

**LIST OF PUBLICATIONS****Jürg Meier**

Legende zu den Bemerkungen

Bem.	Bedeutung
A	Abstract (Grundlage für eine Präsentation anlässlich eines Kongresses)
B	Buch (Herausgegeben bzw. geschrieben von J. Meier)
K	Kongressband (Herausgegeben von J. Meier)
L	„Letter to the Editor“ einer wissenschaftlichen Zeitschrift
O	Wissenschaftliche Originalarbeit
R	Übersichtsartikel (Review)
S	Stellungnahmen
W	Betriebswirtschaftliche Artikel

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
1	1979	MEIER,J.: Vergleichende Toxizitätsuntersuchungen an Giften juveniler und adulter Schlangen der Arten <i>Bothrops atrox</i> , <i>Echis carinatus</i> und <i>Naja nigricollis</i> . 50 pp. <b>Diplomarbeit</b> : Universität Basel.	O
2	1980	MEIER,J. & FREYVOGEL,T.A.: Comparative studies on venoms of the Fer-de-Lance ( <i>Bothrops atrox</i> ), carpet viper ( <i>Echis carinatus</i> ) and spitting cobra ( <i>Naja nigricollis</i> ) snakes at different ages. <i>Toxicon</i> 18, 661-662.	O
3	1981	MEIER,J.: The fangs of <i>Dispholidus typus</i> SMITH and <i>Thelotornis kirtlandi</i> SMITH (Serpentes; Colubridae). <i>Rev. Suisse Zool.</i> 88, 897-902.	O
4	1981	MOSER,A. & MEIER,J.: Beschaffung von Schlangengift-Antiveninen. <i>Schweiz. Apotheker Zeitung</i> 119, 378-383.	R
5	1982	STOCKER,K.,FISCHER,H. & MEIER,J.: Thrombin-like snake venom proteinases. <b>Toxicon</b> 20, 265-273.	R
6	1982	FREYVOGEL,T.A. & MEIER,J.: Giftschlangen und Schlangengifte. <i>Mitt. Oest. Ges. Tropenmed. Parasitol.</i> 4, 7-19.	R
7	1983	MEIER,J.,STOCKER,K.,SVENDSEN,L.G. & BROGLI,M.: Chromogenic proteinase substrates as possible tools in the characterization of Crotalidae and Viperidae snake venoms. In: <i>Proc. 5th Europ. Symp. on Animal,Plant &amp; Microbial Toxins</i> (D.Mebs, G.Habermehl, eds.) p.83 <i>Int. Soc. Toxinology</i> : Hannover.	A
8	1983	MEIER,J.: Beitrag zur Kenntnis des Giftes der südamerikanischen Lanzenotter <i>Bothrops atrox</i> L. (Serpentes; Viperidae; Crotalinae). 109 pp. <i>Inaugural-Dissertation</i> :Basel.	O
9	1984	MEIER,J. & STOCKER,K.: Beeinflussung der Toxizität von <i>Bothrops atrox</i> Gift durch Eingriffe ins Gerinnungs- und Kallikreinsystem von Beutetieren. <i>Folia Haematol.</i> 111, 877-882.	O
10	1984	MEIER,J.,STOCKER,K. & FREYVOGEL,T.A.: <i>Proc. 6th Europ. Symp. on Animal,Plant and Microbial Toxins</i> . 131 pp. <i>Int. Soc. Toxinology</i> : Basle.	K

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
11	1984	MEIER,J.: Study on the toxicity of Bothrops atrox venom and its modification after interventions in the coagulation-, fibrinolytic- and kallikrein-kinin-system of prey animals. In: Proc. 6th Europ. Symp. on Animal,Plant and Microbial Toxins (J.Meier, K.Stocker, T.A.Freyvogel, eds.) p. 112. Int. Soc. Toxinology: Basle.	A
12	1985	MEIER,J.,STOCKER,K.,SVENDSEN,L.G. & BROGLI,M.: Chromogenic proteinase substrates as possible tools in the characterization of Crotalidae and Viperidae snake venoms. Toxicon 23, 393-397.	O
13	1985	STOCKER,K. & MEIER,J.: Thrombin-like snake venom enzymes. Thromb. Haemostas. 54, 313.	R
14	1985	MEIER,J. & THEAKSTON,R.D.G.: Approximative LD50 determinations of snake venoms using eight to ten experimental animals. Toxicon 23, 596.	A
15	1985	MEIER,J., FISCHER,H. & STOCKER,K.: Lethal and zymogen activating properties of Echis carinatus venoms from different geographic origins. Toxicon 23, 596.	A
16	1985	MEIER,J.: Stammesgeschichtliche Entwicklung und Funktionsweise des Stechapparates bei Hautflüglern (Insecta; Hymenoptera). Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 33, 179-199.	O
17	1986	MEIER,J.: Individual and age-dependent variations in the venom of the Fer-de-Lance (Bothrops atrox). Toxicon 24, 41-46.	O
18	1986	STOCKER,K.,FISCHER,H.,MEIER,J.,BROGLI,M. & SVENDSEN,L.: Protein C activators in snake venoms. Behring Inst. Mitt. 79, 37-47.	R
19	1986	MEIER,J. & THEAKSTON,R.D.G.: Approximate LD50 determination of snake venoms using eight to ten experimental animals. Toxicon 24, 395-401.	O
20	1986	Ethical standards and guidelines for animal experiments in toxinological research (elaborated by an Int. Committee, chairman: J. Meier; approved by the Int. Soc. Toxinology). Toxicon 24, 327-330.	S
21	1986	MEIER,J. & KOCHVA,E.: A note on the fangs of the burrowing asp Atractaspis engaddensis HAAS (Serpentes: Atractaspididae). In: Proc. 7th Europ. Symp. on Animal,Plant and Microbial Toxins (F.Kornalik, D.Mebs, eds.) p. 124. Int. Soc. Toxinology: Prag.	A
22	1986	KOCHVA,E. & MEIER,J.: The fangs of Atractaspis engaddensis HAAS (Serpentes: Atractaspididae).Rev. Suisse Zool. 93, 749-754.	O
23	1987	MEIER,J.: Biologische Bedeutung, chemische Zusammensetzung und Wirkungsweise von Schlangengiften. Verh. Natf. Ges. Basel 97, 43-58.	R
24	1987	MEIER,J.: Les venins de serpent: signification biologique, composition chimique et mode d'action. Bull. Soc. Frib. Sc.Nat. 75 (1/2), 94-108.	R
25	1987	SCHAFFNER,W. & MEIER,J.: Achtung Giftpflanzen. Tätigkeitsber.Natf. Ges. Baselland 34, 79-103.	R
26	1987	STOCKER,K.,FISCHER,H.,MEIER,J.,BROGLI,M. & SVENDSEN,L.: Characterization of the protein C activator Protac® from the venom of the southern copperhead (Agkistrodon contortrix) snake. Toxicon 25, 239-252.	O
27	1987	MEIER,J. & WIEBER,E.: Versuchstierfreie Gehaltsbestimmung von Oxytocin-Präparaten. Alternat. Tierexp. (ALTEX, Zürich, FFVFF) 7, 12-16.	O

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
28	1988	MEIER,J.,ADLER,Ch. & STOCKER,K.: Isoelectric focusing of Protac®, the protein C activator from copperhead ( <i>Agkistrodon contortrix</i> ) venom - A note on experimental problems. <i>Toxicon</i> 26 (2), 218-221.	O
29	1988	STOCKER,K. & MEIER,J.: Thrombin-like snake venom enzymes. In: <i>Hemostasis and Animal Venoms</i> (H.Pirkle and F.S.Markland, eds.), p.67-84. New York: Marcel Dekker.	R
30	1988	STOCKER,K.,FISCHER,H. & MEIER,J.: Practical application of the protein C activator Protac® from <i>Agkistrodon contortrix</i> venom. <i>Folia Haematol. (Leipzig)</i> 115, 260-264.	O
31	1988	MEIER,J.,ADLER,Ch. & WEISS,N.: Determination of batroxobin levels in the plasma of guinea pigs after epicutaneous and intravenous applications. <i>Toxicon</i> 26, 964-966.	O
32	1989	MEIER,J. & STOCKER,K.: On the significance of animal experiments in toxinology. <i>Toxicon</i> 27, 91-104.	R
33	1989	STOCKER,K. & MEIER,J.: Schlangengiftproteine in der Hämostaseologie: Neuere Erkenntnisse. <i>Folia Haematol. (Leipzig)</i> 116, 935-953.	R
34	1989	STÜRZEBECKER,J. & MEIER,J.: Use of 4-aminophenyl benzoate for isolating enzymatically active and inactive molecules. <i>Proc.Int.Biotechnology Exposition 1989, San Francisco, CA, 24.-26.10.89.</i>	O
35	1990	JANSSEN,M.,FREYVOGEL,T.A. & MEIER,J.: Antigenic relationships between the venom of the night adder <i>Causus maculatus</i> and venoms of other Viperidae snakes. <i>Toxicon</i> 28, 153.	A
36	1990	JANSSEN,M.,FREYVOGEL,T.A. & MEIER,J.: Antigenic relationships between the venom of a night adder ( <i>Causus maculatus</i> ) and venoms of other vipers. <i>Toxicon</i> 28, 975-983.	O
37	1990	MEIER,J.: Gedanken zur Problematik des Tierversuches und praktische Lösungsansätze. <i>Alternat. Tierexp. (ALTEX, Zürich, FFVFF)</i> 12, 35-44.	R
38	1990	MEIER,J.: Venomous snakes. In: <i>Medical Use of Snake Venom Proteins</i> (K.Stocker, ed.), p. 1-32. Boca Raton: CRC-Press.	R
39	1990	MEIER,J.,ADLER,Ch.,HÖSSLE,P. & LO CASCIO,R.: The influence of the drying procedure on some enzymatic activities of three Viperidae snake venoms. <i>Toxicon</i> 28, 158.	A
40	1990	MEIER,J.,ADLER,CH. & LO CASCIO, R.: A prospective study on enzyme stability of three Viperidae snake venoms stored as liquids under different conditions. <i>Toxicon</i> 28, 158-159.	O
41	1990	MEIER,J. & NOWAK,G.: Biochemical and pharmacological investigation of <i>Echis carinatus</i> venoms from three different geographical origins. <i>Toxicon</i> 28, 159.	A

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
42	1990	STOCKER,K. & MEIER,J.: Recent trends in snake venom research. In: Medical Use of Snake Venom Proteins (K.Stocker, ed.), p. 253-259. Boca-Raton: CRC-Press.	R
43	1990	VOEGELI,R. & MEIER,J.: The suitability of collagen from different origins as cell attachment factors. Proc.Int.Biotechnology Exposition, San Francisco, CA, 23.-25.10.90.	A
44	1990	KOSTIZA, T., MEIER, J. & OTTEN, U.: Purification of cobra venom growth factor. Rev. Suisse Zool. 97 (4),809.	A
45	1990	MEIER, J., ADLER, Ch. & SURBER-CUENI, G.: A simple method to evaluate the digestive effect of snake venoms. Rev. Suisse Zool. 97 (4), 810.	A
45a	1991	MEIER, J., ADLER, Ch. & SURBER-CUENI, G.: A simple method to evaluate the digestive effect of snake venoms.Toxicon 29, 290.	A
46	1991	MEIER,J. & STOCKER,K.: Snake venom protein C activators. In: Handbook of Natural Toxins, Vol. 5 (A.T.Tu, ed.) pp. 265-280.	R
47	1991	STÜRZEBECKER,J.,NEUMANN,U. & MEIER,J.: Inhibition of the protein C activator Protac®, a serine proteinase from the venom of the southern copperhead snake Agkistrodon contortrix contortrix. Toxicon 29, 151-155.	O
48	1991	MEIER, J. & STOCKER, K.: Effects of snake venoms on Hemostasis. CRC Critical Reviews in Toxicology 21, 171-182.	R
49	1991	BUCHA, E., NOWAK, G. & MEIER, J.: Der Einfluss von Hirudin auf Mikrothromben, induziert durch das Gift der Russel-Viper. 35. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose und Hämostase Forschung. Göttingen, 20.-23.02.1991	A
49a	1991	NOWAK, G., BUCHA, E. & MEIER, J.: Influence of r-Hirudin on Microthrombosis induced by Russell's Viper Venom (RVV). Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology 343, (Suppl.)	A
50	1991	NOWAK, G., BUCHA, E. & MEIER, J.: Hirudin consumption resulting from snake venom-induced activation of prothrombin in rats. 7th Europ. Congress of the Int. Union of Angiology, Rhodes, 26-31 May, 1991.	A
51	1991	MEIER, J. & STOCKER, K.: Wirkung von Schlangengiften auf die Hämostase.In: Störungen der Hämostase durch Xenobiotika, Vol. 10, (KLÖCKING, H.P., Ed.). R	
52	1991	MEIER, J., ADLER, Ch. & NOWAK, G.: Studies on the mode of Russell's Viper (Vipera russelli) venoms in small rodents. Toxicon 29, 289.	A
53	1991	MEIER, J., ADLER, Ch., HÖSSLE, P. & LO CASCIO, R.: The influence of three drying procedures on some enzymatic activities of three Viperidae snake venoms O Mem. Inst. Butantan 53 (1),119-126.	O
54	1991	MEIER, J., BRÜGGENER, E., PAINTZ, M. & GLUSA, E.: Anticoagulant A action and pharmacokinetic properties of novel peptide derivatives of amidinophenylalanine. Thromb.Haemost. 65, 1219.	A
55	1991	JANSSEN, M. and MEIER, J.: Isolation and partial characterization of an Antithrombin III inactivating proteinase from the venom of Causus rhombeatus (African Night Adder). Thromb.Haemost. 65, 954.	A

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
56	1992	MEIER, J. & STOCKER, K.: Towards a nomenclature system of animal, plant and microbial toxins. <i>Toxicon</i> 30, 681-684.	R
57	1992	JANSSEN, M., MEIER, J. & FREYVOGEL, T.A.: Purification and characterization of an antithrombin III inactivating enzyme from the venom of the African night adder ( <i>Causus rhombeatus</i> ). <i>Toxicon</i> 30, 985-999.	O
58	1992	NOWAK, G., BUCHA, E. & MEIER, J.: Hirudin consumption resulting from snake venom-induced activation of prothrombin in rats. <i>Dtsch.Ges.Pharmacol.Toxikol.</i> , March 10-12, 1992, Mainz.	A
59	1992	MEIER, J. & VOEGELI, R.: L'oxygène - un problème pour notre peau ? <i>J.Soc.Franç.Cosmetol.</i> 14, 9-11.	R
59a	1993	MEIER, J. & HALLER, P.H.: L'ossigeno - un problema per la nostra pelle. <i>Cosmetics &amp; Toiletries</i> , Ed. It. 2, 50-55.	
60	1992	P. Svoboda & Meier, J.: Antimicrobial activity of several Elapidae and Viperidae snake venoms, In: <i>RECENT ADVANCES IN TOXINOLOGY RESEARCH</i> (P. Gopalakrishnakone, C.K. Tan, Eds.), Vol. 1, 1992, 731-736.	O
61	1993	VOEGELI, R., MEIER, J. & DOPPLER, S.: Defence strategies against reactive oxygen species - in vitro models. <i>Intl.J.Cosm.Sc.</i> 15, 153-161.	O
62	1993	VOEGELI, R., STOCKER, K. & MEIER, J.: Elastaseinhibitoren - Wirkstoffe der schützenden und pflegenden Kosmetika der 90er Jahre. <i>Kosmetikjahrbuch</i> 1993, 41-46.	R
63	1993	VOEGELI, R., MEIER, J. & BLUST, R.: Sericin Silk Protein: Unique Structure and Properties. <i>Cosmetics &amp; Toiletries</i> 108, 101-108.	O
63a	1994	MEIER, J. & VOEGELI, R.: Sericina, una proteína con estructura y propiedades únicas. <i>Ciencia &amp; Cosmetica</i> 5, 43-48.	
64	1993	STÜRZEBECHER, J., BRÜGGENER, E., PAINTZ, M. & MEIER, J.: Pharmacokinetics, anticoagulant and antithrombotic properties of novel benzamidine-derived thrombin inhibitors. <i>Thromb.Haemostasis</i> 69, 1315.	A
65	1994	STÜRZEBECHER, J., WIKSTRÖM, P., VIEWEG, H., MEIER, J. & STOCKER, K.: Gerinnungshemmende und antithrombotische Wirkung von neuen Thrombin-Hemmstoffen. <i>Ges.Thromb.Hämostase</i> , 38. Jahrestagung, 16.-19. Februar 1994, München.	A
65a	1994	STÜRZEBECHER, J., WIKSTRÖM, P., VIEWEG, H., MEIER, J. & STOCKER, K.: Anticoagulant and antithrombotic action of novel inhibitors of thrombin. 4th Biennial Meeting on Blood Coagulation and Platelet Biology, Mégève, 12-15.Sept. 1994	A
66	1994	STÜRZEBECHER, J., WIKSTRÖM, P., VIEWEG, H., MEIER, J., PRASA, D., ADLER, Ch. & STOCKER, K.: Pharmakokinetische Untersuchungen mit neuen Thrombin-Hemmstoffen. <i>Ges.Thromb.Hämostase</i> , 38. Jahrestagung, 16.-19. Februar 1994, München.	A
66	1994	KOSTIZA, T., DAHINDEN, C.A., MEIER, J. & OTTEN, U.: Studies on nerve growth factor from the venom of the Chinese cobra <i>Naja naja atra</i> . <i>Toxicon</i> 32. ...	
68	1994	SVOBODA, P., MEIER, J. & FREYVOGEL, T.A.: Purification and characterization of three $\alpha$ 2-antiplasmin and $\alpha$ 2-macroglobulin inactivating enzymes from the venom of <i>Crotalus basiliscus</i> . <i>Toxicon</i> 32, 1331-1346	

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
69	1994	MEIER, J. & STOCKER, K.: Isolation, characterization and diagnostic potential of textarin, a prothrombin activator from the venom of the Australian Eastern Brown snake <i>Pseudonaja textilis</i> . <i>Toxicon</i> 32	A
70	1994	MEBS, D., KUCH, U. & MEIER, J.: Studies on venom and venom apparatus of Feae's viper <i>Azemiops feae</i> . <i>Toxicon</i> 32, 1275-1278.	O
71	1994	VOEGELI, R., DOPPLER, S., STÜRZEBECKER, J. & MEIER, J.: Elastase activity in irritated skin a preliminary report. <i>Cosmetic &amp; Toiletries Ed.It. n. 5/94</i> , 15.	O
72	1995	GEMPELER, M., ADLER, Chr., KOSTIZA, Th., MEIER, J. & IMANIDIS, G.: Absorption of peptide-like thrombin-inhibitors in a Caco-2 cell culture system model. Presented at the 3rd Meeting on Peptide Protein Drugs, ETH Zürich, March 29, 1995.	O
73	1995	STÜRZEBECKER, J., PRASA, D., WIKSTRÖM, P., VIEWEG, H., ADLER, Ch. & MEIER, J.: Thrombin Inhibitors of the 3-amidinophenylpiperazides with improved bioavailability. <i>Thromb.Haemostasis</i> 73, 1310	A
74	1995	MEIER, J. & WHITE, J. Eds.: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> . Boca Raton, FL.: CRC Press, 750 pp.	B
75	1995	MEIER, J.: Venomous and poisonous animals - a biologist's view. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press, p.1-8.	R
76	1995	KAKU, N. & MEIER, J.: Clinical toxicology of fugu poisoning. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press, p.73-82.	R
77	1995	ACOTT, Ch. & MEIER, J.: Clinical toxicology of venomous stingray injuries. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. 131-136.	R
78	1995	Lucas, S.M. & MEIER, J.: Biology and distribution of scorpions of medical importance. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. 205-220.	R
79	1995	Lucas, S.M. & MEIER, J.: Biology and distribution of spiders of medical importance. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. 239-258.	R
80	1995	MEIER, J.: Biology and distribution of hymenopterans of medical importance, their venom apparatus and venom composition. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. 331-348.	R
81	1995	MEIER, J. & STOCKER, K.: Biology and distribution of venomous snakes of medical importance and the composition of snake venoms. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. 367-412.	R
82	1995	MEIER, J. : Commercially available antivenoms („hyperimmune sera“, „antivenins“, „antisera“) and antivenoms therapy. In: <i>Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons</i> (Meier, J., White, J., Eds.), Boca Raton: CRC Press. p. .689-722.	R
82	1995	STÜRZEBECKER, J. & MEIER, J.: Synthetic low molecular weight thrombin inhibitors: the ideal antithrombotic drug ? <i>J.Enzyme Inhibition</i> 9, 1-2.	S

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
83	1995	MEIER, J., HÖSSLE, P. & SANDOZ-OGATA, A.: Unfallverhütung bei der Haltung und Pflege von Giftschlangen. Zool. Garten N.F. 65, 293-313	O.
84	1995	KOSTIZA, T., DAHINDEN, C.A., MEIER, J. & OTTEN, U.: Nerve growth factor from the venom of the Chinese cobra <i>Naja naja atra</i> : purification and description of non-neuronal activities. Toxicon 33, 1249-1261.	O
85	1995	MEIER, J.: The „natural needle“: a consideration in different animals. In: Highlights in regional anesthesia and pain therapy, IV. (Van Zundert, A., Ed.) p. 119. Mallorca: Permanyer (Englische und deutsche Fassung auch im Sonderdruck „Highlights of the anatomy of the human dura mater; Becton Dickinson)	R
86	1995	SVOBODA, P., MEIER, J. & FREYVOGEL, T.A.: Purification and characterization of three $\alpha$ 2-antiplasmin and $\alpha$ 2-macroglobulin inactivating enzymes from the Venom of the Mexican west coast rattlesnake( <i>Crotalus basiliscus</i> ). Toxicon 33, 1331-1346.	O
87	1995	MEIER, J.: Ist die Zertifizierung nach ISO 9000 Unsinn ? in Management Zeitschrift 64, 22-23. (Auch 1996 In: Qualität managen – Von der ISO-Zertifizierung zur betrieblichen Alltagspraxis. (Schönsleben, P., Müller, R., Hrsg.), p. 21-24.	S
88	1996	HAUPTMANN, J., RIESENER, G., MEIER, J. & STÜRZEBECKER, J.: Studies on the bioavailability of thrombin inhibitors of the 3-amidinophenylalanine piperazine type. Presented at the 40. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung, Interlaken, 14.-17. Februar 1996.	A
89	1996	MEIER, J. & SANDOZ-OGATA, A.: Experiences with a large-scale breeding center for snake venom production. Zool. Garten N.F. 66, 77-92.	O
90	1996	KOSTIZA, T. & MEIER, J.: Nerve growth factors from snake venoms: chemical properties, mode of action and biological significance. Toxicon 34, 787-806.	R
91	1996	VÖLLM, J. & MEIER, J.: Die Hirsche im Tierpark Lange Erlen. 44 p. Basel: Erlen-Verein.	B
92	1996	VOEGELI, R., MEIER, J., DOPPLER, S., STÜRZEBECKER, J. & GIRARD, Ph.: Elastase and Tryptase determination on Human Skin Surface. Cosmetic & Toiletries 111, 51-55.	O
93	1997	VOEGELI, R. & MEIER, J.: Kosmetik im Wandel der Zeit – von Kleopatra zu Colipa. SÖFW-Journal 123, 765-773.	R
94	1997	MEIER, J. & MÜLLER, P.: 6. Änderung zur EU-Kosmetikrichtlinie – wie weiter? Eine persönliche Stellungnahme zum Tierversuchsverbot in der 6. Änderung (Direktive 93/35/EEC) der EU-Kosmetik Richtlinie (76/768/EEC) aus der Sicht eines Vertreters der Kosmetikindustrie. ALTEX 13, 104-105.	S
95	1998	MEIER, J.: Proteinases affecting protein C. In: Enzymes from Snake Venoms. (Bailey, G.S., Ed.) p. 253-285. Fort Collins, Alaken Inc.	R
96	1999	JERMANN, R., VOEGELI, R. & MEIER, J.: Wirkstoffe und Marktssysteme der Pflegekosmetik – Rückblick, Veränderungen und zukünftige Trends. SÖFW-Journal 125, 72-77.	R
97	1999	MEIER, J.: E gleich mc2. Standpunkt der Wirtschaft, Wirtschaftskammer KMU Baselland	S
98	2001	MEIER, J.: Nachhaltig motivieren. Alpha – Der Kadermarkt der Schweiz, 10./11.03.2001, p. 84	S

Nr.	Year	Autor(s), Title, Journal/Book	Bem.
99	2002	ROSENTHAL, R., MEIER, J., WEGMANN, W. KOELZ, A., MÜLLER, Ch., VOGELBACHER, P.: Bushmaster ( <i>Lachesis muta</i> ) snakebite with ischemic complication – a case report. <i>Toxicon</i> 40, 217-220	O
100	2002	MEIER, J.: Faszinierende Gifttiere. 216 pp., Norderstedt: BOD	B
101	2002	MEIER, J.: Total Quality Management: Totaler Quatsch? – Mitnichten! <i>Spitalzytig</i> 01/02, Zuger Kantonsspital, 2 Seiten.	R
102	2002	MEIER, J.: Qualitätsmanagement im Spital: Hürden, die zu meistern sind. <i>MQ – Management und Qualität</i> 10/2002, 4 Seiten.	W
103	2002	MEIER, J., JAROFKE, D., VIX, M.: Viruses in Snakes (Reptilia; Ophidia): a review. <i>Zool. Garten N.F.</i> 72, 442-455.	R
104	2003	MEIER, J.: „Versagerprämien“ – Wie weiter? <i>New Management</i> 03/2003, Seite 98.	W
105	2003	MEIER, J., BERNEY, Ch.: Aspispiper ( <i>Vipera aspis</i> ) und Kreuzotter ( <i>Vipera berus</i> ): Die medizinisch bedeutsamen Giftschlangen der Schweiz, 1. Teil: Biologie, Verbreitung und Giftzusammensetzung, <i>Swiss Medical Forum</i> 32/22, 13. August 2003, 746-753	R
106	2003	MEIER, J., RAUBER-LÜTHY, Ch., KUPFERSCHMIDT, H.: Aspispiper ( <i>Vipera aspis</i> ) und Kreuzotter ( <i>Vipera berus</i> ): Die medizinisch bedeutsamen Giftschlangen der Schweiz, 2. Teil: Vorbeugung, Erste Hilfe und Behandlung von Bissunfällen, <i>Swiss Medical Forum</i> 34, 20. August 2003, 779-785.	R
107	2004	MEIER, J.: TQM – wir zertifizieren das Qualitätsmanagementsystem im 2004, <i>Spitalzytig</i> 01/04, Zuger Kantonsspital, 2 Seiten.	W
108	2004	Bartholdi, D., Selic, MC., Meier, J., Jung, H.: Viper snakebite causing intracerebral haemorrhage, <i>Journal of Neurology</i> 251, 2004,	O
109	2004	MEIER, J.: “Erfolgreiche Führungsgespräche”, Offenbach: Gabal, 188 Seiten	B
110	2004	MEIER, J.: JAROFKE, D., VIX, M: Viruses in turtles (Reptilia: Chelonia): a review. <i>Zool. Garten, N.F.</i> 74,	O
111	2005	BICKERT, I., MEIER, J.: Zooselbstverständnis und Kundenerwartungen – eine Besucherumfrage im Zoo Basel. <i>Zool. Garten, N.F.</i> 75,	O
112	2005	FERNANDEZ-HOYO, G., CASARES, M., PIZARO, B. & MEIER, J.: Der neue Zoo in Fuengirola. <i>Zool. Garten, N.F.</i> 75, 330-345.	O
113	2006	STEINKRAUS, B., MEIER, J.: ISO 9001:2000 im Zuger Kantonsspital – Der logische Schritt zum TQM. <i>Management &amp; Qualität</i> 3/2006, 20-21.	W
114	2006	MEIER, J.: Chefsache Qualitätsmanagement, 228 Seiten, Norderstedt: Books on Demand.	B
115	2009	MEIER, J.: Handbuch Zoo – Moderne Tiergartenbiologie, 232 Seiten, Bern: Haupt	B
116	2009	MEIER, J.: Das 1 x 1 des Qualitätsmanagements, 108 Seiten, Wien: Austrian Standards Plus Publishing	B
117	2009	MEIER, J.: Goldkörner. 96 Seiten, Norderstedt: Books on Demand (im Buchhandel nicht erhältlich)	B



<b>Nr.</b>	<b>Year</b>	<b>Autor(s), Title, Journal/Book</b>	<b>Bem.</b>
118	2010	MEIER, J.: Essays für Christen, 96 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
119	2010	MEIER, J.: Brennpunkte. 162 Seiten, Norderstedt: Books on Demand (im Buchhandel nicht erhältlich)	B
120	2011	MEIER, J.: Der Sieg des Sitzfleisches über das Gehirn. Total Quality Management im Sitzungswesen. 160 Seiten Norderstedt: Books on Demand	B
121	2011	MEIER, J.: Einmal täglich, 80 Seiten, Norderstedt: Books on Demand (im Buchhandel nicht erhältlich)	B
122	2012	MEIER, J.: Feuer – praxisorientiert motivieren. 160 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
123	2014	MEIER, J.: Es begann mit einem Rausschmiss – Streifzüge durch die Geschichte der Neuapostolischen Kirche, Bezirk Basel, 156Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
124	2015	MEIER, J.: Du fehlst – Meine Gedanken in der Trauer, 376 Seiten, Frankfurt/Main: Bischoff	B
125	2015	MEIER, J.: Das 1 x 1 des Qualitätsmanagements, 2. Auflage, 142 Seiten, Wien: Austrian Standards Plus Publishing	B
126	2016	MEIER, J.: Trauerfeiern, 116 Seiten, Münster: Aschendorff	B
127	2016	MEIER, J.: Lääben und Wiirgge vom Jesus Grischtus, brichted vom Matthäus und vom Markus, (Dasch dr Hammer – s nöie Teschdamänt uf Baaseldütsch, Bd.1) 218 Seiten, Norderstedt: Books on Demand.	B B
128	2016	MEIER, J.: S Lääben und Wiirgge vom Jesus Grischtus, brichted vom Lukas und vom Johannes, (Dasch dr Hammer – s nöie Teschdamänt uf Baaseldütsch, Bd.2) 252 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
129	2016	MEIER,J.: Gehe hin zur Ameise..., 32 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
130	2017	MEIER,J.: S Wiirgge vo den Aboschdle brichted vom Lukas (Dasch dr Hammer – s nöie Teschdamänt uf Baaseldütsch, Bd.3) 152 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
131	2019	FUCHS,J., WEILER,S. & MEIER,J.: Envenomation by a western green mamba ( <i>Dendroaspis viridis</i> ) – A report of three episodes in Switzerland. Toxicon 168, 76-82.	O
132	2020	MEIER, J.: Trauerfeiern, 2. Auflage. 144 Seiten, Münster: Aschendorff	B
133	2020	MEIER, J.: BRYYSIGE – S Buech vo de Bsalm. (Dasch dr Boode – s alte Teschdamänt uf Baaseldütsch) 300 Seiten, Norderstedt: Books on Demand	B
134	2021	MEIER, J., GONZALEZ DE LA VEGA, J.P., SANTAOLALLA, J.: Das Gemeine Chamäleon – Chamaeleo chamaeleon, Ettingen:Jumeba Sachbuch	B
135	2021	MEIER, J., GONZALEZ DE LA VEGA, J.P., SANTAOLALLA, J.: El Camaleón común – Chamaeleo chamaeleon, Ettingen:Jumeba Sachbuch	B

136 2022 MEIER, J.: Highlights am oberen Ende des Spektrums – die Temperatursinnesorgane bei Schlangen. Ophidia 16, 2-15.

R

137 2023 MEIER, J.: ÌM BEBBI SI BÌÏBLE – S Nöie Teschdamänt uf Baaseldütsch. 524 S., Ettingen:Jumeba Sachbuch

B