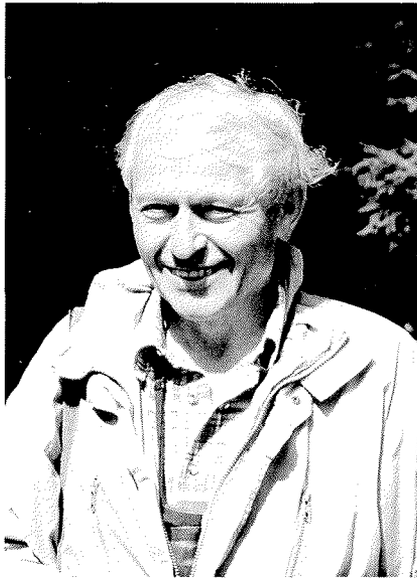


Dr. MANFRED KRAUS zum 70. Geburtstag



Wir wünschen Manfred KRAUS zu seinem 70. Geburtstag das Allerbeste. Wir kennen und schätzen ihn als humorvollen und geistreichen Erzähler, als liebenswürdigen Freund und allzeit hilfsbereiten Kollegen. Wir danken ihm für ungezählte fruchtbare Diskussionen und für seine großzügige Unterstützung bei der Auseinandersetzung mit dieser interessanten Tiergruppe. Wie er jüngst zur Exkursionstagung im österreichischen Waldviertel wieder bewies, ist er nach wie vor geistig und (als passionierter Jäger auch zu äußerst früher Stunde) körperlich äußerst aktiv. Und das soll auch weiterhin so bleiben!

Manfred KRAUS wurde am 4. August 1928 in Neuhäusl, Kreis Tachau, im Egerland geboren. Er besuchte das Gymnasium in Eger und machte 1949 das Abitur in Heidelberg, wohin es seinen Vater als Lehrer in der Nachkriegszeit verschlagen hatte. Dazwischen mußte er wie viele der damaligen Generation ab Januar 1944 als 15jähriger für den Endsieg kämpfen. Die folgende Kriegsgefangenschaft überlebte er ohne Schaden. Nun hatte er die Chance, seinen Kindheits Traum zu verwirklichen: Er studierte in Erlangen Zoologie, Botanik, Geographie und Chemie. Bereits als Kind hatte ihn die Natur mit ihren vielfältigen Beziehungsgefügen fasziniert und geprägt. So hat er schon den ersten Volksschultag geschwänzt, um statt dessen in den Wald zu gehen. Die Mitbringsel seiner Streifzüge begeisterten allerdings seine Eltern nicht immer. Schon sehr früh begannen diese Exkursionen systematische Formen anzunehmen. Gewissenhaft führte er Buch über seine Beobachtungen und so gibt es heute noch ein mehrbändiges ornithologisches Tagebuch, das er mit zwölf Jahren begann und über viele Jahre fortführte. Unter diesen Voraussetzungen war es klar, daß für ihn nur ein Biologiestudium in Frage kam, das er 1955 mit der Promotion beendete. Mittlerweile lernte er im Zoologischen Institut in Erlangen

die dort angestellte wissenschaftliche Zeichnerin Helga BACHMEIER kennen, die er 1958 heiratete. Einige Jahre seines Studiums arbeitete er zusammen mit Helmut ZWÖLFER, der später den Lehrstuhl für Ökologie in Bayreuth innehatte.

Manfred KRAUS war ein Schüler von Prof. Dr. Hans-Jürgen STAMMER. Mindestens so wichtig für ihn war sein freundschaftlicher Mentor, der Augenarzt und Naturforscher Sanitätsrat Dr. Eduard ENSLIN. Dieser hatte seit 1909 über die Systematik und Faunistik von Pflanzenwespen publiziert und war spätestens seit der Veröffentlichung seiner „Die Tenthredinoidea Mitteleuropas“ (1912-1918) eine anerkannte Autorität für diese Gruppe. Die Untersuchungen über Pflanzenwespenlarven, die Manfred KRAUS und Herbert LORENZ gemeinsam für ihre Promotion durchführten, unterstützte ENSLIN in selbstloser Weise, da er von der Tragweite überzeugt war. Tatsächlich zählt „Die Larvalsystematik der Blattwespen“ von 1957 noch heute zu den Standardwerken der Symphytenforschung und dient als wichtiges Handbuch in der angewandten Entomologie. Auf der Basis des „LORENZ-KRAUS“ sind in den vergangenen 40 Jahren viele weitere Arbeiten erschienen, die sich in der Regel jedoch nur mit kleineren Gruppen auseinandersetzen. Bis heute gibt es weltweit kein weiteres, gleichrangiges Werk, das in diesem Umfang Taxonomie, Verwandtschaftsanalyse und ökologische Charakterisierung der Pflanzenwespenlarven zusammenfaßt.

Als Spezialist für die Larven von Pflanzenwespen fuhr Manfred KRAUS in den Semesterferien der Jahre 1956 bis 1958 zusammen mit Hubert PSCHORN-WALCHER (später Ordinarius für Ökologie in Kiel) durch Österreich, die Schweiz und Schweden, um vor allem *Pristiphora erichsonii* zu suchen. Im Auftrag des Commonwealth Institute of Biological Control sammelten sie die in den USA an Lärchen schädliche Art, um deren Parasiten zu züchten, die später in Amerika freigesetzt wurden. Als Assistent am Zoologischen Institut der Universität Erlangen bekam Manfred KRAUS ein lukratives Angebot aus der Industrie, sich mit Schädlingsbekämpfung und Pestizidforschung zu beschäftigen. Er fuhr gen Norden nach Darmstadt zum Vorstellungsgespräch, und der Franke betrat die Firma mit einem freundlichen „Grüß Gott!“. Damit handelte er sich die strenge Belehrung ein, dieser Gruß sei hier absolut nicht üblich. Mit einer Zusage in der Tasche fuhr er bedrückt wieder ins heimatliche Mittelfranken. Nach einer schlaflosen Nacht schrieb er eine Absage (Gott sei Dank!). Wenig später bekam er eine Stelle als wissenschaftlicher Assistent am Zoologischen Garten in Nürnberg. Dort durchlief er die Laufbahn bis zum Leitenden Direktor. Auf eigenen Wunsch wurde er am 31. Dezember 1990 pensioniert, um sich nun wieder ganz der entomologischen Forschung widmen zu können. Seit 1991 ist er Ehrenmitglied des Internationalen Verbandes der Direktoren Zoologischer Gärten und des Verbandes Deutscher Zoodirektoren. Direktor KRAUS hat seinen Zoo mit großem Engagement und persönlicher Begeisterung zu einem vorbildlichen Tiergarten gemacht. Noch heute, wenn er durch „seinen“ Tiergarten geht, kommen ehemalige Kollegen auf ihn zu, um sich einen persönlichen Rat einzuholen oder sich gemeinsam mit ihrem ehemaligen Chef über ein Ereignis zu freuen.

Allein der Posten des Direktors füllte ihn seinerzeit nicht aus. Auf seinen häufigen Exkursionen forschte er über Vögel, Kleinsäuger und Fledermäuse. Er sammelte im In- und Ausland zahlreiche Tiere und Informationen über deren Biologie. Dieser Fundus ist um so wertvoller, da es ansonsten aus zurückliegenden Jahrzehnten kaum Daten gibt, die heute im Rahmen von Untersuchungen zur Populationsdynamik oder für Rote Listen verwendet werden können. Naturschutz ist für ihn ein großes Anliegen, für das er bei jeder möglichen Gelegenheit energisch eintritt. 1982 erhielt er hierfür die Umweltmedaille des Freistaates Bayern. Noch heute ist er im Naturschutzbeirat der Regierung von Mittelfranken tätig. Eine enge Zusammenarbeit besteht nach wie vor mit dem Landesamt für Umweltschutz, dem er umfangreiche Daten zur Verfügung stellt.

Von seinen regelmäßigen Auslandsreisen brachte er neben tausenden von Dias, die er für Vorträge und seine 15jährige Lehrtätigkeit an der Universität Erlangen verwendete, stets interessante Insekten mit, besonders natürlich Pflanzenwespen. Deren ökologische und systematische Erforschung hatte er auch als Zoodirektor nie aus den Augen verloren. Seit Jahren stehen im Tiergarten und im angrenzenden Nürnberger Reichswald Malaisefallen, deren umfangreiche Ausbeuten demnächst ausgewertet werden sollen. Im „LORENZ-KRAUS“ vermutet mancher, der die Autoren nicht persönlich kennt, den publizistischen Abschluß eines Lebenswerkes. Er ist verwundert, wenn er zu erfahren bekommt, daß sich beide Autoren noch bester Gesundheit erfreuen, und daß einer von beiden, Manfred KRAUS, jetzt im „aktiven Unruhestand“ nach knapp 30 Jahren wieder begonnen hat, seine Ergebnisse über Pflanzenwespen zu publizieren. Seine große Sammlung, die unter anderem umfangreiches Material von Eduard ENSLIN und Zdeněk PÁDR beinhaltet, vermachte er bereits 1994 der Zoologischen Staatssammlung München. Dort wird sie neben den Sammlungen von T. HARTIG, A. FÖRSTER, J. KRIECHBAUMER, E. ENSLIN und L. ZIRNGIEBL einen adäquaten Platz erhalten.

Stephan M. BLANK, Erich DILLER¹ & Andreas TAEGER

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von Manfred KRAUS

- 1955: Die Saatkrähe (*Corvus frugilegus*) als Brutvogel im Seewinkel (Bgl.). — Vogelkundl. Nachr. Österreich **6**: 10
 1955: Sumpfläuferbeobachtungen (*Limicola falcinellus*) am Neusiedler See. — Vogelkundl. Nachr. Österreich **6**: 12
 1956: Zum Vorkommen der *Porzana*-Arten im Fränkischen Weihergebiet. — J. F. Orn. **97**: 190-201 [KRAUS, M. & LISCHKA, W.]
 1957: Biocoenotic studies on the parasites of two Fir- and two Oak-Tortricides. — Entomophaga **2**: 173-196 [ZWÖLFER, H. & KRAUS, M.]
 1957: Die Larvalsystematik der Blattwespen (Tenthredinoidea und Megalodontoidea). — Abh. Larvalsystem. Ins., Berlin **1**: 1-339 [LORENZ, H. & KRAUS, M.]
 1958: Notes on the Predators of *Adelges piceae* RATZ. and *A. nusslini* C. B. (Hemiptera: Adelgidae) in Sweden. — Proceed. 10. Internat. Congr. Entomol. **4**: 797-799 [PŒSCHORN-WALCHER, H. & KRAUS, M.]
 1959: Der Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*) in Süddeutschland. — Zool. Anz. **163**: 142-148
 1962: Braune Siehler (*Plegadis falcinellus*) in Franken. — Anz. orn. Ges. Bayern **6**: 385-388 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1963: Die Brutplätze des Brachvogels (*Numenius arquata*), Rotschenkels (*Tringa totanus*) und der Uferschnepfe (*Limosa limosa*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **6**: 424-442 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1963: Die Sumpfhühner der Gattung *Porzana* als Brutvogel Nordbayerns. — Anz. orn. Ges. Bayern **6**: 525-540 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1963: Über ein Massenquartier winterschlafender Mausohren (*Myotis myotis*) in einer Höhle der Frankenalb. — Bonn. Zool. Beitr. **14**: 187-205 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1964: Zur Verbreitung der Grauen Langohrfledermaus (*Plecotus austriacus*) in Deutschland. — Säugetierkundl. Mitt. **12**: 273-282 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1965: Die große Rohrdommel (*Botaurus stellaris*) als Brutvogel und Durchzügler in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **7**: 273-282 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1965: Über den Uhu (*Bubo bubo*) in der Frankenalb. — Ber. Naturhist. Ges. Nürnberg, [1961-1964]: 61-65
 1965: Zur Brutbiologie der Großen Rohrdommel (*Botaurus stellaris*). — Die Vogelwelt **86**: 129-146 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1965: Zur Kenntnis der Kleinsäugerfauna der Provence. — Zool. Abhandl. Dresden **28**: 131-141 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1965: Zur Kenntnis der Vogelwelt Nordgriechenlands. — Anz. orn. Ges. Bayern **7**: 475-485 [KRAUS, M. & CONRADTY, P.]
 1966: Winterbeobachtungen am Abendsegler (*Nyctalus noctula*). — Säugetierkundl. Mitt. **14**: 22-27 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
 1967: Zwei wiederentdeckte bayerische Fledermausarten. — Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1** [1965-1966]: 1-5 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]

¹ Zoologische Staatssammlung, Münchhausenstraße 21, D-81247 München

- 1967: „Mittelfußkankroide“ bei Möwen. — Verhandlungsber. Intern. Symp. über Erkrankungen der Zootiere, Prag **9**: 235-238 [KAST, A. & KRAUS, M.]
- 1967: Tollwut im Zoo. — Die Kleintierpraxis **12**: 2-4 [KAST, A. & KRAUS, M.]
- 1967: Zur Bestandsaufnahme des Kiebitzes (*Vanellus vanellus*) in der Oberpfalz im Jahre 1967. — Anz. orn. Ges. Bayern **8**: 108-112 [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1968: Beobachtungen an einer Zweibrut des Bleßhuhnes (*Fulica atra*). — Anz. orn. Ges. Bayern **8**: 393-395
- 1968: Die Brutplätze der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **8**: 255-266
- 1968: MKS-Impfung als auslösender Faktor einer latenten Mucosal Disease im Zoo. — Verhandlungsber. Intern. Symp. über Erkrankungen der Zootiere, Salzburg **10**: 175-179 [KAST, A. & KRAUS, M.]
- 1968: Über die Türkentaube (*Streptopelia decaocto*) in und um Nürnberg. — Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **2**[1967]: 3-7
- 1968: Zum Vorkommen und zur Brutbiologie des Schwarzhalstauchers (*Podiceps nigricollis*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **8**: 349-364 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1968: Zur Verbreitung der Großhufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*) in Bayern. — Bayerische Tierwelt **1**: 137-145
- 1969: Zur Ausbreitung des Höckerschwanes (*Cygnus olor*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **8**: 452-462 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1969: Zur Kenntnis der Vogelwelt Nordgriechenlands III. — J. f. Orn. **110**: 83-89 [KRAUS, M.; HOHLT, G.; CONRADTY, P. & BAUER, E.]
- 1970: Kennzeichen und Verbreitung von *Myotis brandti* (EVERSMAN 1845). — Z. f. Säugetierkunde **35**: 113-124 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1970: Über den Birkenzeisig (*Carduelis flammea*) des Böhmerwaldes. — Die Vogelwelt **91**: 18-23 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1970: Verbreitung und Brutbestände von Brachvogel (*Numenius arquata*), Rotschenkel (*Tringa totanus*) und Uferschnepfe (*Limosa limosa*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **9**: 13-26 [KRAUS, M.; GAUKLER, A. & KRAUSS, W.]
- 1970: Zur Immobilisierung von Wildwiederkäuern mit Xylazin (Bay Va 1470). — Zool. Garten N. F. **38**: 37-46 [GAUKLER, A. & KRAUS, M.]
- 1971: Nachrichten aus Zoologischen Gärten Nürnberg, Jahresbericht 1964. — Zool. Garten N. F. **40**: 272-276
- 1972: Graubruststrandläufer (*Calidris melanotos*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **11**: 115
- 1972: Zum Vorkommen der Bekassine (*Gallinago gallinago*) im Regnitzbecken mit Angaben zur Brutverbreitung in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **11**: 129-138 [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1972: Zum Vorkommen der Englischen Schafstelze (*Motacilla flava flavissima*) im deutschen Binnenland, mit neueren Nachweisen für Bayern. — Die Vogelwelt **93**: 101-106 [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1972: Zur Verbreitung und Ökologie der Bartfledermäuse *Myotis brandti* (EVERSMAN 1845) und *M. mystacinus* (KUHLE 1819) in Süddeutschland. — Laichinger Höhlenfreund **7**: 23-30 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1973: Gutachten Altmühlspeicher. Gutachten zu den wasserbaulichen Maßnahmen zwischen Ornbau und Gunzenhausen im Rahmen des Vorhabens „Überleitung von Altmühl- und Donauwasser in das Regnitz-Maingebiet“. — Veröff. Orn. Arbeitsgem. Nordbayern **21** S. 2 Pläne [KRAUS, M.; GAUKLER, A.; KAUS, D. & KRAUSS, W.]
- 1973: Zur Verbreitung der Turteltaube (*Streptopelia turtur*) in Nordbayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **11**: 263-268 [KRAUS, M.; KRAUSS, W. & MATTERN, W.]
- 1974: Q-Fieber bei Menschen und Tieren im Zoo Nürnberg. — Verhandlungsber. 16. Intern. Sympos. Erkrankungen Zootiere, S. 207-212 [GAUKLER, A. & KRAUS, M.]
- 1976: Bedeutung des Altmühlsees für die Vogelwelt. — Garten und Landschaft **86**: 79-81
- 1977: Zur Verbreitung und Bestandsentwicklung der Großen Hufeisennase (*Rhinolophus ferrumequinum*: Chiroptera) in Bayern. — Myotis **15**: 3-17 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1978: Die Schellente (*Bucephala clangula*) Brutvogel in Bayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **17**: 161-175 [KRAUS, M.; GAUKLER, A. & KRAUSS, W.]
- 1979: The capture, acclimatization and keeping of manatees of the species *Trichechus manatus* at Nuremberg Zoo as well as, distribution and protection in Guyana. — Proc. 34. Ann. Confer. Intern. Un. Dir. Zool. Gardens, Warsaw, S. 29-32
- 1979: Zur Abnahme der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*) in den Winterquartieren der Frankenalb (Nordbayern). — Myotis **17**: 3-12 [KRAUS, M. & GAUKLER, A.]
- 1986: Zum Vorkommen der Beutelmeise, *Remiz pendulinus*, im Aischgrund und Regnitzbecken. — Anz. orn. Ges. Bayern **25**: 155-161 [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1988: Die Pflanzenwespen von Zypern: Faunistisch-tiergeographische und ökologische Ergebnisse. — Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **75**: 213-226 [SCHEDL, W. & KRAUS, M.]
- 1989: Winterflucht nordischer Gänse nach Bayern. — Anz. orn. Ges. Bayern **28**: 39-57 [RANFTL, H.; FRANZ, D. & KRAUS, M.]
- 1992: Rote Liste der gefährdeten Blatt-, Halm- und Holzwespen (Symphyta) Bayerns. — Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., München **111**: 140-145
- 1992: Rote Liste gefährdeter Säugetiere (Mammalia) Bayerns (ohne Fledermäuse). — Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch., München **111**: 21-24 [KRAUS, M.; HEUSINGER, G. & NITSCHKE, G.]

- 1993: Die Schwammspinner- (*Lymantria dispar*) Gradation des Jahres 1993 im Naturschutzgebiet (NSG) Gräfholz-Dachsberge, Gemeinde Ergersheim, Mittelfranken. — Galathea, Nürnberg 9(3): 87-112 [KRAUS, M. & VAN DER DUNK, K.]
- 1994: Dr. Klaus WARNCKE (*14.5.1937 †2.1.1993). Nachruf und Bibliographie. — Linzer biol. Beitr. 26(2): 649-663 [KRAUS, M. & BLANK, S. M.]
- 1994: Neues über den Schwammspinner (*Lymantria dispar* L.). — Galathea, Nürnberg 10(1): 31-38 [KRAUS, M. & VAN DER DUNK, K.]
- 1994: The nominal taxa described by K. WARNCKE and their types (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). — Linzer biol. Beitr. 26(2): 665-761 [BLANK, S. M. & KRAUS, M.]
- 1996: Die frühere und heutige Verbreitung der Wachsplumbiene *Osmia cerinthidis* MORAWITZ, 1876 in Bayern. — Acta Albertina Ratisbonensia 50: 109-114
- 1996: Ergänzung zu: Erste sichere Brut des Waldwasserläufers (*Tringa ochropus*) in Bayern. — Acta Albertina Ratisbonensia 50: 47-48
- 1996: Erste Nachweise der eingeschleppten Kastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA et DIMIC (Lep., Gracillariidae) in Mittelfranken, Bayern. — Galathea, Nürnberg 12(3): 82-84
- 1997: Beitrag zur aktuellen Verbreitung von *Megachile lapponica* THOMSEN 1872 in Bayern. — Galathea, Nürnberg 13(1): 35-43
- 1997: Zur Verbreitung und Lebensweise der Eichenschwertwespe *Xiphydria longicollis* (GEOFFROY, 1785) in Bayern. — Galathea, Nürnberg 13(3): 89-106
- 1998: Auswertung der Ringfunde von in Nürnberg im Winterhalbjahr beringten Stockenten *Anas platyrhynchos*. — Orn. Anz. 37: 121-140 [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1998: Die frühere und heutige Verbreitung der Regensburgener Sandbiene *Andrena aberrans* EVERSMANN, 1852 (= *A. ratisbonensis* STOECKHERT, 1924) in Bayern. — Galathea, Nürnberg 14(11): 31-43
- 1998: Die Pflanzenwespensammlung von Theodor SCHNEID im Naturkundemuseum Bamberg (Hymenoptera: Symphyta). — Ber. Naturf. Ges. Bamberg 75: 77-109 [KRAUS, M. & TAEGER, A.]
- 1998: Rote Liste der Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta). In: BINOT, M.; BLESS, R.; BOYE, P.; GRUTTKE, H. & PRETSCHER, P.: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. — Schriftenr. Landschaftspf. Natursch., Bonn 55: 147-158 [TAEGER, A.; BLANK, S. M.; JANSEN, E.; KRAUS, M. & RITZAU, C.]
- 1998: Der Naturforscher Eduard ENSLIN (1879-1970). — In: TAEGER, A. & BLANK, S. M. (Hrsg.) Pflanzenwespen Deutschlands [KRAUS, M. & S. M. BLANK]
- 1998: Checkliste der Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). — In: TAEGER, A. & BLANK, S. M. (Hrsg.) Pflanzenwespen Deutschlands [BLANK, S. M.; BOEVÉ, J.-L.; HEITLAND, W.; JÄNIKE, M.; JANSEN, E.; KOCH, F.; KOPELKE, J.-P.; KRAUS, M.; LISTON, A. D.; RITZAU, C.; SCHMIDT, S. & TAEGER, A.]
- 1998: Die frühere und heutige Verbreitung der Dolchwespe *Scolia quadripunctata* (MÜLLER 1766) und der Goldwespe *Pannopes grandior* (PALLAS, 1771), zweier Bewohner von Binnedünen und Flugsandfeldern in Bayern. — Galathea, Nürnberg 14(3): 111-128
- 1998: Herbstnachweise der Amerikanischen Pfeifente *Anas americana* in Bayern. — Orn. Anz. 37(3): 227-230
- 1998: Kommentare zur Ökologie der Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). — In: TAEGER, A. & BLANK, S. M. (Hrsg.) Pflanzenwespen Deutschlands. [TAEGER, A.; ALTENHOFER, E.; BLANK, S. M.; JANSEN, E.; KRAUS, M.; PSCHORN-WALCHER, H. & RITZAU, C.]
- 1998: Die Orussidae Europas und des Nahen Ostens (Hymenoptera, Orussidae). — In: TAEGER, A. & BLANK, S. M. (Hrsg.) Pflanzenwespen Deutschlands
- 1998: Einige für Deutschland oder Bayern neue Blattwespen (Hymenoptera: Symphyta). — In: TAEGER, A. & BLANK, S. M. (Hrsg.) Pflanzenwespen Deutschlands
- 1998: Eichenschwertwespe *Xiphydria longicollis*. — AFZ „Der Wald“, Stuttgart 53(20): 1265
- 1999: Die Kolbenente (*Netta rufina*) neuer Brutvogel für das Fränkische Weihergebiet. — Orn. Anz. (im Druck) [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1999: Die Schellente (*Bucephala clangula*) im „Fränkischen Weihergebiet“ zwischen Erlangen und Höchstadt/Aisch (Bayern). — Orn. Anz. (im Druck) [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]
- 1999: Weitere Ergebnisse zum Vorkommen der Schellente (*Bucephala clangula*) als Brutvogel in der Oberpfalz. — Orn. Anz. (im Druck) [KRAUS, M. & KRAUSS, W.]