristische Erforschung. – in: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.): Flora des Regnitzgebietes. 92-101, IHW-Verlag, Eching
- WELSS, W. (2003): Bibliographie zur Flora des Regnitzgebietes. – in: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.): Flora des Regnitzgebietes. 933-996, IHW-Verlag, Eching
- BOHN, U. & W. WELSS (2003): Die potenzielle natürliche Vegetation. – in: LEIBNITZ-INSTITUT FÜR LÄNDERKUNDE (Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland 4. Klima, Pflanzen- und Tierwelt. – S. 84-87, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg-Berlin
- DIERSCHE H & W. WELSS (2002): Bilder von Tagungen und Exkursionen – die Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft in den vergangenen 40 Jahren. – Tuexenia **22**: 15-33, Göttingen
- GATTERER, K., W. NEZADAL, F. FÜRNROHR, J. WAGENKNECHT & W. WELSS (Hrsg.) (2003) Flora des Regnitzgebietes. Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – 2 Bde., 1058 S., IHW-Verlag, Eching
- HORN, K. & W. WELSS (2003): Additions to the bibliography for the pteridophyte flora of Macaronesia (1). – Vieraia **31**: 447-452, Santa Cruz de Tenerife
- WELSS, W. (2004): Der Botanische Garten in Erlangen auf dem Weg ins 21. Jahrhundert. – in: BOTANISCHER GARTEN ERLANGEN (Hrsg.): Der Botanische Garten der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg 175 Jahre im Schlossgarten - Geschichte - Chronik - Personen. S. 14-15, Erlangen
- WELSS, W. (2004): Flora und Vegetation des Walberla. – in: H. SCHMIDT-KALER: Das Walberla - ein Weißjura-Zeugenberg vor der Frankenalb. Wanderungen in die Erdgeschichte **15**: 25-31 + Farbtafel 1-2, Pfeil, München
- WELSS, W., A. BÖRDLEIN, N. HOFFMANN, A. KLEMM, M. POTZNER & K. RUFF (2004): Ökologische Differenzierung im Mangrovegürtel. – in: NEZADAL, W. & C. HERING RINNERT: Biodiversität und Vegetationsdynamik in atlantischen Küstenwäldern bei Vila da Glória/Joinville, SC. – Erlanger Forschungen, Reihe B, Naturwissenschaften und Medizin **27**: Zur Landschaftsökologie der Baía da Babitonga. S. 74-79, Erlangen
- WELSS, W. (2005): Einführung in das Exkursionsgebiet. – in: NEZADAL, W. (Hrsg.): Flora und Vegetation im östlichen Franken. Exkursionsführer zur 55. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 24. bis 27. Juni 2005 in Erlangen. – Veröff. BVÖB **9**: 8-17

- WELSS, W. (2005): Ewiger Frühling im Gewächshaus? – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2005**: 2
- WELSS, W. (2005): Kajan, Ewald: Pflanzen Griechenlands - Festland und Peloponnes (Buchbesprechung). – Natur und Mensch. Jahresmitteilungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg 2004, S. 214
- BRUNNER G, W. NEZADAL & W. WELSS (2005): Die Potenzielle Natürliche Vegetation als naturschutzorientiertes Planungsinstrument im Bereich des Forsts. Dargelegt am Beispiel des Eibacher Forsts im Nürnberger Reichswald. – Natur und Landschaft **80**(2): 49-55
- FRIEDEL, T., F. SCHNEIDER, T. STALLWITZ, P. STEFFEN, W. WELSS, W. NEZADAL, M. DEL ARCO AGUILAR, V. E. MARTIN OSORIO, & W. WILDPRET DE LA TORRE, (2005): Análisis de la flora, fitosociología y regeneración en el noroeste de Tenerife (Macizo de Teno). – La vegetación como recurso natural. XX Jornadas Internacionales de Fitosociología. Málaga, 12-16 septiembre 2005. Poster nr. 91
- NEZADAL, W. & W. WELSS (2005): Schlammvegetation im Dechsendorfer Weiher - das *Eleocharito ovatae-Caricetum bohemicae* Klika 1935. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **77** (2003/2004): 83-96
- WELSS, W. (2006): Erlangen, Martius und Brasilien. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **3/2006**: 4
- WELSS, W. (2006): Gärtnerkunst trifft Wissenschaft – der Weg zum modernen Botanischen Garten. – in: STADT ERLANGEN (Hrsg.): Rasen, Rosen und Rabatten – Historische Gärten und Parks. Tag des offenen Denkmals in Erlangen. – S. 10-17
- WELSS, W. & H. KRESS (2006): Die Neischl-Höhle im Botanischen Garten – ein verstecktes Juwel erhält neuen Glanz. – in: Stadt Erlangen (Hrsg.): Rasen, Rosen und Rabatten - Historische Gärten und Parks. Tag des offenen Denkmals in Erlangen. – S. 18-24
- WELSS, W. (2007): ZÜNDORF, HANS-JOACHIM, KARL-FRIEDRICH GÜNTHER, HEIKO KORSCH & WERNER WESTHUS (2006): Flora von Thüringen. Die wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen Thüringens. – 764 S., Weisdorn-Verlag, Jena (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **1**: 42
- WELSS, W. (2007): ROLOFF, A. & A. BÄRTELS (2006): Flora der Gehölze. Bestimmung, Eigenschaften und Verwendung. – 2. Aufl., 844 S., Ulmer, Stuttgart (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **1**: 42-43
- WELSS, W. (2007): Eggenberg, S. & A. Möhl (2007): Flora Vegetativa. Ein Bestimmungsbuch für Pflanzen der Schweiz im blütenlosen Zustand. – 680 S., Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **1**: 43
- WELSS, W. (2007): Ein Erlanger und seine „Reise in Brasilien“ – Eine Ausstellung im Botanischen Garten Erlangen (C. F. P. von Martius). – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2007**: 2-3
- WELSS, W. (2007): Vegetationsgebiete Brasiliens. – in: Martius – Reise in Brasilien. Eine Ausstellung im Botanischen Garten Erlangen. Texte. – S. 14-15

- WELSS, W. (2007): Welwitschia. – in: ANDRASCHKE, U. & M. RUISINGER (Hrsg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung „Ausgepackt. Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg“, Stadtmuseum Erlangen, S. 234
- WELSS, W. & W. NEZADAL (2007): Strandling. – in: ANDRASCHKE, U. & M. RUISINGER (Hrsg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung „Ausgepackt. Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg“, Stadtmuseum Erlangen, S. 236
- EITEL, M., G. TREIBER & W. WELSS (2007): Der Kies-Dünnschwengel (*Micropyrum tenellum* (L.) Link, Poaceae) nach über 100 Jahren wieder in Deutschland und neu für Bayern. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **1**: 31-34
- FÜRNROHR, F. & W. WELSS (2007): Vorwort. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **1**: 3
- NEZADAL, W., J. STIGLMAYR & W. WELSS (2007): Botanische Sammlungen. – in: ANDRASCHKE, U. & M. RUISINGER (Hrsg.): Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg. Begleitband zur Ausstellung „Ausgepackt. Die Sammlungen der Universität Erlangen-Nürnberg“, Stadtmuseum Erlangen, S.97-108
- WELSS, W. (2008): Wieder-Eröffnung der Neischl-Höhle. – Das Palmenblatt – Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2008**: 3
- WELSS, W. (2008): Neuer Vorstand für den Freundeskreis Botanischer Garten Erlangen. – Das Palmenblatt – Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2008**: 4
- WELSS, W. (2008): Biologie des Reises. – Reis-Zeit. Eine Ausstellung im Botanischen Garten Erlangen 5. Juli - 7. September 2008. Texte. – S.1, Erlangen
- WELSS, W. (2008): *Equisetum ×litorale* Kühlew. ex Rupr. – in: FÜRNROHR, F.: Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 70
- WELSS, W. (2008): BRUNNER, MICHAEL (2007): Bedeutende Linden. 400 Baumriesen Deutschlands. (Rezension) – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 74-75
- WELSS, W. (2008): VOLCKAMER, J. G. (1718): Flora Noribergensis sive Catalogus Plantarum in Agro Noribergensi tam sponte nascentium, quam exoticarum. 2. Aufl., Reprint 2008, Fines Mundi, Saarbrücken. (Rezension) – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 75
- WELSS, W. (2008): MEIEROTT, LENZ (2008): Flora der Haßberge und des Grabfelds. Neue Flora von Schweinfurt. (Rezension) – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 76-77
- WELSS, W. & F. FÜRNROHR (2008): Vorwort. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 3
- WELSS, W., P. REGER & W. NEZADAL (2008): Zur Verbreitung von *Centaurea stoebe* L. subsp. *stoebe* und *Centaurea stoebe* subsp. *australis* (A. Kern.) Greuter (Asteraceae) im Nürnberger Becken. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **2**: 44-53

- WELSS, W. & F. STEINER (2008): Reisanbau – nass oder trocken. – Reis-Zeit. Eine Ausstellung im Botanischen Garten Erlangen 5. Juli - 7. September 2008. Texte. – S. 2-3, Erlangen
- BÖGER, S., A. JENTSCH, W. WELSS & W. NEZADAL (2008): Vernetzung oder gesteuerte Dynamisierung von Lebensräumen? – Populationsbiologische Erkenntnisse zum Erhalt von Silbergrasfluren. – Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde **70**(3/4): 23-36, Münster
- WELSS, W. (2009): Ein neuer „Wüstengarten“ in grüner Umgebung. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen 2/2009: 3
- WELSS, W. (2009): 150 Jahre nach ihrer Entdeckung – Große *Welwitschia mirabilis* im Botanischen Garten Erlangen. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **3/2009**: 1
- WELSS, W. (2009): Ginkgobaum – uralt und topaktuell. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **3/2009**: 2
- WELSS, W. (2009): Gut geschmiert – von Oliven und anderen Ölpflanzen. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **3/2009**: 4
- WELSS, W. (2009): BUTTLER, KARL PETER & RALF HAND (2008): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – 107 S. *Kochia* (Berlin) Beiheft 1. - (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **3**: 67-68
- WELSS, W. (2009): Der Ölbaum. – in: Gut geschmiert! Von Oliven und anderen Ölpflanzen. Eine Ausstellung im Botanischen Garten Erlangen, 4.7. - 6.9.2009, Texte, S. 2-3
- WELSS, W. & F. FÜRNROHR (2009): Vorwort. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **3**: 3
- NEZADAL, W. & W. WELSS (2009): Aportaciones al conocimiento del bosque termófilo en el noroeste de Tenerife (Islas Canarias). – in: BELTRAN TEJERA, E., J. AFONSO-CARILLO, A. GARCIA GALLO & O. RODRÍGUEZ DELGADO (eds.): Homenaje al profesor Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre. Instituto de Estudios Canarios. La Laguna (Tenerife. Islas Canarias). Monografía **78**: 229-244
- WELSS, W. (2010): 1998-2010. 12 Jahre Freundeskreis Botanischer Garten Erlangen. – 36 S., Erlangen
- WELSS, W. (2010): Das Erlanger Tropenhaus – immer ein besonderes Erlebnis. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2010**: 1
- WELSS, W. (2010): Säulenförmige Natternköpfe im Canarenhaus. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2010**: 1
- WELSS, W. (2010): Nutzpflanzen mit allen Sinnen erleben. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2010**: 4
- WELSS, W. (2010): Eine der seltensten Mehlsbeeren hier im Botanischen Garten: *Sorbus hohe-nesteri*. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **3/2010**: 3
- WELSS, W. (2010): Das Palmenhaus im Botanischen Garten Erlangen – Ein Erlebnisraum besonderer Art. – in: REGNER, M. & B. SATZINGER (Hrsg.): Liebe unter Palmen. Ein sozialwissenschaftliches Seminar im Botanischen Garten. – Shaker Verlag, Aachen, S. 70-75

- WELSS, W. & M. REGNER (2010): Fotografische Impressionen aus dem Gewächshaus. – in: REGNER, M. & B. SATZINGER (Hrsg.): Liebe unter Palmen. Ein sozialwissenschaftliches Seminar im Botanischen Garten. – Shaker Verlag, Aachen, S. 76-82
- BRUNNER, G., W. NEZADAL & W. WELSS (2010): Natur in Erlangen. Zwölf naturkundliche Spaziergänge durch die Stadt. Artenvielfalt entdecken – Orte der Forschung erleben. – 12 Faltblätter, Erlanger Stadtwerke
- WELSS, W. (2011): 4. Synergietreffen der Bayer. Botanischen Gärten in Erlangen. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2011**: 4
- WELSS, W. (2011): Bibliographie der Veröffentlichungen von Prof. Dr. Werner NEZADAL und der von ihm betreuten Abschlussarbeiten bis zum Jahr 2010. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **4**: 68-83
- WELSS, W. (2011): LANDOLT, E. et al. (2010): Flora indicativa. Ökologische Zeigerwerte und biologische Kennzeichen zur Flora der Schweiz und der Alpen. 378 S., Haupt, Bern (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **4**: 88-89
- WELSS, W. (2011): Professor Dr. Werner Nezadal zum 65. Geburtstag. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **4**: 93-96
- WELSS, W. (2011): Die Neischl-Höhle. – Faltblatt, 6 S., Botanischer Garten Erlangen
- WELSS, W. (2011): Medusen-Habenarie (*Habenaria medusae*) blühte im Gewächshaus. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2011**: 1
- WELSS, W. (2011): Ein „Sprechender Baum“ im Botanischen Garten. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2011**: 3
- WELSS, W. & W. NEZADAL (2011): SUCK & BUSHART (2010); Potenzielle natürliche Vegetation (PNV) Bayern. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **4**: 90-92
- WELSS, W., J. STIGLMAYR & C. WILDE (2011): Der Ölbaum – Ölpflanze mit Jahrtausende alter Geschichte. – Tausend und ein Öl – Palmengarten Sonderheft **43**: 16-22, Frankfurt a. M.
- WELSS, W. (2012): Erhaltungskulturen. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2012**: 3
- WELSS, W. (2012): Sabine Klier wacht über die Kasse. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2012**: 4
- WELSS, W. (2012): Seltene Holzbieni (*Xylocopa violacea*). – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2012**: 1
- WELSS, W. (2012): Abends mit der Glocke im Garten. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2012**: 3
- WELSS, W. (2012): Eine besondere Orchidee blüht im Botanischen Garten: *Dendrobium pachyphyllum*. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2012**: 3
- WELSS, W. (2012): Flora und Vegetation des Walberla. – in: H. SCHMIDT-KALER: Das Walberla – ein Weißjura–Zeugenberg vor der Frankenalb. – Wanderungen in die Erdgeschichte **15**: 25-31 + Farbtafel 1-2, 2. Aufl., Pfeil, München

- WELSS, W. (2012): JÄGER, E. J. (Hrsg.): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 20. Aufl. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **5**: 58-59
- WELSS, W. (2012): A. MOREIRA-MUÑOZ (2011): Plant Geography of Chile. (Rezension). – *Tuexenia* **32**: 373-374
- WELSS, W. (2012): *Viscum album* subsp. *abietis* (Wiesb.) Janch. – in: FÜRNROHR F: Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **5**: 54
- WELSS, W. (2012): Prof. Dr. Reinhold Roßner (Nachruf). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **5**: 67-68
- HORN, K., A. KERSKES & W. WELSS (2012): Erhaltungskulturen bedrohter Pflanzenarten im Botanischen Garten Erlangen – ein aktiver Beitrag zum Artenschutz. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **5**: 39-46
- WELSS, W. (2013): Der Botanische Garten in Erlangen. – Ginkgoblätter. Kurzmitteilungen **132**: 25-26, Deutsche Dendrologische Gesellschaft
- WELSS, W. (2013): Frühlingsblüher im Botanischen Garten. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2013**: 1
- WELSS, W. (2013): Gärten in Büchern (Rezensionen). – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2013**: 1
- WELSS, W. (2013): Lesungen im Botanischen Garten. – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2013**: 2
- WELSS, W. (2013): Seltener Pilz im Aromagarten (*Psathyrella typhae*). – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2013**: 2
- WELSS, W. (2013): Essbare Wildpflanzen (Rezension). – Das Palmenblatt. Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2013**: 4
- WELSS, W. (2014): Freundeskreis mit neuem Logo. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2014**: 3
- WELSS, W. (2014): Apotheke Regenwald (Rezension). – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2014**: 4
- WELSS, W. (2014): Ein Ort der Bildung und Erholung mitten in der Stadt. Seit 185 Jahren im Zentrum von Erlangen: der Botanische Garten. – Herbstzeitlose. Das Erlanger Seniorenmagazin **6/2014**: 36-39
- WELSS, W. (2014): JÄGER E. J. et al. (Hrsg.) (2013): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. 12. Aufl. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **6**: 76
- KERSKES, A., C. HEUVEMANN, W. WELSS & K. HORN (2014): Erhaltungskulturen im Artenschutzprogramm Botanik in Mittelfranken, Bayern. Erfolge bei der Wiederausbringung am Beispiel von *Taraxacum geminidentatum*. – Poster, Auftaktveranstaltung des bundesweiten Netzwerkes „Wildpflanzenschutz Deutschland“ (WIPs-De), Osnabrück

- WELSS, W. (2015): Bemerkenswerte Phänologie des Algenfarns *Azolla filiculoides* Lam. im Fränkischen Weihergebiet. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 7: 57-58
- WELSS, W. (2015): *Daucus carota* L. – in: FÜRNROHR, F. (ed): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 7: 74
- WELSS, W. (2015): *Euphorbia virgultosa* Klok. – in: FÜRNROHR, F. (ed): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 7: 75
- WELSS, W. (2015): AHO BAYERN (Hrsg.): Die Orchideen Bayerns – Verbreitung, Gefährdung, Schutz. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 7: 79-80
- WELSS, W. (2015): HORN, KARSTEN & REINHARD BÖCKER (Hrsg.): Farne als Lebensleidenschaft. Festschrift für H. Wilfried Bennert anlässlich seines 65. Geburtstages. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 7: 80
- WELSS, W. (2015): Vorstandswahl beim FBGE. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen 1/2015: 2
- HORN, K. & W. WELSS (2015): Additions to the bibliography for the pteridophyte flora of Macaronesia (2). – Vieraea 43: 309-315, Santa Cruz de Tenerife
- SIMON, K. & W. WELSS (2015): Erlangen. Botanischer Garten – in: S. VON SÜSSKIND (ed.): Gärten und Parks in Bayern. – L & H Verlag, S. 86-89
- SIMON, K. & W. WELSS (2015): Erlangen. Aromagarten – in: S. VON SÜSSKIND (ed.): Gärten und Parks in Bayern. – L & H Verlag, S. 90-92
- WELSS, W. (2016): Bäume mit attraktiven Blüten. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen 1/2016: 4
- WELSS, W. (2016): *Carex demissa* Hornem. – Grünliche Gelb-Segge. – in: WAGENKNECHT J: Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 8: 84
- WELSS, W. (2016): BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (Hrsg.) (2016): Wie viel Wissenschaft braucht der Naturschutz? Eine kritische Bestandsaufnahme (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 8: 85-86
- WELSS, W. (2016): PAROLLY, G. & J. G. ROHWER (Hrsg.) (2016): Schmeil-Fitschen. Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. Ein Buch zum Bestimmen aller wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen. 96. Aufl. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 8: 86-87
- WELSS, W. (2016): Der Methusalem unter den Bäumen des Botanischen Gartens. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen 2/2016: 4
- WELSS, W. (2016): Die Kanarischen Inseln – ein außergewöhnliches Pflanzenparadies im Atlantik. – Gärtnerisch-Botanischer Brief 2016/3 Nr. 203: 75-83, Frankfurt am Main
- WELSS, W. (2016): Genehmigter Wegebau durch Orchideenbiotop im Altenthal – ein Kommunikationsproblem? – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes 8: 32-33

- WELSS, W. (2016): Las Islas Canarias, un extraordinario paraíso botánico. – Chagual. Revista del Jardín Botánico Chagual **14**: 4-15, Santiago de Chile
- EKER, İ., B. YÜCESAN, M. SAMEEULLAH, W. WELSS, F. MÜLLER-URI, E. GÜREL & W. KREIS (2016) Phylogeny of Anatolian (Turkey) species in the *Digitalis* sect. *Globiflorae* (Plantaginaceae). – Phytotaxa **244**(3): 263-282 (DOI:10.11646/phytotaxa.244.3.3)
- FISCHER H. S., J. DENGLER, J. EWALD, A. ZEHEM, B. MICHLER, C. BEIERKUHNLEIN, B. ENGELBRECHT, B. HEINDL-TENHUNEN, S. LINDNER, L. LUTZ, P. MERCIER, W. NEZADAL, J.-N. NUPPENAU, M.J. STEINBAUER, W. WELSS & J. EWALD (2016): Join the collaborative vegetation database for ecological research in Bavaria and beyond! – 15th Meeting on Vegetation Databases „Vegetation databases and resurveys“, Potsdam, 2-4 March 2016, 1 p
- WELSS, W. (2017): Neues Fahrrad. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2017**: 3
- WELSS, W. (2017): 70. Geburtstag des früheren Technischen Leiters. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2017**: 4
- WELSS, W. (2017): Das Canarenhaus im Botanischen Garten Erlangen: Ein Traum vom Süden. – Tierblättla **32**: 12-13
- WELSS, W. (2017): MÜER, TH., H. SAUERBIER & F. CABRERA CALIXTO (2016): Die Farn- und Blütenpflanzen der Kanarischen Inseln. – Margraf Publishers, Weikersheim. (Rezension). – Natur und Mensch – Jahresmitteilungen 2016 der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. S. 180-181
- WELSS, W. (2017): Wie viele Pflanzenarten können noch entdeckt werden? – Friedrich – Forschungsmagazin der Friedrich-Alexander-Universität **117**: 82, Erlangen
- WELSS, W. (2018): ARBEITSGEMEINSCHAFT FLORA NORDSCHWABEN (Hrsg.) (2017): Flora von Nordschwaben. Die Farn- und Blütenpflanzen der Landkreise Dillingen a. d. Donau und Donau-Ries. Nördlingen. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **9**: 135-136
- WELSS, W. (2018): Böcker R. et al. (2017): Flora Stuttgart. – Berichte der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland, Karlsruhe, Beiheft 5. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **9**: 136-137
- WELSS, W. (2018): SAUERBIER, H. & W. LANGER (2017): Endemische Alpenpflanzen. – Margraf Publishers, Weikersheim. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **9**: 137-138
- WELSS, W. (2018): Vorstandswahlen beim FBGE. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2018**: 3
- WELSS, W. (2019): Der Stahlblaue Grillenjäger in Erlangen (*Isodontia mexicana*). – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2019**: 3
- WELSS, W. (2020): PAROLLY, G. & J. G. ROHWER (Hrsg.) (2019): Schmeil-Fitschen. Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. Ein Buch zum Bestimmen aller wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen. 97. Überarbeitete und erweiterte Auflage, XII+ 980 S. und 32 Farbtafeln, Quelle & Meyer, Wiebelsheim (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **10**: 79-80

- WELSS, W. (2020): RIECHELMANN, A. (2019): Orchideen im Naturpark Fränkische Schweiz – Frankenjura. – 317 S., Hrsg.: Naturpark Fränkische Schweiz – Frankenjura, Verlag Ph.. c. W. Schmidt, Neustadt a. d. Aisch (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **10**: 80-81
- WELSS, W. (2020): *Polystichum aculeatum*. – in: WAGENKNECHT, J: Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **10**: 90
- HÖCKER, R. & W. WELSS (2020): Der Berg-Sesel *Seseli montanum* L. – neu in Erlangen und Bayern. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **10**: 32-34
- WELSS, W. (2020): Orchideen im Botanischen Garten. – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **2/2020**: 4
- WELSS, W. (2021): Neozoen im Botanischen Garten (*Halyomorpha halys*, *Hygromia cinctella*). – Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten Erlangen **1/2021**: 2
- WELSS, W. (2021): Der Auwald aus botanischer Sicht. – in: HENNINGER, J.: Der Reichelsdorfer Rednitz-Auwald. – S. 22-29, Eigenverlag
- WELSS, W. (2021): MUEER, TH., H. SAUERBIER & F. CABRERA CALIXTO (2020): Die Farn- und Blütenpflanzen Madeiras. – 792 S., Kleinstüber Books, Karlsruhe. (Rezension). – Natur und Mensch – Jahresmitteilungen 2020 der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. Im Druck
- WELSS, W. (2021): Pilze im Botanischen Garten. – Das Palmenblatt – Nachrichten aus dem Botanischen Garten **2/2021**: 1
- WELSS, W. (2021): *Anthriscus caucalis* M. Bieb. Hunds-Kerbel. – in: WAGENKNECHT, J. (ed): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Regnitzgebiet seit 2002. – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **11**: 70
- WELSS, W. (2021): GRIEBEL, NORBERT (2020): Kosmos Naturführer – Neophyten. Alle Arten im deutschsprachigen Raum. – 477 S., 1282 Fotos, 924 Verbreitungskarten, Franckh-Kosmos, Stuttgart (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **11**: 72-74
- WELSS, W. (2021): HENNINGER, JÖRG (2021): Der Reichelsdorfer Rednitz-Auwald. – 91 S., Eigenverlag (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **11**: 73-74
- WELSS, W. (2021): BENDEL, MURIEL & FRANÇOISE ALSAKER (2021): Farne, Schachtelhalme und Bärlappe. Ein Naturführer zu den Farnpflanzen Mitteleuropas. – 304 S., Haupt Verlag, Bern. (Rezension). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **11**: 74
- WELSS, W. (2021): Nachruf Prof. Dr. Heinrich Vollrath (1929-2020). – RegnitzFlora – Mitteilungen des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes **11**: 91-93

Anschrift des Verfassers

Prof. Dr. Werner Nezadal, Herbarium Erlangense (ER), LS MPP, Department Biologie, Universität Erlangen-Nürnberg, Staudtstr. 5, 91058 Erlangen; werner.nezadal@fau.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Regnitz Flora](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Nezadal Werner

Artikel/Article: [Bibliographie der Schriften von Dr. Walter Weiß bis 2021 75-86](#)