

Herrn Professor Dr. Walter Jung,  
dem langjährigen Freund und Förderer  
des Naturwissenschaftlichen Vereins Landshut,  
gewidmet anlässlich seiner Emeritierung  
mit allen guten Wünschen

Die Vorstandschaft



### Circulus vitae

28. 10. 1931 Geburt in Nürnberg  
Vater: Wilhelm Jung, Lehrer (gest. 1949)  
Mutter: Emma Jung (gest. 1933)
- 1938 – 1942 Volksschule in Nürnberg  
1942 - 1951 humanist. Neues Gymnasium Nürnberg  
1951 Abitur
- 1951 – 1955 Studium an der Ludwig-Maximilians-Universität München der Fächer  
Biologie, Chemie und Geographie für das Höhere Lehramt  
1955 – 1959 wissenschaftliche Hilfskraft am Botanischen Institut der LMU mit den  
Aufgaben eines Assistenten am Extraordinariat Prof. Mägdefrau  
1958 wissenschaftliche Staatsprüfung für das Höhere Lehramt  
1959 Heirat (fünf Kinder) Promotion zum Dr. rer. nat. mit einer paläobotanischen  
Dissertation unter Prof. Dr. K. Mägdefrau; Prüfungsfächer:  
Botanik, Zoologie und Paläontologie/historische Geologie; Gesamturteil: magna cum laude
- 1959 – 1962 Wissenschaftlicher Assistent am Bot. Inst. der LMU  
1962 Wechsel an das Inst. für Paläontologie und historische Geologie der  
LMU in der gleichen Funktion
- 1963 Konservator am genannten Institut; zugleich – bis 1994 – nebenamtlicher  
Betreuer der paläobotanischen Abteilung der Bayerischen Staatssammlung für  
Paläontologie und historische Geologie
- 1963 – 1967 Lehrbeauftragter für Paläobotanik  
1967 Habilitation an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der LMU; Erteilung  
der *venia legendi* für Paläobotanik; Ernennung zum Privatdozenten
- 1968 Ernennung zum Wissenschaftlichen Rat  
1970 Ernennung zum Wissenschaftlichen Rat und Professor  
1973 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor  
1978 Überleitung in eine C 3-Professur mit der Erlaubnis zur Führung der  
Bezeichnung „Außerordentlicher Professor“
- ab 1980 Dozent an der Volkshochschule München (für Botanik, vor allem  
Alpenbotanik); Übernahme der Leitung der Naturkundlichen Abteilung  
der Alpenvereinssektion München
- 1994 Versetzung in den vorzeitigen Ruhestand auf eigenen Wunsch

# Publikationen: Prof.Dr.Walter Jung, Universität München

zusammengestellt von ALFRED SELMEIER

- JUNG, W. (1958): Zur Biologie und Morphologie einiger Megasporen, vergleichbar mit solchen von *Lycostrobus scotti*, aus dem Rhät-Lias Frankens. - Geol. Bl. NO-Bayern, 8: 114-130, 2 Abb., 3 Taf.; Erlangen (Zulassungsarbeit z. 1. Staatsexamen f. d. Höhere Lehramt).
- JUNG, W. (1959 a): Die dispersen Megasporen der fränkischen Rhät-Lias Grenzschichten. - Dissertation Univ. München, 97 S., 5 Taf.; München (Fotodruck).
- JUNG, W. (1959 b): Besprechung: MÄGDEFRAU K., 1957, Flechten und Moose im baltischen Bernstein. - Excerpta Botanica, A, 1959: 93; Stuttgart.
- JUNG, W. (1959 c): Besprechung: MÄGDEFRAU, K., 1958, Die Kieselhölzer im obersten Oberkarbon des Kyffhäusergebirges..- Excerpta Botanica, A, 1959: 95; Stuttgart.
- JUNG, W. (1960): Die dispersen Megasporen der fränkischen Rhät-Lias-Grenzschichten (gekürzte Dissertations-Fassung). - Palaeontographica, B, 107: 127-170, 4 Taf.; 1 Tab.; Stuttgart.
- JUNG, W. (1961): Die Frühlings-Osterglocke in der Wolfratshauer Au/Obb. - Jb. Ver. z. Schutze Alpenpfl. und -Tiere, 26: 100-102, 4 Abb.; München.
- JUNG, W. (1962): Mikropaläontologische Untersuchung der Bohrung Adlitz, Oberfranken. - Geol. Bl. NO-Bayern, 12: 111-115, 1 Taf.; Erlangen.
- JUNG, W. (1963 a): Blatt- und Fruchtreste aus der Oberen Süßwassermolasse von Massenhausen, Kreis Freising (Oberbayern). - Palaeontographica, B, 112: 119-66, 2 Abb., 8 Tab., 5 Taf.; Stuttgart.
- JUNG, W. (1963 b): Schlägt auch dem Weidmoos die Stunde ? - Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -Tiere , 28: 136-145, 16 Abb.; München.
- JUNG, W. (1966): *Carpinus*-Fruchtreste (*C. tschonoskii*-Gruppe) aus dem südbayerischen Jungtertiär. - Ber. Dtsch. Bot. Ges., 79: 373-376, 1 Taf.; Berlin.
- JUNG, W. (1967 a): Eine neue Rekonstruktion des Fruchtzapfens von *Cheirolepis münsteri* (SCHENK) SCHIMPER. - N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1967: 111-114, 1 Abb.; Stuttgart.

- JUNG, W. (1967 b): Die Erforschungsgeschichte der Rhät/Lias-Flora Frankens. (Prof. Dr. K. MÄGDEFRAU zur Vollendung des 60. Lebensjahres). - Geol. Bl. NO-Bayern, 17: 84-91; Erlangen.
- JUNG, W. (1968 a): Pflanzenreste aus dem Jungtertiär Nieder- und Oberbayerns und deren lokalstratigraphische Bedeutung. - Ber. naturwiss. Ver. Landshut, 25: 43-71, 38 Abb.; Landshut.
- JUNG, W. (1968 b): Ein verkanntes Fingerkraut des Schachengebietes. - Ber. Bayer. Bot. Ges., 40: 55; München.
- JUNG, W. (1968 c): *Selaginella selaginoides* (L.) Link in eiszeitlichen Ablagerungen des bayerischen Alpenvorlandes. - Ber. Bayer. Bot. Ges., 40: 51-53, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1968 d): *Hirmerella muensteri* (SCHENK) Jung, eine bedeutsame Konifere des Mesozoikums. - Palaeontographica, B, 122: 55-93, 5 Taf., 10 Abb.; Stuttgart (Habilitationsschrift).
- JUNG, W. (1969): Buchbesprechung: MÄGDEFRAU, K. 1968, Paläobiologie der Pflanzen, 4. Aufl. - Naturwiss. Rundsch., 22: 275-276; Stuttgart.
- JUNG, W. (1970 a): Ein neues Vorkommen fossiler Insektenreste in den fränkischen Rhät-Lias-Übergangsschichten. - Geol. Bl. NO-Bayern, 20: 186 - 190, 1 Abb.; Erlangen.
- JUNG, W. (1970 b): Die Gothan'sche Rhät/Lias-Sammlung der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. - Mitt. u. Jber. 1970 Naturhistor. Ges. Nürnberg, 63 -71, 8 Abb.; Nürnberg.
- JUNG, W. (1970 c): Eine reiche Fundstelle obermiozäner Pflanzenreste in der Oberen Süßwassermolasse Südbayerns. - N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1970: 542-548, 1 Abb.; Stuttgart.
- JUNG, W. (1970 d): Buchbesprechung: MÄGDEFRAU, K., 1968, Paläobiologie der Pflanzen, 4 Aufl. - Universitas, 25: 44; Stuttgart.
- JUNG, W. (1972 a): Neue paläobotanische Untersuchungen an den Braunkohlen der Oberpfalz. - Ber. Bayer. Bot. Ges., 43: 97-108, 2 Abb., 1 Taf.; München.
- JUNG, W. (1972 b): Ein fertiler Osmundaceen-Wedel aus dem fränkischen Rhät/Lias und seine Bedeutung für die Gliederung der Gattung *Todites* SEWARD. - Geol. Bl. NO-Bayern, 22: 25-32, 2 Taf.; Erlangen.
- JUNG, W. (1973): Ein auch paläobotanisch interessanter Wurzelboden im "Coburger Sandstein" Frankens. - Geol. Bl. NO-Bayern, 23: 153-157, 2 Abb.; Erlangen.

- JUNG, W. (1974 a): Der zweite Fund von *Athrotaxites lycopodioides* UNGER in den Plattenkalken des Fränkischen Jura. - Geol. Bl. NO-Bayern, 24: 194-200, 2 Abb.; Erlangen.
- JUNG, W. (1974 b): *Conites roßmaeßleri* MÜNSTER, ein verkannter Pflanzenrest aus den "Hangendschichten" des Oberpfälzer Braunkohlentertiärs. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 14: 59-62, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (1974 c): Begrabener Wald im Tagebau Brückelholz. - Bayer. Braunkohlen Bergbau, 93: 3 S., 6 Abb.; Schwandorf.
- JUNG, W. (1974 d): Die Konifere *Brachyphyllum nepos* SAPORTA aus den Solnhofener Plattenkalken (unteres Untertithon), ein Halophyt. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 14: 49-58, 3 Abb., 2 Taf.; München.
- JUNG, W. (1974 e): Eine Konifere aus den Solnhofener Plattenkalken mit Achsen-Sukkulenz. - Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 10: 9-11; Frankfurt a. Main.
- JUNG, W. (1974 f): *Flabellaria raphifolia* STERNBERG. - Jber. 1973 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 2:11-15, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1975): Reichtümer im Moor oder Schotter versteckt. Schöne und seltene Pflanzen im Landkreis Bad Tölz/Wolfratshausen. - In: Isar-Loisachbote/Tölzer Kurier, 19./20. Juli, 16-17, 3 Abb.; Bad Tölz.
- JUNG, W. (1976 a): *Utricularia-Turionen* (Winterknospen) aus dem Interglazial von Zeifen, Oberbayern. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 16: 99-104, 1 Abb., 3 Taf.; München.
- JUNG, W. (1976 b): Jahrmillionen alte Pflanzenreste am Fuße des Schlern. - Der Schlern, 50: 50-51, 2 Abb.; Bozen .
- JUNG, W. (1976 c): Über Ruppiaceen-Reste aus dem Jungtertiär Süddeutschlands. - Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 17: 83; Frankfurt a. M.
- JUNG, W. (1977 a): Oberpermische Koniferenreste aus dem Sandsteinsockel des Schlernmassivs (Südtiroler Dolomiten). - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 17: 235-247, 2 Abb., 2 Taf.; München.
- JUNG, W. (1977 b): Institut für Paläontologie und historische Geologie, Abtl. Paläobotanik. - Ber. Ges. Freunde u. Förderer. Univ. München, 56 (1977): 12-5, 4 Abb.; München.
- JUNG, W. (1977 c): Die ersten Landpflanzen. - In: FREY, W., HURKA, H. & OBERWINKLER, F. (Hrsg.): Beiträge zur Biologie der niederen Pflanzen, 1-11, 1 Abb.; Stuttgart, New York (G. Fischer).

- JUNG, W. (1977 c): 7. Treffen des Arbeitskreises für Paläobotanik und Palynologie in Wackersdorf vom 23. bis 25. März 1977. – Bayer. Braunkohlen Bergbau, 103: 13-14, 4 Abb.; Schwandorf.
- JUNG, W. (1979 a): Die pflanzlichen Großreste des Riß/Würm-Interglazials von Eurach am Starnberger See/Obb. - Geologica Bavarica, 80: 10-13, 1 Abb., 1 Tab.; München.
- JUNG, W. (1979 b): Palmenholz mit Wurzelmantel. - Jber. 1978 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e.V., 7: 12-13, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1980): Wedel eines Samenfarne ? - *Furcifolium longifolium*. - Jber. 1979 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 8: 10-11, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1981 a): Sind die fossilen Palmen aus der Oberen Süßwassermolasse Bayerns umgelagert ? - Ber. Bayer. Bot. Ges., 52: 109-116; München.
- JUNG, W. (1981 b): Ein zartes Blümlein schlägt Alarm. Gedankenlosigkeit und vordergründiger Nutzen verurteilen die "Münchner Primel" zum Aussterben. - Charivari, 7 (3): 1-25, 14 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. (1981 c): Neuerwerbungen 1980. Blatt einer Lotosblume, *Nelumbo buchii*; - Jber. 1980 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., München e. V., 9: 10-11, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1982 a): 20 Jahre Botanische Exkursionen auf die Seiseralm. - Pharmaz. Zeitung, 127: 1249-1256, 8 Abb.; Frankfurt a. Main.
- JUNG, W. (1982 b): Eine giftige Schönheit. - Charivari, 8 (1): 1-19, 9 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. (1982 c): Palmenstamm aus einem "Versteinerten Wald" Ägyptens.. *Palmoxylon aschersoni*. - Jber. 1981 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 10: 12-13, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1983 a): *Tempskya*-Funde aus jungquartären Schottern Süddeutschlands. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 23: 119-124, 2 Taf.; München.
- JUNG, W. (1983 b): Zweigrest eines Schachtelhalmbaumes. *Annularia stellata*. - Jber. 1982 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 11: 12-13, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1983 c): Kiesgruben-Fundgruben. - In: Katalog 20. Mineralientage München, 50-56, 12 Abb.; München.
- JUNG, W. (1984 a): Die Florenentwicklung in der bayerischen Molasse. - Naturwiss. Z. f. Niederbayern, 30: 31-41; Landshut.

- JUNG, W. (1984 b): Zur Frage der artlichen Selbstständigkeit von *Pinus aurimontana* GREGOR. - Naturwiss. Z. f. Niederbayern, 30: 23-30, 3 Abb.; Landshut.
- JUNG, W. (1984 c): Im Steingarten geht der "Grantige Jäger" ein. Frühe Sünden ließen die Kuhshelle zur Seltenheit werden. - Charivari, 10: 21-25, 7 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. (1985): *Furcifolium* KRÄUSEL ist keine Ginkgophyte ! - Archaeopteryx, 1985: 7-13, 4 Abb.; Eichstätt.
- JUNG, W. (1986 a): Zweig einer Eiche mit Früchten, *Quercus sect. cerris* sp. - Jber. 1985 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., München e. V., 14: 18-19, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1986 b): Ein Beitrag zur paläobotanischen Charakterisierung der "Jüngerer Serie" der Oberen Süßwasser-Molasse Südbayerns. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 26: 89-92, 1 Tab.; München.
- JUNG, W. (1986 c): Die Idee "Baum". Eine kleine Typologie des Baumstammes. Kriechstamm, Holzstamm, Rindenstamm, Markstamm, Wurzelstamm. - Katalog 23. Mineralientage München, 3-16, 22 Abb.; München.
- JUNG, W. (1986 d): Entenfuss oder Elefantenoht. Die Geschichte des Baumes *Ginkgo*. - 23. Mineralientage München, 32-35, 5 Abb.; München.
- JUNG, W. (1986 e): Die Zimmertanne. - 23. Mineralientage München, S. 36-39, 6 Abb.; München.
- JUNG, W. (1987 a): Araukarien-Zapfen. *Araucaria mirabilis* (SPEGAZZINI) WINDH.-Jber. 1986 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 15: 11-13, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (1987 b): Die tertiärzeitliche Flora von Massenhausen. - In: Chronik von Massenhausen, 9-13, 4 Abb.; Gemeinde Neufahrn, Obb. (Hrsg.)
- JUNG, W. (1987 c): Der Eiszeit auf der Spur. - Katalog 24. Mineralientage München, 100-109, 12 Abb.; München.
- JUNG, W. (1987 d): Die Pflanzen im Eiszeitalter. - Katalog 24. Mineralientage München, 110-115, 17 Abb.; München.
- JUNG, W. (1988): Stromatolithen - Teleskope der Paläontologie. - Fossilien, 5: 118-124, 6 Abb.; Korb.
- JUNG, W. (1989 a): Unbekannte "Lebende Fossilien". Die Wirtelalgen. - Fossilien, 6: 173-179, 10 Abb., 1 Tab.; Korb.
- JUNG, W. (1989 b): Das geschah bei den Landpflanzen. - Katalog 26. Mineralientage München, 100-104, 6 Abb.; München.

- JUNG, W. (1989 c): Stehen die Palmenfunde von Goldern im Widerspruch zu den Befunden früherer Autoren ? - Naturwiss. Z. f. Niederbayern, 31: 118-119; Landshut.
- JUNG, W. (1990 a): Der Ginkgo. Götterbaum und Erdgeschichte. - 17 S., 14 Abb., 2 Kt.; Insel Mainau, Mainauverwaltung G. L. Bernadotte GmbH (Hrsg.).
- JUNG, W. (1990 b): Die Perlacher Flur und das Hachinger Tal - Zeugen des großen Eiszeitalters. - In: MOOSEDER, G. & HACKENBERG, A. (Hrsg.), 1200 Jahre Perlach, Bd. I: 11-17, 5 Abb., 1 Tab.; - München (Festring Perlach e. V.).
- JUNG, W. (1990 c): Die "Perlacher Haid", einst ein Altmünchner Blumengarten. - In: MOOSEDER, G. & HACKENBERG, A. (Hrsg.), 1200 Jahre Perlach, Bd. I, 18-24, 9 Abb.; München (Festring Perlach e.V.).
- JUNG, W. (1991 a): Flora der Urzeit. - In: Stadtbuch Friedberg, 1: 14-18, 5 Abb.; Stadt Friedberg, Bayern (Eigenverlag).
- JUNG, W. (1991 b): Fossile Meerespflanzen auf Abwegen. - Katalog 28. Münchner Mineralientage, 62-63, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (1992 a): Die heimatliche Pflanzenwelt in Vergangenheit und Gegenwart. - In: Chronik Aying, 42-45, 2 Abb.; Aying (Bahendorfer Verlag).
- JUNG, W. (1992 b): Öl aus dem Karwendel. - Katalog 29. Mineralientage München, 100-103, 4 Abb.; München.
- JUNG, W. (1992 c): Entenfuß oder Elefantenohr. - Das Diagramm, 1992: 2-7, 6 Abb.; München.
- JUNG, W. (1992 d): *Chondrites flabellatus* UNGER. - Jber. 1991 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatssl. Paläont. hist. Geol., München e. V., 20: 29-32, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (1992 e): Rot- und Braunalgen: *Cystoseirites altoaustriacus* KOVAR. - Früchte und Pollen von Landpflanzen: Unbekannte Frucht; Blattabdrücke von *Daphnogene cinnamomeum* KNOBLOCH. - In HAGN, H., DARGA, R. & SCHMID, R., Siegsdorf im Chiemgau. Erdgeschichte und Umwelt, S. 234-235, Taf. 78; S. 236-237, Taf. 79; S. 238-239, Taf. 80; Siegsdorf (Eigenverlag der Gemeinde).
- JUNG, W. (1993 a): Farnsamer *Hermanophyton kirkebyorum* ARNOLD, Stämmchen. - Jber. 1992 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatssl. Paläont. hist. Geol. München e. V., 21: 20-21, 1 Abb.; München.

- JUNG, W. (1993 b): Polierte Kalkplatte mit Rezeptakuliten *Ischadites iowensis* (OWEN) NICHOLSON & LYDEKK, Thallus-Querschnitte. - Jber. 1992 u. Mitt. Freunde Paläont. hist. Geol. München e. V., 21: 22-23, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1993 c): Atemknie einer Sumpfpfypresse, *Taxodioxydon taxodii* GOTHAN, polierte Scheibe des Querschnitts. - Jber. 1992 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 21: 24, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1994 a): Alfred Selmeier zum Siebzigsten. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 33: 9-10; München.
- JUNG, W. (1994 b): Wie ein Wald überhaupt "versteinern" kann. - In: Versteinertes Holz. - extraLapis, 7: 24-31, 16 Abb.; München.
- JUNG, W. (1994 c): Die Pflanzenreste aus dem Rißwürm (Eem)-interglazialen Kalktuff von Holnstein bei Beilngries (Altmühljura). - Jber. 1993 und Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 22: 30-33, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1994 d): Vom Bakterium zur Orchidee - Ein Streifzug durch die Geschichte der Pflanzenwelt. - Katalog 31. Mineralientage München, 87-97, 12 Abb.; München.
- JUNG, W. (1994 e): Wälder aus Stein und Kohle. - extraLapis, 7: 24-31, 16 Abb.; München.
- JUNG, W. (1994 f): Farn oder Farnsamer? Neufund nach 150 Jahren! - Fossilien, 11: 227-228, 1 Abb.; Korb.
- JUNG, W. (1995 a): Buchesprechung: CLEAL, C. J. & B. A. THOMAS, Palaeozoic Palaeobotany of Great Britain. - Fossilien, 12: 138; Korb.
- JUNG, W. (1995 b): Buchbesprechung: Mai, D., Tertiäre Vegetationsgeschichte Europas. - Fossilien, 12: 202; Korb.
- JUNG, W. (1995 c): Die Sektion München trauert um Dr. Walter Treibs. - Mitt. Sektion München DAV 1995 (1):13-15, 1 Abb.; München 1995.
- JUNG, W. (1995 d): Araukarienwälder oder *Brachyphyllum*-Dickichte - Heimat des *Archaeopteryx*? - Katalog 32. Mineralientage München, 136 - 151, 19 Abb.; München.
- JUNG, W. (1996): Die Pflanzenwelt zur Sandelzhausener Tertiärzeit. - Katalog 33. Mineralientage München, 173-181, 15 Abb.; München.
- JUNG, W. (1997 a): Wedel und Stammscheibe eines Baumfarns aus dem Perm. - Jber. 1996 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 25: 17-19, 2 Abb.; München.

- JUNG, W. (1997 b): Die Idee "Baum". - Katalog 34. Mineralientage München, 116-127, 24 Abb.; München (Neufassung).
- JUNG, W. (1998 a): Ein halbes Jahrhundert Naturkundliche Abteilung der AV-Sektion München. – In: W. W. Jung (Hrsg.): Naturerlebnis Alpen, 8-18, 25 Abb.; München (Dr. F. Pfeil).
- JUNG, W. (1998 b): Wer bestäubt die Schopf-Teufelskralle ? – In: W. W. Jung (Hrsg.): Naturerlebnis Alpen, 31-32, 2 Abb.; München (Dr. F. Pfeil).
- JUNG, W. (1998 c): Baumeister der Alpen. – In: W. W. Jung (Hrsg.): Naturerlebnis Alpen, 67-76, 18 Abb.; München (Dr. F. Pfeil).
- JUNG, W. (1998 d): Bärlappe, Schachtelhalme und Farne - die wahren Ureinwohner der Alpen. – In: W.W. Jung (Hrsg): Naturerlebnis Alpen, 77-84, 20 Abb.; München (Dr. F. Pfeil).
- JUNG, W. (1998 e): Psaroniaceen-Farnstamm aus dem brasilianischen Perm. – Jber. 1997 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 26: 17-18, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1998 f): Der *Ginkgo*-Baum, ein Unikum mit Vergangenheit. – Messethemenheft '98 Mineralientage München, 129-133, 7 Abb.; München.
- JUNG, W. (1998 g): *Metasequoia*-zum Leben ertwecktes Fossil. – Messethemenheft '98 Mineralientage München, 134-137, 6 Abb.; München.
- JUNG, W. (1999 a): Echtversteinerte Stammreste eines Baumfarns und eines Calamiten aus dem Jungpaläozoikum Brasiliens. – Jber. 1998 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 27: 19-20, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (1999 b): Zwei verkieselte Holzreste aus dem "Petrified Forest" von Arizona (Ober-Trias), Chinle-Formation). - Jber. 1998 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 27: 21-22, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (1999 c): Zweig eines Meerträubelbusches aus der brasilianischen Unterkreide. - Jber. 1998 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 27: 22-24, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2000 a): Ein Zykadeen-Stammrest aus Argentinien. - Jber. 1999 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 28: 16-17, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2000 b): Eine steinerne Rarität: Stammstück eines Blumenplamfarns *Monanthesia* aus New Mexico (USA). – Messethemenheft 2000 Mineralientage München, 133-135, 4 Abb.; München.

- JUNG, W. (2000 c): Ein Flurl'sches Erbstück: Der Palmwedel *Palmacites raphifolius* aus Häring in Tirol. - Messethemenheft 2000 Mineralientage München, 136-141, 9 Abb.; München.
- JUNG, W. (2001 a): Ein Grünalgenrest aus dem Mittelkambrium von Utah/USA. - Jber. 2000 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 29: 21, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2001 b): Zapfen einer unbekannte Araukarien-Art aus der Unterkreide von Chubut, Patagonien. - Jber. 2000 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 29: 22-24, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (2001 c): Ein dichasialer Blütenstand aus der Unterkreide Brasiliens. - Jber. 2000 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 29: 24-26, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2001 d): Die Schutzfels-Schichten und ihr organischer Inhalt. - In: Fahlbusch, V.: Fossilführende Spaltenfüllungen in Raum und Zeit; Messethemenheft 2001 Mineralientage München, 163-165, 2 Abb.; München.
- JUNG, W. (2002 a): Scheinstamm eines Farns aus alluvialen Isarschottern. - Jber. 2001 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 30: 18-19, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2002 b): Fossilstufe mit zwei Ästen der *Pararaucaria patagonica* WIELAND und neun ansitzende Samenzapfen. - Jber. 2001 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 30: 20-21, 1 Abb.; München.
- JUNG, W. (2002 c): Steinerne Pflanzenstrukturen. - Messethemenheft 2002 Mineralientage München, 114-127, 28 Abb.; München.

## 2. Publikationen W. Jung mit anderen Autoren

- JUNG, W., Beug, H.-J. & DEHM, R. (1972 ): Das Riß/Würm-Interglazial von Zeifen, Landkreis Laufen a.d. Salzach. - Abh. Bayer Akad. Wissensch., math.-naturw. Kl., N.F., 151: 1-131, 15 Abb., 7 Taf., 2 Beil.; München.
- JUNG, W. & EMMERT-STRAUBINGER, E. (1990): Gedanken zu einer interglazialen Moosflora aus Pianico (Norditalien). - Jber. 1989 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 18: 39-47, 4 Taf.; München.

- JUNG, W. & GALL, H. (1976): Ein tertiärer Salzsee im Meteoritenkrater Nördlinger Ries. - Jber. 1975 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 4: 22-24, 6 Abb.; München.
- JUNG, W. & GALL, H. (1978 a): Die Neuzeit ist frostiger als die Eiszeit. Bedrohte Zeugen einer farbigen Blumenoase zwischen den Gletschern. - Charivari, 4 (6): 69-75, 13 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. & GALL, H. (1979 a): Von allerley Feuerkugeln und Donnersteinen. Himmelserscheinungen aus der Sicht der Wissenschaft. - Charivari, 5 (1): 44-52, 17 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. & GALL, H. (1979 b): Schneidermeister Schuster geriet auf Wassersuche in verkohlten Wald. Im Schwarzen Gold der Oberpfälzer wurde die Wissenschaft fündig. - Charivari, 5 (3): 34-41, 17 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. & GALL, H. (1980): Komm mit auf die Münchner Pußt! Ein ernstes Wort über bedrohte Reste bayerischer Haidelandschaft. - Charivari, 6 (3): 70-78, 12 Abb.; Miesbach.
- JUNG, W. & KNOBLOCH, E. (1971): Die Braunkohle von Wackersdorf. - Bayerischer Braunkohlen Bergbau, 80: 1-11, 3 Taf.; Schwandorf.
- JUNG, W. & KNOBLOCH, E. (1972): Die "Sternberg-Originale" der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie zu München. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 12: 105-111, 1 Abb.; München.
- JUNG, W., KNOBLOCH, E. & KVACEK, Z. (1971): Makroflorisitische Untersuchungen im Braunkohlentertiär der Oberpfalz. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 11: 223-249, 3 Abb., 1 Beil.; München.
- JUNG, W. & MAYR, H. (1980): Neuere Befunde zur Biostratigraphie der Oberen Süßwassermolasse Süddeutschlands und ihre palökologische Deutung. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 20: 159-173, 1 Abb., 1 Tab.; München.
- JUNG, W., MAYR, H. & SCHAIRER, G. (1993): 150 Jahre Paläontologie in München. - Katalog 30. Mineralientage München, S. 14-128, 26 Abb.; München.
- JUNG, W. & MOUSSAVIAN, E. (1991): Unterwasser-Steingärten und untermeerische Wiesen. - Katalog 28. Münchner Mineralientage, S. 57-61, 4 Abb.; München.
- JUNG, W. & SCHLEICH, H. H. (1980): Schildkröten - gepanzerte Jahrmillionen. - Katalog 17. Mineralientage München, 16-21, 4 Abb.; München.
- JUNG, W. & SCHLEICH, H.H. (1981): Schildkröten à la bavaroise. - Charivari, 7 (7): 10-17, 16 Abb.; Miesbach.

- JUNG, W., SCHLEICH, H.-H. & KÄSTLE, B. (1978): Eine neue, stratigraphisch gesicherte Fundstelle für Angiospermen-Früchte und -Samen in der oberen Gosau Tirols. - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 18: 131-142, 1 Abb., 2 Taf. 1 Profil; München.
- JUNG, W., SELMEIER, A., DERNBACH, U. & GÖTZ, K. (1992): Araucaria. - 160 S., zahlr. Abb.; Lorsch (D'ORO - Verlag).

### 3. Exkursionsberichte Seiser Alm

- JUNG, W. (1964-1982): Exkursionsberichte zu Botanischen Exkursionen im Rahmen der Internationalen Fortbildungskurse für praktische und wissenschaftliche Pharmazie in Meran zur Seiser Alm, Regensburger Hütte und Karer Paß zwischen 1964 und 1976.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 104 : 806; Stuttgart, Berlin, 1964.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 106 : 873 - 874; Stuttgart, Berlin, 1966.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 107 : 747; Stuttgart, Berlin, 1967.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 108 : 769-770; Stuttgart, Berlin, 1968.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 109: 956 - 957; Stuttgart, Berlin, 1969.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 110: 812 - 813; Stuttgart, Berlin, 1970.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 111: 911; Stuttgart, Berlin, 1971.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 112: 905 - 906; Stuttgart, Berlin, 1972.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 113: 899 - 900; Stuttgart, Berlin, 1973.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 114: 883 - 884; Stuttgart, Berlin, 1974.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 115: 875 - 876; Stuttgart, Berlin, 1975.
- Deutsche Apotheker-Zeitung, 116: 875 - 876; Stuttgart, Berlin, 1976.
- Pharmazeutische Zeitung, 110 : 732 ; Frankfurt/Main, 1965.
- Pharmazeutische Zeitung, 121: 925; Frankfurt/Main, 1976.
- Pharmazeutische Zeitung, 127: 1351 - 1352; Frankfurt/Main, 1982.

#### 4. Sammelreferate "Paläobotanik" in "Fortschritte der Botanik"

- JUNG, W. (1965): Fortschr. Botanik, 27: 419 - 435, 5 Abb.; Berlin Heidelberg, New York.
- JUNG, W. (1967): Fortschr. Botanik, 29: 304 - 321; Berlin Heidelberg, New York.
- JUNG, W. (1969): Fortschr. Botanik, 31: 275 - 291, 1 Abb.; Berlin, Heidelberg, New York.
- JUNG, W. (1971): Fortschr. Botanik, 33: 301 - 317; Berlin, Heidelberg, New York.
- JUNG, W. (1973): Fortschr. Botanik, 35: 289 - 305; Berlin, Heidelberg, New York.
- JUNG, W. (1974): Fortschr. Botanik, 37: 308 - 323; Berlin, Heidelberg, New York.
- JUNG, W. & SCHAARSCHMIDT, F. (1979): Fortschr. Botanik, 41: 287 - 309; Berlin, Heidelberg, New York.

#### 5. Jung, W. (1981-1993):

##### Jahresberichte der Naturkundlichen Abteilung der DAV-Sektion-München.

- Jahresbericht 1980: 33 - 34, 1 Abb.; München 1981.
- Jahresbericht 1981: 34, München 1982.
- Jahresbericht 1982: 36, München 1983.
- Jahresbericht 1983: 29, München 1984.
- Jahresbericht 1984: 30 - 31, München 1985.
- Jahresbericht 1985: 32 - 33, 2 Abb.; München 1986.
- Jahresbericht 1986/87: 44 - 45, 1 Abb.; München 1988.
- Jahresbericht 1988: 37 - 41, 6 Abb.; München 1987.
- Jahresbericht 1989: 36 - 37, 2 Abb.; München 1990.
- Jahresbericht 1990: 32 - 33, 3 Abb.; München 1991.
- Jahresbericht 1991: 23 - 24, 1 Abb.; München 1992.
- Jahresbericht 1992: 23 - 24, 1 Abb.; München 1993.
- Jahresbericht 1993: 21; München 1994.
- Jahresbericht 1994: 19; München 1995.
- Jahresbericht 1995: 32, München 1996.

## 6. Publikationen mit W. Jung

- BOLTEN, R., GALL, H., JUNG, W. (1976): Die obermiozäne (sarmatische) Fossil-Lagerstätte Wemding im Nördlinger Ries (Bayern). Ein Beitrag zur Charakterisierung des Riessee-Biotops. - Geol. Bl. NO-Bayern, 26: 75 - 94, 2 Abb.; Erlangen.
- CABRERA, L., JUNG, W., KIRCHNER, M., SAEZ, A. & H. H. SCHLEICH (1994): Crocodylian and Palaeobotanical findings from tertiary lignites of the As Pontes Basin (Galicia, NW-Spain). (Crocodylia, Plantae). - Cour. Forsch.- Inst. Seckenberg, 173:153-165, 3 Abb., 2 Taf.; Frankfurt a. Main.
- DEHM, R., GALL, H., HÖFLING, R., JUNG, W. & MALZ, H. (1977): Die Tier- und Pflanzenreste aus den obermiozänen Riessee-Ablagerungen in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75: 91-109, 1 Tab., 1 Beil.; München.
- DERNBACH, U. & JUNG, W. (2002): Die Riesenzapfen aus Chubut, Argentinien. - In: DERNBACH, U. & TIDWELL, W. D. (Hrsg.), Geheimnisse versteinerner Pflanzen: 172-181, 18 Abb.; Heppenheim (D'ORO-Verlag).
- FAHLBUSCH, V., JUNG, W. & WERNER, W. (1988): Zufall und Planung begleiten die Arbeit des Paläontologen. - Katalog 25. Mineralientage München, 60 - 69, 11 Abb.; München.
- FAHLBUSCH, V., JUNG, W. & SCHAIRER, G. (1989): Wandel - nicht Katastrophe. - Katalog 26. Mineralientage München, 108-111, 2 Abb.; München.
- FAHLBUSCH, V., JUNG, W. & ET AL. (1998): Von der Evolution vergessen - Lebende Fossilien. - Katalog 35. Mineralientage München, 123-152, 43 Abb.; München.
- FÖRSTER, R., JUNG, W., MAYR, H. & SCHAIRER, G. (1982): Die Kreide. Zeit des Werdens und Vergehens. - 15 S., 18 Abb.; Freunde Bayer. Staatslg. Paläont. hist. Geol. München e. V. (Hrsg.); München.
- FRANK, H., JUNG, W. & WERNER, W. (1983): Geologie rechts und links der Isar. - In: Plessen, M.-L. (Hrsg.), Die Isar, 15 - 32, 13 Abb., 1 Tab.; München (H. Hugendubel).
- FÜCHTBAUER, H., BRELIE, VON DER, DEHM, R., FÖRSTNER, U., GALL, H., HÖFLING, R., HOEFS, J., HOLLERBACH, A., HUFNAGEL, H., JANKOWSKI, B., JUNG, W., MALZ, H., MERTES, H., ROTHE, P., SALGER, M., WEHNER, H. & WOLF, M. (1977): Tertiary lake sediments of the Ries, research borehole Nördlingen 1973 - a summary. - Geologica Bavarica, 75: 13-19, 1 Abb.; München.

- GALL, H. & JUNG, W. (1977): Leben und Vorzeit. - Katalog 14. Münchner Mineralientage, 12-15, 2 Abb.; München.
- GALL, H. & JUNG, W. (1978 a): Einem bayerischen Urvieh wird auf die Beine geholfen. Münchner Sportfischer entdeckt Skelett eines Zitzenzahn-Elefanten am Innufer bei Mühldorf. - Charivari, 4 (2): 7-10, 7 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1978 b): Mit Rucksack und Dackel aufs Korallenriff. - Charivari, 4 (3): 27-32, 10 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1978 c): Unter der Sternwunde schwelt die Hoffnung der Ölsucher. - Charivari, 4 (4): 49-55, 15 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1978 d): Gomphotherium - der Mühldorfer Ur-Elefant. - Katalog 15. Mineralientage München, 8-13, 5 Abb.; München.
- GALL, H. & JUNG, W. (1979): Zur Genese der jungtertiären Fossil-Lagerstätte Wemding im Nördlinger Ries (Bayern). - Geol. Bl. NO-Bayern, 29: 12-25; Erlangen.
- GALL, H. & JUNG, W. (1979 b): Ein Baum geht zweimal um die Welt. - Charivari, 5 (4): 29-34, 6 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1979 c): Unsere Liebe Frau und der Keferloher sind aus einem "Holz". - Charivari, 5 (5): 29-34, 11 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1979 d): Zwischen Lotosblumen und Krokodilen gründet die Geschichte des Oberlands. - Charivari, 5 (6): 61-66, 10 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1980 a): Der erste Vogel war ein Urbayer. - Charivari, 6 (1): 68-76, 18 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1980 c): Vom Fossil zum Aschenbecher. - Charivari, 6 (4): 66-71, 13 Abb.; Miesbach.
- GALL, H. & JUNG, W. (1981): Wenn's in der Wissenschaft fast kriminell wird. - Charivari, 7 (1): 15-18, 5 Abb.; Miesbach.
- GALL, H., JUNG, W. & DEHM, R. (1974): Vorbericht über die Tier- und Pflanzenreste aus den obermiozänen Riessee-Ablagerungen in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72: 53-57; München.
- GALL, H., JUNG, W., & SCHAIRER, G. (Red.; 1978): Sand, Kies und Knochen. - 40 S., 139 Abb.; Freunde Bayer. Staatslg. Paläont. hist. Geol. München. e.V.; München.

- GALL, H., JUNG, W. & WELLNHOFER, P. (Red.; 1977): *Leben und Vorzeit. Eine Einführung in die Paläontologie und historische Geologie.* - 40 S., 97 Abb.; Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e.V.; München.
- GERMAN, R., FILZER, P., DEHM, R., FREUDE H., JUNG, W. & WITT, W. (1968): *Ergebnisse der wissenschaftlichen Kern-Bohrung Wurzacher Becken 1 (DFG).* - Jb. Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg, 123: 3-68, 6 Abb.; Stuttgart.
- HEIMANN, K. O. & JUNG, W. (1976): *Palökologische und fazielle Untersuchungen an Gesteinen des Evaporitzyklus II bei Paghi/Nordkorfu (Griechenland).* - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 16: 105-111, 1 Abb., 2 Taf.; München.
- HEIMANN, K. O., JUNG, W. & BRAUNE, K. (1975): *Schichtenfolge und Flora des Messinien in Nord-Korfu (Griechenland).* - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 15: 169-177, 2 Abb., 1 Taf.; München.
- HEISSIG, K., HÖFLING, R., IMMEL, H., JUNG, W. & MOUSSAVIAN, E. (1990): *Fossilien bauen Gesteine.* - Katalog 27. Münchner Mineralientage, 82-95, 19 Abb.; München.
- HELMERICH, K.D., JUNG, W. & KAISER, H. (1987): *The Keuper and the Lias flora of Franconia.* - In MOOSBRUGGER, V., (Hrsg.), XIV. Int. Bot. Congr., Guidebook to Excursion No. 08, S. 68-81, 6 Abb.; Berlin.
- HERBST, R., JUNG, W., SELMEIER, A., SCHAARSCHMIDT, F., VELITZELOS, E. & DERNBACH, U. (1996): *Ulrich Dernbach's versteinerte Wälder (Ulrich Dernbach's Petrified Forests).* - 188 S., zahlr. Abb.; Hepenheim (D'ORO Verlag).
- MOUSSAVIAN, E. & JUNG, W. (1986): *Korallenalgen aus Gegenwart und Vorzeit.* - Jber. 1985 u. Mitt. Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e. V., 14: 20-44, 1 Abb., 4 Taf.; München.
- SCHLEICH, H. H. & JUNG, W. (1980): *Schildkröten, gepanzerte Jahrmillionen.* - 7 S., 11 Abb.; Freunde Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. München e.V. (Hrsg.); München.
- THIELE-PFEIFFER, H. & JUNG, W. (1981): *Mikrofloristische Untersuchungen an Braunkohlenablagerungen Oberfrankens und der nördlichen Oberpfalz.* - Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 21: 129-139, 1 Abb., 1 Tab., 1 Diagr.; München.

## 7. Betreute Diplom-Arbeiten und Dissertationen

Diplom-Arbeiten, zeitlich geordnet:

- GOTH, K. (1984): Die Makroflora im Gosau-Flysch des Mühlberger Grabens nördlich Kössen/Tirol. - 90 S., 72 Abb., 3 Beil.; unveröff. Dipl. Arbeit Univ. München.
- ECKENBERGER, K. (1988): Equisetiten-Funde aus den Rhät-Lias-Übergangsschichten Frankens. - 36 S., 8 Taf.; unveröff. Dipl. Arbeit Univ. München.
- WIERER, J. F. (1988): Megasporen aus dem Ladin und Karn der westlichen Dolomiten (Wengener-, Cassianer- und Raibler Schichten). - 40 S., 5 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; unveröff. Dipl. Arbeit Univ. München.
- DIEFENTHALER, D. (1994): Morphologie und Taxonomie von Nitellopsis-Gyrogoniten aus der bayrischen Nordland-Molasse. - 120 S., 82 Abb., 7 Taf.; unveröff. Dipl. Arbeit Univ. München.

Dissertationen, zeitlich geordnet:

- THIELE-PFEIFFER, H. (1980): Die miozäne Mikroflora aus dem Braunkohlentagebau Oder bei Wackersdorf/Oberpfalz. - *Palaeontographica*, B, 174: 95-224, 6 Abb., 17 Taf., 4 Diagr. auf 2 Beil.; Stuttgart.
- SCHAUDERNA, H. (1983): Die Diatomeenflora aus den miozänen Seeablagerungen im Nördlinger Ries. - *Palaeontographica*, B, 188: 83-193, 15 Abb., 10 Tab., 27 Taf., 2 Beil.; Stuttgart.
- KIRCHNER, M. (1984): Die oberoligozäne Mikroflora des südbayerischen Pechkohlenreviers. - *Palaeontographica*, B, 192: 85-162, 8 Abb., 10 Tab., 8 Taf., 6 Diagr., 3 Beil.; Stuttgart.
- SEITNER, L. (1988): Miozäne Mikroflora aus Sedimenten der Süsabbrackwassermolasse und der Oberen Süswwassermolasse Süddeutschlands. - Diss. Univ. München, 352 S., 119 Taf., 14 Beil.; München (Fotodruck).
- VIERTTEL, C. (1995): Palynologisch-stratigraphische Untersuchungen miozäner Kohlen und Tone der Grube Rohrhof II bei Ponholz/Oberpfalz. - Diss. Univ. München, 251 S., 20 Abb., 18 Taf.; München (Fotodruck).
- WIERER, J. F. (1996): Vergleichende Untersuchungen an Megasporenvergesellschaftungen der alpinen und germanischen Mittel- und Obertrias. - *Münchner Geowiss. Abh.*, A, 35: 1-175, 21 Abb., 44 Taf.; München.
- EMMERT-STRAUBINGER, E. (1996): Blatt- und Fruchtreste aus dem Eem-Interglazial von Pianico/Sellere (Provinz Bergamo, Italien). - (In Vorbereitung).