

WISSENSCHAFTLICH-FACHLICHES OEUVRE

Walter W. Kofler

(Stand 13. 2.2008)

I.	Publikationen (in Fachzeitschriften, Büchern, gedruckte Langfassungen von Fachvorträgen)	
	a) Originale O 1- 171	1
	b) Übersichtsbeiträge Ü 1 – Ü20	12
II.	Bücher (Herausgeber, Monographien, Hauptautor) B1 – B 12	13
III.	Multimediale Publikationen M1- M5	14
IV.	Vorträge (incl. Abstracts) seit 1983	
	a) auf wissenschaftlichen Tagungen V 1- V 177	14
	b) Fachveranstaltungen, Weiterbildung u.ä. F 1 – F121	25
V.	Posters P1 – P21	32
VI.	Konzepte und Strategien,	
	a) Beiträge zu gesundheits/umweltpolit. Konzepten K1 – K 27	33
	b) Umsetzung Modulkonzept für Postgraduale Ausbildung (SPH) SP 1 – SP15	35
VII.	Beiträge in Veröffentlichungen des Instituts und der School of Public Health I24	37
VIII.	Unterrichtsunterlagen (prä-, postgraduale Ausbildung, Weiterbildung) T1-13	38
IX.	Wissenschaftliche Expertisen - Consulting	
	a) Publikationen D1 – D 22	39
	b) Vorträge L 1 – L6	40
X.	Eigene Tagungen Workshops etc WS 1 – WS 40	41
XI.	Lehrfähigkeit L 1 – L6	42
XII.	Ehrungen – Mitgliedschaften	43
XIII.	Editorship	45
XIV.	Curriculum Vitae	46

I. PUBLIKATIONEN

A) ORIGINALE

- O1 Kofler W. Erste Ergebnisse der Luftüberprüfung in Tirol mittels Bleikerzen. Zbl Bakt Hyg, Reihe I, 1972, 230: 370.
- O2 Benger J, Kofler W, Schinzel A. Die Aussagemöglichkeit der Bleikerzenmethode und die Beurteilung der Tiroler Messergebnisse aus hygienischer Sicht. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme, 1973; 1: 11-16.
- O3 Kofler W. Die Kategorisierung der Tiroler Gemeinden auf Grund ihrer Schwefeldioxidbelastung. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme 1973; 1: 17-28.
- O4 Kofler W. Die Beurteilung der Bleikerzenmessergebnisse in räumlicher Sicht. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme 1973; 1: 29-100.
- O5 Kofler W. Umweltschutzwettbewerb "Selbst handeln für die Jugend Österreichs" - Zielsetzung und Ergebnisse. Natur und Land 1974, 3/4; 60: 58.
- O6 Holzmeister C, Kofler W. Über die Wechselbeziehung zwischen Natur, Kultur und Erholung. Natur und Land 1975, 2/3; 61: 35.
- O7 Kofler W. Umwelteinwirkungen auf Kunstdenkmäler. Natur und Land 1975 2/3; 61: 57.
- O8 Kofler W, Benger J. Staub als Umweltproblem und Überblick über die Tiroler Staubbiederschlagsmessungen. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme 1975; 2: 7.
- O9 Kofler W. Die Beurteilung der Tiroler Gemeinden auf Grund ihrer Staubbiederschlagsbelastung. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme 1975; 2: 15.
- O10 Kofler W. Der Siedlungs- und Wirtschaftsraum Tirols und seine Auswirkungen auf die Belastungen mit Staub und SO₂. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme, 2, 28, 1975.
- O11 Kofler W, Benger J. Grundsätzliches zur Beurteilung von Staubbiederschlagsmeßergebnissen im Alpenraum. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B., 1975; 161: 351.

- O12 Kofler W, Benger J, Prast H. Erhebung der Belastung der Luft mit Schwefeldioxyd und Staub im Bundesland Salzburg und Beurteilung der ermittelten Ergebnisse aus hygienischer Sicht. In: Die Belastung der Luft durch SO₂ und Staub im Land Salzburg, Tyrolia-Verlag, 1975: 13-34.
- O13 Jenewein I, Kofler W. Zur Frage der titrimetrischen Sulfatbestimmung exponierter Bleikerzen am Beispiel Innsbrucker Labor- und Feldversuche, Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B., 1975, 161.
- O14 Kofler W. Erhebung der Grundbelastung der Luft mit Schwefeldioxyd und Staub. In: Stüber E, Ed. Ökologisch-hygienische Studie der Stadt Salzburg, Bundesministerium f. Gesundheit und Umweltschutz, Wien, 1975.
- O15 Kofler W. Die Luftgütekarte des Bundeslandes Salzburg (SO₂ und Staub). In: Die Belastung der Luft durch SO₂ und Staub im Land Salzburg. Tyrolia-Verlag, 1975: 35-46.
- O16 Kofler W, Mahringer H, Prast H, Rassaerts H, Schinner M, Biebl P, Lendl W. Lufthygienisch-meteorologische Studie des Bundeslandes Salzburg. In: Die Belastung der Luft durch SO₂ und Staub in Salzburg. Tyrolia-Verlag, 1975: 47-131.
- O17 Jenewein I, Kofler W. Zur Frage der titrimetrischen Sulfatbestimmung exponierter Bleikerzen am Beispiel Innsbrucker Labor- und Feldversuche. Zbl. Bakt. Hyg. I. Abt., Org. B. 161, 339, 1976.
- O18 Kofler W. Über die Erfahrung mit Kunststoffbehältern bei Staubbiederschlagsmessungen nach Bergerhoff im Alpenraum. Staub - Reinhaltung der Luft 1976; 36,11: 446.
- O19 Kofler W, Schorat H. Vorschlag zur Einbringung von Testkeimen in Rottemieten bei großtechnischen Versuchen. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B., 162, 1976: 389-392.
- O20 Kofler W. Schützenswerte Naturgebilde im Erholungsraum Tirol. Taschenbuchreihe Natur und Land, Bd 1, 1976: 131-173.
- O21 Kofler W, Stampfer B. Natur- und Umweltschutzrecht, Zusammenstellung und Schlüssel, Taschenbuchreihe Natur und Land, Bd 1, 1976: 253-366.
- O22 Kofler W, Burian K, Kabela E, Katzmann W, Künelt W. Entwurf einer österreichischen Konzeption für Ökosystemforschung. SGAE Ber. NO 2607, 1976.
- O23 Kofler W. Large scale estimation of the sulfur dioxide level and shifting in mountainous regions as a basis for land use planing with regards to health. APCA Publ. Nr. 76-17.02, Portland 1976.
- O24 Kofler W. Die Abgrenzung von Erholungsgebieten und Belastungszentren auf Grund ihrer Luftverunreinigung, dargestellt an den Gemeinden der Bundesländer Tirol und Salzburg. Habilitationsschrift, Innsbruck, 1976.
- O25 Schorat H, Kofler W. Untersuchungen des Rotteverlaufs nach dem Piller-Modell. Zbl Bakt Hyg 1977; 252: 28-30.
- O26 Kofler W, Prast H, Schinner M, Mahringer H. Zur Problematik der Beurteilung von SO₂-Immissionen in engen Tälern sowie bei Anwendung der Österreichischen Luftqualitätskriterien. Zbl Bakt Hyg 1977; 252: 93-95.
- O27 Prast H, Kofler W, Schinner M. Lärmbelastung in Hallenschwimmbädern als Unterrichtsproblem. Zbl Bakt Hyg 1977; 252: 98-100.
- O28 Schinner M, Kofler W, Prast H. Flechten als Bioindikatoren zur Beurteilung der Luftqualität im Vergleich zu physikalisch-chemischen Luftgüteuntersuchungen. Zbl Bakt Hyg 1977; 252: 95-98.
- O29 Kofler W. Die Abgrenzung von Erholungsgebieten und Belastungszentren auf Grund ihrer Luftverunreinigung, 1. Mitteilung: Gesundheitliche Aspekte, Methodik, Emissionserhebung. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B. 1977; 164: 159-178.

- O30 Kofler W. Die Abgrenzung von Erholungsgebieten und Belastungszentren auf Grund ihrer Luftverunreinigung, 2. Mitteilung: Die Beurteilung der Luftverunreinigung bei großflächiger Belastung, Einordnung in Belastungskategorien. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B. 1977; 164: 179-192.
- O31 Kofler W, Bengler J. Die Belastung der Luft im Bundesland Kärnten mit Schwefeldioxid und Staub und ihre hygienische Bedeutung. In: Lufthygienische Modellstudie für das Bundesland Kärnten, 1978: 9-28.
- O32 Kofler W. Die Luftgütekarte des Bundeslandes Kärnten (Schwefeldioxid und Staub). In: Lufthygienische Modellstudie für das Bundesland Kärnten, 1978: 29-39.
- O33 Kofler W, Gottardi W. Die Belastung der Luft in Kärnten mit Fluoriden. In: Lufthygienische Modellstudie für das Bundesland Kärnten, 1978: 40-43.
- O34 Kofler W, Gottardi W, Hoffmann G, Prast H, Ressi K, Schinner M, Schönegger J, Troschl H, Ureutz F, Wassermann G. Die Lufthygienische Modellstudie für das Bundesland Kärnten. In: Lufthygienische Modellstudie für das Bundesland Kärnten, 1978: 44-110.
- O35 Gottardi W, Kofler W. Zur integralen Bestimmung der Fluoridbelastung der Luft mit Hilfe der Bleikerzenmethode. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B. 1978; 165: 478-479.
- O36 Kofler W. Mehrkomponentenerhebung der Luftverunreinigung in Innsbruck - Die Stickoxidbelastung und ihre hygienische Bedeutung. Umweltschutz 1978; 16: 124-127.
- O37 Andert H, Kofler W, Stampfer B. Das Natur- und Umweltschutzrecht in Burgenland. Natur und Land 1978; 2: 53-152.
- O38 Kofler W. The Austrian Alps Air Pollution Study (AAAS), NATO/CCMS AIR POLLUTION - Pollution Atmospherique Nr. 80, 1978: 522-538.
- O39 Stampfer B, Kofler W. Führer durch das Natur- und Umweltschutzrecht in Salzburg. Natur und Land 1979; 3: 197-344.
- O40 Kofler W, Bengler J, Wassermann G, Prast H, Hoffmann G. Umwelthygienische Schwerpunktstudie für den Raum Arnoldstein-Fürnitz. In: Lufthyg. Schwerpunktstudie Arnoldstein-Fürnitz, Verlag Kärntner Druckerei, Klagenfurt, 1979: 7-145.
- O41 Kofler W, Rassaerts H. Zur sozialmedizinischen Bedeutung von Peakkonzentrationen bei der Beurteilung geruchsintensiver Immissionen. Staub - Reinhaltung der Luft 1980; 40: 161-162.
- O42 Kofler W. Ansatz für ein sozialmedizinisches Konzept der Erholungsraumplanung: Aufgabenbereiche - objektive Erholungsbedürfnisse - potentielle Erholungseignung einer Landschaft, United Nations World ed. E9-E13, 1980.
- O43 Kofler W. Die Erholungseignung von Landschaften - Ermittlung des potentiellen Erholungswertes, Natur und Land 1980; 66: 77-80.
- O44 Kofler W.: Die Belastung mit Geruchsstoffen als sozialmedizinisches Problem, in Muhar F., R. Schindl (eds.): Lunge - Umwelt- und Arbeitsmedizin, Linz, 25 - 38, 1981
- O45 Kofler W, Wieser G. Schwefeldioxidbelastung und Chronische Bronchitis bei Probanden der Gesundenuntersuchung. In: Geretsegger C, Kofler W, Eds: Vor dem Infarkt? Stand und Entwicklung der Sozial-, Arbeits- und Umweltmedizin. Wien: Edition ÖH, 1982: 148-174.
- O46 Kofler W, Teutsch H, Vergeiner I, Kofler H, Kohlmaier U, Wassermann G, Schönegger J, Hoffmann G. In: Lufthygienische Schwerpunktstudie für das Lavanttal. Klagenfurt: Amt der Kärntner Landesregierung, 1982: 6-116.
- O47 Kofler W, Lercher P. The strategy of the WHO "Health for all by the year 2000": Notes from the view point of social medicine. In: Theurl E, Ed. Economics and Politics of Health Care, University New Orleans, 1983: 67-74.

- O48 Kofler W, Stampfer B. Natur- und Umweltschutzrecht - Schlüssel und Zusammenstellung. In: Kofler W, Ed. Natur- und Umweltschutz in Vorarlberg. Natur und Land, Bd 4. Salzburg: Österreichischer Naturschutzbund, V 1-120, 1983: 25-40.
- O49 Kofler W, Teutsch H, Vergeiner I, Kohlmaier U, Hellig K, Kofler H, Wassermann G, Schönegger J. In: Lufthygienische Schwerpunktstudie Radenthein. Klagenfurt: Amt der Kärntner Landesregierung, 1984: 8-97.
- O50 Kofler W, Lercher P. Chronische Bronchitis - Beziehung zu Luftgüte und soziodemographischen Variablen. Atemw-Lungenkrkh 1985; 11: 122-124.
- O51 Lercher P, Kofler WW. Possibilities and limits of data drawn from the "Gesundenuntersuchung" for an epidemiological study of the connection between air quality and chronic bronchitis. In: Laaser U, Senault R, Viefhues H, Eds. Primary Health Care in the Making. Berlin: Springer, 1985: 215-222.
- O52 Kofler W. Zur Ermittlung der Zumutbarkeit von Belästigungen und ihre Abgrenzung zur Gesundheitsgefährdung durch den ärztlichen Sachverständigen - Allgemeine und rechtliche Grundlagen - I. Mitt.: Die Objektivierung von Empfindungsintensitäten aus natur- und sozialwissenschaftlicher Sicht. Wissenschaft und Umwelt 1985; 3: 207-215.
- O53 Kofler W. Zur Ermittlung der Zumutbarkeit von Belästigungen und ihre Abgrenzung zur Gesundheitsgefährdung durch den ärztlichen Sachverständigen. II. Mitteilung: Gesundheitsgefährdungen und Belästigungen durch wahrnehmbare Umweltfaktoren (z.B. Gerüche) Vorschlag für die konkrete Vorgehensweise bei der Beurteilung. Wissenschaft und Umwelt 1986; 2: 57-65.
- O54 Kofler WW. Zur Abgrenzung der Belästigung aus österreichischer Sicht. VDI Berichte 561, VDI-Verlag, Düsseldorf, 1986: 399-410.
- O55 Kofler WW. Editorial. Staub - Reinhaltung der Luft 1986; 46: I.
- O56 Kofler W, Teutsch H, Kohlmaier U, Aschbacher J, Gritzner KH, Hellig K, Kofler H, Lercher P, Wassermann G, Schönegger J, Schorat WU. In: Lufthygienische Schwerpunktstudie Klein St. Paul - Wietersdorf. Klagenfurt: Amt der Kärntner Landesregierung, 1986: 8-75.
- O57 Kofler W, Teutsch H, Vergeiner I, Kohlmaier U, Hellig K, Kofler H, Wassermann G, Schönegger J. In: Lufthygienische Schwerpunktstudie Villach. Klagenfurt: Amt der Kärntner Landesregierung, 1987: 8-97.
- O58 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler W. Arbeitsumwelt von Büroangestellten. In: Universität Innsbruck, Hrsg. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 162 - 1. Umwelttag der Universität Innsbruck. 1987: 61-V.
- O59 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler W. Lärmdorf. In: Universität Innsbruck, Hrsg. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 162 - 1. Umwelttag der Universität Innsbruck. 1987: 62-P.
- O60 Kofler W, Hörtnagl J, Gross M, Lercher P. Untersuchung zur Geruchsbelastung bei Anrainern eines Industriebetriebes - Problemstellung und Durchführung. In: Universität Innsbruck, Hrsg. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 162 - 1. Umwelttag der Universität Innsbruck. 1987: 21-P.
- O61 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler W. Arbeitsumwelt von Büroangestellten. Österreichische Hochschulzeitung 1987; 39(12): 18.
- O62 Kofler W, Hörtnagl J, Lercher P. Umwelthygienische Schwerpunktstudie Villach. In: Universität Innsbruck, Hrsg. Veröffentlichungen der Universität Innsbruck 162 - 1. Umwelttag der Universität Innsbruck. 1987: 22-P.
- O63 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler WW. Possible combined health effects in white collar workers caused by complex exposures. In: Proceedings of the 4th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, Volume 2. Berlin, 1987: 505- 511.
- O64 Kofler WW. Information: Basis for lifestyle related illnesses, health and recreation. In: Council for International Organizations of Medical Sciences (CIOMS), Eds. Health policy, ethics and human values, European and North American perspectives. XXIst CIOMS Conference, Nordwijk, The Netherlands, Group 4: Lifestyle and health hazards, 1987.

- O65 Lercher P, Kofler WW. Odour caused mass illness around a plant producing quartz and feldspar by flotation. *Zbl Bakt Hyg* 1988; 185: 480.
- O66 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler W. Kombinierte Belastungen. *Sichere Arbeit* 3/88: 28-30.
- O67 Kofler W. Biopsychosoziale Zusammenhänge: Stress und Toxikopie in einem komplexen Umweltbewältigungsmodell. *Medizinsoziologische Informationen* 4/88: 3-25.
- O68 Kofler WW. Toxicopy - A basic mechanism to cope with environmental threats. *Zbl Bakt Hyg* 1988, B 185: 479.
- O69 Lercher P, Kofler WW. Odour caused mass illness around a plant producing quartz and feldspar by flotation. *Zbl Bakt Hyg* 1988, B 185: 480.
- O70 Kofler W. Vergiftungssymptome ohne Gifte? *Mitteilungen der Österreichischen Sanitätsverwaltung* 1988; 89: 1.
- O71 Kofler W. Toxicopy - A basic mechanism to cope with environmental threats. In: Seemayer NH, Hadnagy W, Eds. *Environmental Hygiene*. Berlin: Springer, 1988: 168-174.
- O72 Kofler W, Wongphanich M. Austrian-Thai Toxicopy Project: Aims of the project and report of working situation. In: Kofler W, Wongphanich M, Eds. *Toxicopy*. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988: preface.
- O73 Kofler W, Lercher P. St. Georgen - A Case Study, In: Kofler W, Wongphanich M, Eds. *Toxicopy*. Bangkok: Occupational Health Department, Mahidol University, 1988: 39-46.
- O74 Kofler W. Toxicopy and other mechanisms supporting threat management. In: Kofler W, Wongphanich M, Eds. *Toxicopy*. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988: 3-11.
- O75 Kofler WW, Lercher P. New Aspects of Toxicopy. *Zbl Bakt Hyg* 1989, 189: 76-77.
- O76 Kofler W. Psychogene Massenerkrankungen und der Bedarf an einem komplexen, evolutionären Beantwortungsmodell, mit mehreren "generellen Antwortmechanismen". In: Höfling S, Butollo W, Hrsg. *Psychologie für Menschenwürde und Lebensqualität - Aktuelle Herausforderung und Chancen für die Zukunft, Band 2*. München: Deutscher Psychologen Verlag, 1989: 41-55.
- O77 Kofler W. Toxikopie - Eine kurzgefaßte Einführung für ärztliche Sachverständige. *Forschung und Praxis der Begutachtung* 1989; 36: 21-63.
- O78 Kofler WW. Toxicopy mechanism, complex evolutionary coping and the need for new types of conditions for emittents. In: Air and Waste Management Association. *Health and Ecological Effects*, in: *Papers from the 9th World Clean Air Congress, Montreal, Health and Ecological effects*, AWMA. Pittsburgh, 1992: IU-21A-01.
- O79 Kofler W. Umweltängste, Toxikopie-Mechanismus, komplexes evolutionäres Coping-Modell und die Notwendigkeit neuartiger Auflagen für genehmigungspflichtige Anlagen. In: Aurand K, Hazard BP, Tretter F, Hrsg. *Umweltbelastungen und Ängste - Erkennen, Bewerten, Vermeiden*. Opladen: Westdeutscher Verlag, 1993: 225-267.
- O80 Kofler W, Puritscher M. SUNDS und die Kybernetische Evolutionäre Sozialmedizin. In: Wallner F, Schimmer J, Costazza M, Eds. *Grenzziehungen zum Konstruktiven Realismus, Beiträge zweier Kongresse*. Wien: WUV, 1993: 200-227.
- O81 Kofler WW. Belästigung, Gefährdung und Schädigung als gesundheitliche Antworten auf unterschiedliche Umweltbelastungen. *Aufrisse* 1993; 13,2: 40-53.
- O82 Kofler W, Puritscher M. Alienation as an instrument for a constructivistic interpretation of evolution and of Heisenberg's uncertainty relationship. In: van Dijkum C, de Zeeuw G, Eds. *Methodological explorations in constructive realism*, Amsterdam: Socrates Science Publisher, 1993.

- O83 Kofler W. Toxikopie: Die Gesundheitsrelevanz von Umweltinformationen. In: Johnke, Schmitt-Tegge, Eds. Akzeptanzprobleme bei Maßnahmen zur Abfallentsorgung. Berlin: Erich Schmidt Verlag, 1993: 47-84.
- O84 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler WW. Work noise annoyance and blood pressure: Combined effects with stressful working conditions. *Int Arch Occup Environ Health* 1993; 65: 23-28.
- O85 Kofler W. Anforderungen an ein erkenntnistheoretisches Modell für die anwendungsbezogene sozialmedizinische Forschung und ihre Umsetzung in die Kybernetische evolutionäre Sozialmedizin, In: Reinalter H, Ed. Vernetztes Denken - Gemeinsames Handeln - Interdisziplinarität in Theorie und Praxis, Interdisziplinäre Forschungen 1. Thaur/München/Wien: Kulturverlag, 1993: 125-168.
- O86 Kofler W. Toxicopy-mechanism, the theory of complex evolutionary coping and risk as an interactive process between environment and person. In: Sugahara TS et al, Eds. *Health Risk Perspectives and Research*. Kyoto: Health Research Foundation, 1993: 231-234.
- O87 Lercher Peter, Kofler Walter. Adaptive behavior to road traffic noise, blood pressure and cholesterol. In: Vallet M (Ed). *Noise as a public health problem. Proceedings of the 6th International Congress. Volume 2*. Nice, France: Institut National de Recherche sur les Transports et leur Sécurité, 5-9 Julliet 1993: 465-468.
- ((Kofler W. Ein methodisch einheitlicher Zugang zu Gesellschaft, Individuum und Organismus aus sozialmedizinischer Sicht. In: Runkel G, Ed. *Hochschulschriften Sozialwissenschaften*. Frankfurt, Hain Verlag bei Athenäum (1994, im Druck))).
- O88 Kofler W. Work environment and Health in the year 2000: Strategical considerations from the viewpoint of occupational and social medicine. In: *Work Environment Problems - Year 2000, EFTA - Labor Inspection Norway*, Oslo, 1994: 52-72.
- O89 Kofler W, Colligan M, Kesavan PC, Lercher P, Pfeiffer KP, Saito K, Wagner M, Werner W, Wongpanich M. Toxicopy - The health relevance of environmental information. *Proceedings of the 5th Regional IUAPPA Conference, Sao Paulo, 1994*.
- O90 Kofler W, Gray G. A computer based information-system for the population: The example of the Glass Plant in Treibach. In: *Proceedings of the 7th IUAPPA Regional Conference on Air Pollution and Waste Issues, November 2 – 4, 1994, Taipei, Volume I: 95-104*.
- O91 Kofler W, Wagner M, Kesavan PC, Lercher P, Pfeiffer KP, Saito K, Colligan M, Werner W, Wongphanich M: Toxicopy and the Model of Complex Coping. In: *Proceedings of the 7th IUAPPA Regional Conference on Air Pollution and Waste Issues, November 2 – 4, 1994, Taipei, Volume I: 37-46*.
- O92 Kofler W. Future strategy for IUAPPA. *ASEP Newsletter* 1994; 10(4): 11-12.
- O93 Weithaler K, Kofler W. The module system of the school of public health in Innsbruck and a new professional profile for general practitioners. In: Laaser U, Ed. *Scientific foundations for health policy in Europe*. Weinheim: Juventa,
- O94 Kofler W, Levett J. Health for All and the need for a European practitioner: How can we shift the professional profile of health personnel to changing needs? In: Laaser U, de Leeuw, E., Stock C., Eds. *Scientific foundations for a public health policy in Europe*. Weinheim: Juventa, 1995; 319-332.
- O95 Kofler W, Puritscher M. Konstruktiver Realismus in der Medizin. In: Wallner FG, Schimmer J, Eds. *Wissenschaft und Alltag: Symposiumsbeiträge zum konstruktiven Realismus*. Wien: Braumüller, 1995: 197-215.
- O96 Kofler W.: Toxikopie: Placebo im Umweltbereich - Wissenschaftstheoretische Konsequenzen aus erfahrungswissenschaftlichen Tatsachen. In: Stacher A, Ed. *Placebo und Placebophänomen. Schriftenreihe der Wiener Internationale Akademie für Ganzheitsmedizin, Band 15*. Wien: Facultas, 1995: 100-148.
- O97 Lercher P, Kofler W.: Komplexe Antworten auf Umweltbelastungen am Beispiel der Österreichischen Transitverkehrsstudie. *Bundesgesundheitsblatt* 1995; 38/3: 95-102.
- O98 Lercher P, Schmitzberger R, Kofler W. Perceived traffic air pollution, associated behavior and health in an Alpine area. *Sci Total Environ*. 1995; 169: 71-74.

- O99 Kofler W. Umweltbelastungen und das Auftreten von Toxikopie- und Streßreaktionen sowie sozialkommunikativem Coping. In: Veröffentlichungen der Universität Innsbruck, Band 210, "Umweltmedizin" - Schwerpunkt der Medizinischen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 1994, Innsbruck: Außeninstitut der Leopold-Franzens-Universität, 1996: 241-246.
- O100 Kofler W. Wissenschaftstheoretische und ethische Überlegungen zur Integration subjektiver und intersubjektiver ("objektiver") Größen in die Umweltmedizin. In: Veröffentlichungen der Universität Innsbruck, Band 210, "Umweltmedizin" - Schwerpunkt der Medizinischen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 1994, Innsbruck: Außeninstitut der Leopold-Franzens-Universität, 1996: 5-46.
- O101 Kofler W. Ein Denkgebäude für komplexe umwelt- und sozialmedizinische Fragestellungen und seine experimentelle Überprüfung. In: Veröffentlichungen der Universität Innsbruck, Band 210, "Umweltmedizin" - Schwerpunkt der Medizinischen Fakultät der Leopold-Franzens-Universität-Innsbruck 1994, Innsbruck: Außeninstitut der Leopold-Franzens-Universität, 1996: 209-239.
- O102 Kofler W. Health effects of environmental disasters and the need of a more complex model of man. In: Y. Steinberger, Ed. Preservation of our world in the wake of change, Vol. VI A/B. Jersualem: ISEEQS Pub., 1996: 275-282.
- O103 Kofler Walter, Brauchle Gernot, Hörtnagl Josef. To measure odour loads caused by a waste dip in a complex area. At the example of the waste dip Riederberg in Tirol, Austria. In: Y. Steinberger, Ed. Preservation of our world in the wake of change, Vol. VI A/B. Jersualem: ISEEQS Pub., 1996: 97-98.
- O104 Lercher P, Kofler WW. Behavioural and health responses associated with road traffic noise exposure along alpine through-traffic routes. *The Science of the Total Environment* 1996; 189/190: 85-89.
- O105 Hörtnagl J, Brauchle G, Eppacher P, Bachmann O, Holzinger U, Kofler W. Untersuchung über Wahrnehmung, Bewertung und Auswirkungen von Geruchsimmissionen in der Bevölkerung im Einflußgebiet einer Mülldeponie. *Forum Städte-Hygiene* 1996; 47: 263-273
- O106 Burtscher M, Tsvetkova AM, Tkatchouk EN, Brauchle G, Mitterbauer G, Gulyaeva N, Kofler W. Effects of interval hypoxic training on cardiorespiratory responses to exercise. *Hypoxia Medical Journal, Moscow*, **1997**; 3: 13-14.
- O107 Burtscher M, Pachinger R., Schobersberger, W., Mitterbauer G. Hotter B., Kofler W, Brauchle G, Tkatchouk EN, Tsvetkova AM, Gulyaeva N., Exercise tolerance after interval hypoxia in CHD patients., *Hypoxia Medical Journal, Moscow*, 1997
- O108 Kofler W, Puritscher M. A follow-up of constructs, constructions and realisation for a constructivist interpretation of evolution and the uncertainty relationship. In: van Dijkum C., de Zeeuw G., Glanville R. Methodological explorations in constructive realism. Southsea, Amsterdam: BKS+, ISBN 0-9525046-2-6, **1998**: 103-116.
- O109 G. Brauchle, W Kofler: To measure ambient odour effects on health caused by a waste dip in a complex terrain, Int. Union of Air Pollution and Environmental Protection Associations (ed.) *The interface between developing and developed Countries*,– NACA, Parklands, ISBN 0-620-23067-3, Vol 6, 17B3, 1998
- O110 W Kofler, M. Wagner, M. Paduch, H. Mannebeck: On combinatory effects of subjective stimulants and physical and chemical loads, Int. Union of Air Pollution and Environmental Protection Associations(ed.) *The interface between developing and developed Countries*,– NACA, Parklands, ISBN 0-620-23063-0, Vol 2, 7G2, 1998
- O111 W Kofler, W. Lindinger: Officials did not react upon physical effects caused by a toxicopy – government liability suit, Int. Union of Air Pollution and Environmental Protection Associations (ed.) *The interface between developing and developed Countries*,– NACA, Parklands, ISBN 0-620-23064-9, Vol 3, 8H1, 1998
- O112 Brauchle G., Hörtnagl J., Kofler W.: Zur Messung von Geruchsbelastungen im komplexen alpinen Raum mit Hilfe des Rastertagebuchverfahrens, in VDI Berichte 1373, Gerüche in der Umwelt, Innenraum und Außenluft, Verein Deutscher Ingenieure, 1998
- O113 Kofler W. Umweltmedizinisches Gutachten in Verwaltungsverfahren In: Janauer GA, Kerschner F, Oberleitner F. (Hrsg.). *Der Sachverständige in Umweltverfahren*. Wien: Manz, **1999**: 152-215.

- O114 Kofler W. Das österreichische Gesundheitswesen als dynamisches Wirkgefüge und seine Beeinflussbarkeit durch Public-Health-Ausbildungsangebote, in Polak G. (ed.): Das Handbuch Public Health, Springer, Wien NY, ISBN 3-211-83176-2, S. 237 – 247, 1999
- O115 Kofler W., P. Lercher, M. Wongphanich, M. Wagner, W. Werner, G. Brauchle: The principle of toxicopy and its integration into the administrative proceedings in Austria, Zbl. Hyg. Umweltmed. 202, 249-260, 1998/99
- O116 P. Lercher, U. Widmann, W. Kofler: Transportation noise and blood pressure: The impact of modifying factors, in: Cassereau D (ed.) Proc. of Internoise 2000, Vol 4, Nice, France, Société Française d'Acoustique: 2071 – 2075, **2000**
- O117 Lercher P., Brauchle G., W. Kofler, Widmann U, Meis M: The assessment of noise annoyance in schoolchildren and their mothers, in Cassereau D. (ed.) Proc. of Internoise 2000, Vol 4, Nice France, Société Française d'Acoustique: 2318 – 2322, August 29, 2000
- O 118 Lercher P., W. Kofler The association between birth weight and transport noise, Prof. of Internoise 2000, Vol 4, Nice France, Société Française d'Acoustique: August 29, 2000
- O119 Evans GW., Lercher P., Meis M, Ising H., Kofler W. Community noise exposure and stress in children, Journal Acoustical Society America, **2001**, 109, (3), 1023- 1027
- O120 Kofler W: Emotioneller Stress unter dem Aspekt des Modells der „Kybernetischen Evolutionären Sozialmedizin (KES)“ Stress als Ausdruck von Leitvorgängen von Personen in verschiedenen Lebensprozessen, in Hecht K. et al (ed.) Emotioneller Stress durch Überforderung und Unterforderung, Schibri-Verlag Berlin, 2001, 525 - 568
- O121 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 1: Unexplained phenomena, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul, F 0245a, (on CD-Rom)
- O 122 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 2: Epistemological limitations and offers for solution, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul, F 0245b, (on CD-Rom)
- O123 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 3: Prove of the proposed solution by an experimentum crucis, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul, F 0245c, (on CD-Rom)
- 0121 d Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: Ursächlich unspezifische Gesundheitsrisiken von Umweltkatastrophen: Teil 1: Ungeklärte Phänomene, Überarbeitete Fassung für Nobelpreisträger Y.T. Lee im Auswahlverfahren für den Hopes for the Future für a Sustainable World 2004 Award.
- O122 d Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: Ursächlich unspezifische Gesundheitsrisiken von Umweltkatastrophen: Teil 2 Wissenschaftliche Grenzen der konventionellen Sicht“ und empirische Erhärtung der „erweiterten Sicht“ Überarbeitete Fassung für Nobelpreisträger Y.T. Lee im Auswahlverfahren für den Hopes for the Future für a Sustainable World 2004 Award
- 0123 d Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: Ursächlich unspezifische Gesundheitsrisiken von Umweltkatastrophen, Teil 3: Überarbeitete Fassung für Nobelpreisträger Y.T. Lee im Auswahlverfahren für den Hopes for the Future für a Sustainable World 2004 Award
- 0121L Überarbeitungen für Y.T. Lee: Kofler W., P.Lercher, M. Puritscher: Causally unspecific health risks of environmental incidents- Part 1: Unexplained Phenomena
- 0122L Überarbeitungen für Y.T. Lee: Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: Causally unspecific health risks of environmental incidents- Part 2: Epistemological Limitations of the “conventional view” and empirical proof of the “extended view”
- O123 L Überarbeitungen für Y.T. Lee: Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: Causally unspecific health risks of environmental incidents- Part 3: A crucial experiment in support of the proposed solution

- 0124 Kofler W.: Theories of medicine and their implications on ethically responsible actions, in: Faculty of Medicine Chiang Mai: Highlights of the Intern. Conference on Medical Ethics, 1 – 8, **2002**
- 0125 Evans GW, Lercher P., Kofler W.: Crowding and children’s mental health: The role of housing characteristics, *Journal of Environmental Psychology, J. Environmental Psychology*, 22, 221-231, 2002
- 0126 Lercher P., Evans GW, Meis M, Kofler WW: Ambient neighbourhood noise and children’s mental health, *Occupational and Environmental Medicine* 2002, 59: 380 - 386
- 0127 Kofler W.: The “Extended view” of a human being and possible questions in the context of hypoxia training, *Hypoxia Medical Journal*, 3, 03, 8, **2003**
- 0128 Kofler W.: Deficits on the ability to organise may cause health consequences associated with environmental disasters, in Gökçekus H. (ed.) *Proc. Int. Conf. Environm. Problems of the Med. Region*, ISBN 975 8359-25-8, TRNC State Printing Office, Lefcosa, Vol2 513-519, 2003
- 0129 Kofler W.: A comprehensive Model of Humans as social beings and the health relevance of their interactions with and expectations on their environment, Part 1: The health relevance of environmental factors, Th Kuhn Honour Lecture 2004, 13th World Clean Air and Environment Congress, Publication for the participants, IUAPPA and IAS-H&E, **2004**
- 0130 Kofler W.: Progress in development of a comprehensive theory of a human person as a social being, in Kofler W., & E. Khalilov (eds.): *Science without Borders*, I, Baku – Innsbruck, 2004,10 -14
- 0131 Kofler W.: The Need on a „critical extended evolution related view“ of reality as a basis for an „extended view“ of health, , in Kofler W., & E. Khalilov (eds.): *Science without Borders*, I, Baku – Innsbruck, 2004, 27 – 53
- 0131 Kofler W.: Teaching of Experts on the Professions Relevant for Public Health Service (in Russian, Translation from German by A. K. Sudakov), *Knowledge, Understanding. Skill*, Moscow University of Humanities, Vol 3, 54 – 61, **2005**
- 0133 Kofler W.: The relevance of Sechenov for the development of the theory of an “Extended view” of a human person as a social being, *Russian Acad. Science et al (eds.) Sechenov Honour Lectures 2004*, Moscow, 3 – 68, 2005
- 0134 Kofler W.: An “Extended view” of a human person as a social being: The health relevance of environmental factors, *Herold Int Acad Science (RS)*, 2, 11-18, **2006**
- 0135 Kofler W.: Activities of the International Academy of Science H&E, in *Science without Borders 2*, (Kofler W., E. Khalilov, D. Schnaiter eds.), Innsbruck Baku 25 – 27, 2006
- 0136 Kofler W., D. Schnaiter: What is Pain? An attempt of an Explanation by an “extended view”, in *Science without Borders 2*, (Kofler W., E. Khalilov, D. Schnaiter eds.) Innsbruck., Baku, 28 -41, 2006
- 0137 Kofler W., E. Khalilov: Tideless variations of gravity before strong distant earthquakes, in *Science without Borders 2*, (Kofler W., E. Khalilov, D. Schnaiter eds.) Innsbruck Baku, 340 - 346, 2006
- 0138 Kofler W., E. Khalilov: New technology of seismic-stable construction, H. Gökçekus (ed.): *Proc.: Environment: Survival and Sustainability*, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, p 653, **2007**
- 0139 Kofler W.: Irretrievability of the sectoral disciplines and competitive approaches for “real theories” and their integration in a “comprehensive science”, H. Gökçekus (ed.): *Proc.: Environment: Survival and Sustainability*, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 770, 2007
- 0140 Kofler W.: Science and scientific terms should be as simple as possible but not more (Einstein), H. Gökçekus (ed.): *Proc.: Environment: Survival and Sustainability*, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 771, 2007
- 0141 Kofler W., F. Halberg: The origin and the relevance of rhythms”, H. Gökçekus (ed.): *Proc.: Environment: Survival and Sustainability*, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 772, 2007

- 0142 Kofler W.: Sustainability and some arguments for an additional approach for science for survival, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 773, 2007
- 0143 Kofler W.: A “General extended view” of our world as basis for “special extended views” for sectoral aspects and disciplines and an “applied extended view” for sustainability, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 774, 2007
- 0144 Weinberger R., W. Kofler: Is the basic approach of the „Extended view“ concerning the cosmological evolution compatible with the standard models of cosmology?, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 775, 2007
- 0145 Hecht K., Kofler W.:_ Can we use an “extended view” to understand the relevance of sleep and other rhythmic for complex living beings?, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 777, 2007
- 0146 Hörmann H., W. Kofler: Is there a need to distinct between health, illness and (a necessity of) recreation? H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 779, 2007
- 0147 Lobato R., W. Kofler: NGO, honorary posts amnd the relevance of the question “why” for science, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 780, 2007
- 0148 Kesavan P.C., W. Kofler, M.S. Swaminathan: Integrating disaster preparedness and sustainable development to save the humanity and planet earth at crossroads, H. Gökçekus (ed.): Proc.: Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, ISBN 978-975-8359-41-7, 785, 2007
- 0149 Kofler W.: Sustainability and some arguments for an additional approach for science for survival, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 12 -13,
- 0150 Kofler W.: A “General extended view” of our world as basis for “special extended views” for sectoral aspects and disciplines and an “applied extended view” for sustainability, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 14 -15
- 0151 Kofler W.: Science and scientific terms should be as simple as possible but not more (Einstein), Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 17 -18
- 0152 Kofler W.: Is the basic approach of the „Extended view“ concerning the cosmological evolution compatible with the standard models of cosmology?, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 19 -21
- 0153 Kofler W.: From single cellular to multi cellular: Evidence for the progress of the “extended view” for different stages of single cellular in their evolution to simple multi cellular, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 22 -24
- 0154 Kofler W.: Progress from the ability to organise to the ability for criticality, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 24 -29
- 0155 Kofler W.: Are there possibilities to link social theories with the extended view”, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 30 – 31
- 0156 Kofler W.: From purpose orientation to sense orientation: A linkage between the contributions of M. Tonko and the con tribnutions of O. Glazachev, J. Frey, K. Hecht, M. Wagner und D. Schnaiter, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 32 – 35
- 0157 Kofler W.: The origin and the relevance of rhythms, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 38 – 39
- 0158 Kofler W.:_ Can we use an “extended view” to understand the relevance of sleep and other rhythmic for complex living beings? Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 40 – 41

- 0159 Kofler W.: Inhibition – a general principal for evolutionary progress? Inhibition and time windows as general evolutionary principles Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 42 – 43
- 0160 Kofler W.: The relevance of valuation for the understanding of health related interactions between environment and person, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 44- 45
- 0161 Kofler W.: The extended view and its application on CHD, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 46 – 47
- 0162 Kofler W.: Is there a need to distinct between health, illness and (a necessity for) recreation) Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 48
- 0163 Kofler W.: Can the Functional System Theory be understood as precursor and root for the Extended view Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 49-50
- 0164 Kofler W.: Ecological culture, education and social development Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 53 – 54
- 0165 Kofler W.: NGOs, honorary posts and the relevance of the question “why” for science, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 57 -58
- 0166 Kofler W.: Irretrievability of the sectoral disciplines and competitive approaches for “real theories” and their integration in a “comprehensive applied science, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007,59 – 60
- 0167 Kofler W.: Classical approaches and creative extensions – disaster research, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 61 – 62
- 0168 Kofler W.: Short introduction to the understanding and the use of philosophy asy a tool within the extended view, Kofler W., D. Schnaiter (eds.): Workbook, “Extended view and sustainability”, MUI, Innsbruck, 2007, 79 - 84
- 0169 Kofler W., M. Neuberger, M.G. Schimek: Air Pollution and Cardiovascular Hospital Admissions in Austrian Towns, Proc. 14th World Congress on Clean Air and Environment, Brisbane, CD-rom, 2007
- 0170 Kofler W.: I.M. Sechenov (1829 – 1905) and the Scientific Self-understanding for Medical Sciences, J. Hist. Neurosciences, 16, 30-41, 2007
- 0171 Kofler W., D. Schnaiter, R. Weinberger: Non-local Realism and Evolution up to human health, Natural “Natural Cataclysms and global problems of the modern civilization, Proceedings (IAS-H&E) ICSD 978-9952-81-15-2-0, Baku-Innsbruck 2007, 23 – 25 Baku

B) ÜBERSICHTSBEITRÄGE

- Ü1 Kofler W. Das Erste Europäische Naturschutzsymposion und die Stellung der Jugend zur Umwelt. Schriftenreihe Österr. Inst. Naturschutz und Landschaftspflege 1973; 3: 11.
- Ü2 Kofler W. Die Naturschutzgesetzgebung in Europa und die darin verankerten Umweltschutzforderungen (Schwerpunkt: Tirols Nachbarländer und -staaten). Ber nat med Ver Innsbruck 1973; 60: 213.
- Ü3 Kofler W. Die Aufgabe einer zeitgemäßen Öffentlichkeitsarbeit im Natur- und Umweltschutz. Natur und Land 1974, 60: 4/5.
- Ü4 Kofler W. Humanökologische Grundlagen der Raumordnung, Schriftenreihe Ver. Wass.-Boden-Lufthyg. 1975; 45: 83-95.
- Ü5 Cernusca A, Kofler W, Schinner F. Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes. Taschenbuchreihe Natur und Land Bd 1, 19-37, 1976.
- Ü6 Cernusca A, Kofler W, Wolking F. Ökologische Naturgesetze - Voraussetzung und Rahmen für Raumplanung und Umweltschutz. Natur und Land Bd 2, 13-44, 1978.
- Ü7 Cernusca A, Kofler W, Schinner F. Raumplanung und Umweltschutz aus Sicht der Ökologie. Natur und Land, Bd 3, 13-37, 1978.
- Ü8 Kofler W. Sozialmedizinische Aspekte der Luftverunreinigungen, Österr. Ärztezeitung 1979; 34: 1299-1304.
- Ü9 Kofler W. Medizinische Raumordnung. Mitteilungen der österreichischen Sanitätsverwaltung, 79, 213 - 217, 1980.
- Ü10 Kofler W. Die Belastung mit Geruchsstoffen als sozialmedizinisches Problem. In: Muhar, Schindl, Eds. Lunge - Umwelt - Arbeitsmedizin. Linz, 1981: 25-37.
- Ü11 Kofler W. Das Medizinische Potential der Präventiven Medizin. Sozialmedizinische Werkstattberichte, Heft 2. Innsbruck: Abteilung Sozialmedizin, 1986.
- Ü12 Kofler W. Das medizinischen Potential der Präventivmedizin. In: Theurl E, Dezszy J, Andreae C-A, Hrsg. Gesundheitsökonomik Hochschulkurs 1985. Informationsbuch kleine Reihe Nr. 11. Lochau bei Bregenz: Landesbildungszentrum Schloß Hofen, 1986: 4-50.
- Ü13 Kofler W, Hörtnagl J, Gross M, Lercher P. Luftgüte und atmosphärische Einflüsse - Geruchsbelastung bei Anrainern eines Industriebetriebes. Österreichische Hochschulzeitung 1987, 39(12): 13.
- Ü14 Kofler W.: Perceptible and Imperceptible Environmental Factors. In: Kofler W, Wongphanich M, Eds. Toxicopy. Bangkok, Occupational Health Department, Mahidol University, 1988: 57-61.
- Ü15 Kofler W, Pelzmann L. Psychogene Massenerkrankungen am Arbeitsplatz. In: Höfling S, Butollo W, Hrsg. Psychologie für Menschenwürde und Lebensqualität - Aktuelle Herausforderung und Chancen für die Zukunft, Band 2. München: Deutscher Psychologen Verlag, 1989: 240-242.
- Ü16 Kofler W, Ledochowski M. Zukunftsaufgaben der Ärzteschaft und der Beitrag der Krankenhäuser. In: Theurl E, Hrsg. Überleben die Krankenhäuser? Thaur: Kulturverlag, 1991: 33-46.
- Ü17 Kofler W. Die individuelle Beratung in Immissionsfragen - Eine diffizile ärztliche Tätigkeit: Chronische Bronchitis, Pseudokrapp, und Lungen-Ca im Spannungsfeld umwelttoxikologischer und bewertungsassoziierter Komponenten. In: Amt der Kärntner Landesregierung, Hrsg. Hausbrand, Mensch, Arzt - Eine Informationsbroschüre für Praktische Ärzte. Klagenfurt: Landesumweltsekretariat, 1991: 27-65.
- Ü18 Kofler W. I complessi effetti del traffico su salute, benessere e malattia, Assessorat für Sozial- und Gesundheitswesen, Assessorat für Umweltschutz, Hrsg. Belastungen der Atmosphäre durch den Verkehr, Auswirkungen auf die Gesundheit, 1993: 131-142.

- Ü18a (Kofler W. Komplexe Auswirkungen des Verkehrs auf Gesundheit, Wohlbefinden und Erkrankungen. In: Autonome Provinz Bozen, Assessorat für Sozial- und Gesundheitswesen, Assessorat für Umweltschutz, Hrsg. Belastungen der Atmosphäre durch den Verkehr, Auswirkungen auf die Gesundheit, 1993: 135-146.) - Deutsche Fassung
- Ü19 Kofler W. Toxikopie - Zur Gesundheitsrelevanz von Umweltinformationen In: UTEC, Eds. Handbuch der Umwelttechnik 1994. Wien, 1993: 205-212.
- Ü20 Kofler W.: Der Stellenwert von Naturschutzaspekten im medizinischen SV-Gutachten in raumrelevanten Verfahren, Amt der Tiroler Landesregierung, 2002

II. BÜCHER

- B1 Kofler W. Natur- und Umweltschutz in Tirol, Taschenbuchreihe Natur und Land, 1, Golf-Verlag, 1976.
- B2 Kofler W, Triebel R. Natur- und Umweltschutz in Burgenland, Taschenbuchreihe Natur und Land, 2, Golf-Verlag, 1978.
- B3 Kofler W, Stüber E. Natur- und Umweltschutz in Salzburg, Taschenbuchreihe Natur und Land, 3, Golf-Verlag, 1979.
- B4 Geretsegger C, Kofler W, Hrsg. Vor dem Infarkt? - Zur Situation der Sozial-, Arbeits- und Umweltmedizin in Österreich. Wien: Edition ÖH, 1982.
- B5 Kofler W, Hrsg. Natur- und Umweltschutz in Vorarlberg. Taschenbuchreihe Natur und Land, 4. Salzburg: Österreichischer Naturschutzbund, 1983.
- B6 Kofler W, Wongphanich M. Toxicopy. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988, ISBN 974-586-281-9.
- B6a Kofler W, Wongphanich M. Toxicopy. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988, ISBN 974-586-281-9.) - Auflage in Thai.
- B6b Kofler W, Wongphanich M. Toxicopy. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988, ISBN 974-586-281-9.) - Auflage in Deutsch.
- B6c Kofler W, Wongphanich M. Toxicopy. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988, ISBN 974-586-281-9.) - Auflage in Englisch
- B 7 Lercher P- Kofler W: Transitstudie – Sozialmedizinischer Teil, Auswirkungen des Straßenverkehrs auf die Gesundheit, Bericht an den Tiroler Landtag, Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck 1992
- B 8 Kofler W., E. Khalilov: Science without Borders – Transactions of the International Academy of Science H&E, Vol 1 (2003/2004), IAS – H&E, Baku – Innsbruck 2004, 462 p
- B 9 Kofler W., E. Khalilov, D. Schnaiter: Science without Borders – Transactions of the International Academy of Science H&E, Vol 2 (2005/2006), IAS – H&E, Innsbruck 2004, ISBN – 978-9952-25-049-7, 524p
- B10 Kofler W., D. Schnaiter: Extended view and sustainability, Workbook for Participants for Int. Conference Nicosia, Northern Cyprus, IAS-H&E, MUI, Innsbruck 2007, 104 p
- B11 Kofler W., Ishfaq Ahmad, Makhmud Kherimov, E. Khalilov (eds.): Proceedings Natural Cataclysms and global problems of the modern civilisation, International Symposium, Baku 24 – 27. 9. 2007, 760p
- B12 Kofler W.: International Academy of Science – Azerbaijan Section: 5 years, Baku, 2007, 134 p

III. MULTIMEDIALE PUBLIKATIONEN

- M1 Kofler W et al. Ausstellung: Die gesundheits- und umweltrelevanten Auswirkungen von Trassenalternativen für die Schnellstraße Ulm-Mailand im Raum Fernpaß - Mieminger Plateau - Gurgltal, Amt der Tiroler Landesregierung, 1982.
- M2 Kofler W et al. Die School of Public Health in Innsbruck - Ein EDV- unterstützter Zugang zu den Zielen, Konzepten und Methoden der School of Public Health als experimenteller Unterrichtseinrichtung. Innsbruck: Abteilung Sozialmedizin, 1990.
- M3 Kofler W, Schönegger G, Schönegger J. Das Gläserne Werk Treibach-Althofen: Eine Software zur Information über den Einfluß der Treibacher Chemischen Werke auf die Lebensqualität im Raum Treibach-Althofen. Innsbruck: Institut für Sozialmedizin, Erste Version 1991, (zweite, überarbeitete Version 1992, dritte ergänzte Version 1993).
- M4 Kofler W, Schönegger G, Haid Th. Der Gläserne Lebensraum Brixlegg: Eine Software zur Information über die Lebensqualität im Raum Brixlegg in Tirol. Innsbruck: Institut für Sozialmedizin, Erste Version, (jährliche Adjustierungen durch die Behörde und das Werk 1994.
- M5 Brauchle G., W. Kofler: Das Gläserne Werk Arnoldstein – Interaktives Bürgerinformationssystem Innsbruck: Institut für Sozialmedizin, Innsbruck, Erste Version 1999

IV. VORTRÄGE (INCL. ABSTRACTS) SEIT 1983

A) WISSENSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

- V1 Jenwein I., Kofler W., Schinner M.: Street Run-Off and its Possible Influence to Groundwater Shown Along "Brenner-Autobahn", Zbl. Bact Hyg., I. Abt. Orif. B. 177, 569, 1983
- V2 Schinner M., Henewein I, Kofler W.: Accumulation of the Trace Metals Lead, Cadmium, Copper and Zinc in the Vegetation in the Area of a Mountain Street, Zbl. Bact Hyg., I. Abt. Orif. B. 177, 575, 1983
- V3 Kofler W. Der Beitrag von Hygiene und Sozialmedizin für die Planung von Hochleistungsstraßen - dargestellt an der Studie Fernpaß - Mieminger Plateau - Gurgltal. Hamburg: Medizinische Fakultät, 16.05.1983.
- V4 Kofler W. Strategy HFA 2000 - Socio-economic factors, political concepts. Innsbruck: Forust Biannual Symposium, University of New Orleans - University of Innsbruck, 06.07.1983.
- V5 Baumgartner E, Kofler W. On prerequisites for preventive intervention in the occupational context to avert health damages and impairments. Singapore: Third Conference on Epidemiology in Occupational Health, 28.-30.09.1983.
- V6 Kofler W, Lercher P. Prävalenz der chronischen Bronchitis bei Probanden der Gesundenuntersuchung in Abhängigkeit von Luftverschmutzung, sozialen und demographischen Variablen. Bonn: 39. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, 03.-06.10.1983.
- V7 Kofler W, Lercher P. Evaluation of perceptible and imperceptible environmental factors. Singapore: International Epidemiological Association. Regional Meeting of the IEA, 03.-06.10.1983.
- V8 Kofler W, Lercher P. Methodische Probleme bei der epidemiologischen Beurteilung von Gesundheitsstörungen durch Indoor-Immissionen. Linz: Österreichische Gesellschaft für Lungenkrankheiten und Tuberkulose. Workshop "Lunge, Umwelt- und Arbeitsmedizin", 25.02.1984.

- V9 Kofler W. Sozialmedizinische Aspekte des Tourismus. Neustift bei Brixen: IX. Neustifter Tourismus-Symposium zu Grundsatzfragen des Fremdenverkehrs, Schwerpunkt "Tourismus und Medizin", 04.05.1984.
- V10 Kofler W, Felbermayer A. Überraschende SO₂-Immissionskonzentrationen im Einflußbereich eines magnesiterzeugenden Industriebetriebes. Feldkirch: Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, 23.05.1984.
- V11 Eigenmann J, Kofler W. Erste Mitteilung über den Versuch einer Lärmbelastungs-Beurteilung im ländliche-alpinen Gebiet im Rahmen von projektierten Hochleistungsstraßen. Feldkirch: Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, 23.05.1984.
- V12 Kofler W. Die Erzeugung künstlichen Schnees durch Schneekanonen als potentielles umwelt- und lebensmittelhygienisches Gesundheitsrisiko. Feldkirch: Jahrestagung der Österr. Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie, 23.05.1984.
- V13 Kofler W, Lercher P. Preliminary results of the "Schönberg-Study" to health effects of traffic noise in a rural community. Vancouver: IEA International Epidemiological Association. Xth Scientific Sessions, Abstract No. 313, 19.-25.08.1984.
- V14 Kofler W. Zur Frage der Zumutbarkeit von industriellen Geruchsbelästigungen aus der Sicht des medizinischen Sachverständigen. Aachen: WGU Wissenschaftliche Gesellschaft für Umweltschutz e.V. - ISU Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, 03.06.1985.
- V15 Kofler W. Zur derzeitigen Situation der großflächigen Umweltverunreinigung in Kärnten. Klagenfurt: Zweites Biometrisches Kolloquium "Biometrische Methoden in der Ökologie", Institut für Mathematik der Universität Klagenfurt, 21.06.1985.
- V16 Draut R, Kofler W. Unternehmensorganisation und Gesundheitszustand - dargestellt am Beispiel einer Produktivgenossenschaft. Bregenz: 5. Hochschulkurs aus Gesundheitsökonomik, Schloß Hofen bei Bregenz, 23.09.1985.
- V17 Kofler W. Zur Abgrenzung der Belästigung aus österreichischer Sicht. Baden-Baden: VDI- Kolloquium Geruchsstoffe, 2.-4.10.1985.
- V18 Kofler W.: Perceptible and Imperceptible Environmental Factors. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, 02.-05.02.1987.
- V19 Kofler W, Lercher P. St. Georgen - A Case Study. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, 02.-05.02.1987.
- V20 Kofler W, Wongphanich M. Austrian-Thai Toxicopy Project: Aims of the project and report of working situation. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, 02.-05.02.1987.
- V21 Kofler W. Toxicopy and other mechanisms supporting threat management. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, 02.-05.02.1987.
- V22 Raich T, Kofler W, Suchanek-Fröhlich H: A new form of post-graduate curriculum for physicians in developing countries. Geneva: Swiss Society of Tropical Medicine and Parasitology. Interdisciplinary Conference on Primary Health Care in the Tropics, Tropical Diseases and Zoonoses. Joint Meeting with the Austrian Society of Tropical Medicine and Parasitology, the Belgian Society of Tropical Medicine, the Dutch Society of Tropical Medicine, the German Society of Parasitology and the German Society of Tropical Medicine, 13.-15.04.1987.
- V23 Kofler W. Toxicopy - A basic mechanism to cope with environmental threats. Düsseldorf: 1st European Meeting of Environmental Hygiene, 21./22.05.1987.
- V24 Lercher P, Kofler W. Odour caused mass illness around a plant producing quartz and feldspar by flotation. Düsseldorf: 1st European Meeting of Environmental Hygiene, 21./22.05.1987.

- V25 Kofler W. Information - Basis for lifestyle related illnesses, health and recreation. Noordwijk aan Zee: CIOMS Council for International Organizations of Medical Sciences. XXIst CIOMS Conference "Health Policy, Ethics and Human Values - European and North American Perspectives". Group 4: Lifestyle and Health Hazards, 02.-05.06.1987.
- V26 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler K. Possible combined health effects in white collar workers caused by complex exposures. Berlin: Indoor Air '87, The 4th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, 17.-21.08.1987.
- V27 Kofler W, Wongphanich M. Toxicopy - a general adaptation mechanism as a new model for threat management. Pattaya/Thailand: National Epidemiology Board/Ministry of Public Health Thailand. Regional Scientific Meeting of the International Epidemiological Association, 24.-30.01.1988.
- V28 Kofler W. Umwelt und Verkehr aus der Sicht des Umweltkonzeptes der Universität Innsbruck. Innsbruck: Universität Innsbruck - Forum Österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz. 2. Umwelttag der Universität Innsbruck "Umwelt und Verkehr", 27.05.1988.
- V29 Kofler W. Österreichisch-Thaiändisches Toxikopie-Forschungsprojekt. Baden bei Wien: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 21. Jahrestagung "100 Jahre Kongreß für Hygiene und Demographie in Wien". Session "Umwelthygiene und Arbeitsmedizin", 31.05.1988.
- V30 Kofler W, Colligan M, Sautter St, Hammer-Kozina I, Geng-Guan-Yi. The concept of Toxicopy. Bangkok: Ministry of Public Health Thailand/Department of Medical Services, Mahidol University/Institute of Occupational Health. 2nd Workshop on Toxicopy, 15.-17.08.1988.
- V31 Kofler W.: Observation of natural and cultural perceptible elements. Bangkok: Ministry of Public Health Thailand/Department of Medical Services, Mahidol University/Institute of Occupational Health. 2nd Workshop on Toxicopy, 15.-17.08.1988.
- V32 Kofler W. Mass Psychogenic Illness - Transactional Coping - Toxicopy: A comparison. Cincinnati/Ohio: Seminar in the National Institute of Occupational Safety and Health, February 1989.
- V33 Kofler W. Toxikopie. Linz: Österreichische Gesellschaft für Lungenerkrankungen und Tuberkulose. 10. Workshop "Lunge, Umwelt- und Arbeitsmedizin", 03./04.03.1989.
- V34 Kofler W. Toxicopy. Beijing/China: International Epidemiological Association. International Scientific Conference on Epidemiology, 24.-26.04.1989.
- V35 Kofler W, Lercher P. New Aspects of Toxicopy. Düsseldorf: Medizinisches Institut für Umwelthygiene an der Universität Düsseldorf. Second European Meeting of Environmental Hygiene, 31.05.-01.06.1989.
- V36 Kofler W, Weithaler K. Challenges for the "New" Public Health (Policy, Education and Research). Budapest: Association of Schools of Public Health in the European Region. 11th General Assembly, 28.08.-01.09.1989.
- V37 Kofler W. Psychogene Massenerkrankungen am Arbeitsplatz und der Bedarf an einem komplexen evolutionären Beantwortungsmodell mit mehreren "generellen Antwortmechanismen". München: Berufsverband Deutscher Psychologen E.V. 15. Kongreß für Angewandte Psychologie "Psychologie für Menschenwürde und Lebensqualität - Aktuelle Herausforderung und Chancen für die Zukunft", 05.10.1989.
- V38 Kofler W, Pelzmann L. Psychogene Massenerkrankungen am Arbeitsplatz. München: Berufsverband Deutscher Psychologen E.V. 15. Kongreß für Angewandte Psychologie "Psychologie für Menschenwürde und Lebensqualität - Aktuelle Herausforderung und Chancen für die Zukunft", 06.10.1989.
- V39 Kofler W. Gesundheitsorientierte Erholung. Wien: Deutsche Gesellschaft für Medizinische Soziologie - Ludwig-Boltzmann-Institut für Medizinsoziologie - Sektion Medizinsoziologie der Österreichischen Gesellschaft für Soziologie. Wissenschaftliche Tagung "Prävention und Gesundheitsförderung", Medizinsoziologische Perspektiven, 13.10.1989.
- V40 Kofler W. Toxikopie - ein zusätzlicher gesundheitsrelevanter Mechanismus und seine Bedeutung für den ärztlichen Gutachter. Wien: Gesellschaft der Gutachterärzte Österreichs, 20.10.1989.

- V41 Kofler W. The extention of the Model of Threat Management to the Complex Evolutionary Coping. Cincinnati/Ohio: Seminar in the National Institute of Occupational Safety and Health, 02.07.1990.
- V42 Kofler W. Toxicopy and the Complex Evolutionary Coping Model. Bangkok: Austrian-Thai Toxicopy Research Group. 3rd Toxicopy Workshop, Toxicopy Medical Expert Seminar on Sudden Death and its Coping Mechanisms, Coronary Heart Diseases and Cultural Aspects, 02.-03.08.1990.
- V43 Kofler W. CHD and Sudden Death: The need for a holistic model to understand men-environment-health relationships. Bangkok: Austrian-Thai Toxicopy Research Group. 3rd Toxicopy Workshop, Toxicopy Medical Expert Seminar on Sudden Death and its Coping Mechanisms, Coronary Heart Diseases and Cultural Aspects, 02.-03.08.1990.
- V44 Kofler W.: Naive and critical multicausality of civilisation illnesses. Bangkok: Austrian-Thai Toxicopy Research Group. 3rd Toxicopy Workshop, Toxicopy Medical Expert Seminar on Sudden Death and its Coping Mechanisms, Coronary Heart Diseases and Cultural Aspects, 02.-03.08.1990.
- V45 Kofler W.: Some experiences between sulfur dioxide biological reactions and confounding factors of subjective components (preliminary results). Bangkok: Austrian-Thai Toxicopy Research Group. 3rd Toxicopy Workshop, Toxicopy Medical Expert Seminar on Sudden Death and its Coping Mechanisms, Coronary Heart Diseases and Cultural Aspects, 02.-03.08.1990.
- V46 Kofler W. Sudden Unexpected Nocturnal Death Syndrome - The attempt for an explanation by Cybernetic Evolutionary Social Medicine. Bangkok: Ministry of Public Health, Medical Department, 16.08.1990.
- V47 Kofler W. Das Innsbrucker Modell der SPH und seine bisherigen Erfahrungen. Bielefeld: Universität Bielefeld und Medizinische Hochschule Hannover. 26. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention "Gesundheitsberichterstattung und Public Health", 14.09.1990.
- V48 Kofler W. Umweltängste und Toxikopiemechanismus. Sommershausen: Deutsche Gesellschaft für Humanökologie, Seminar Umweltängste, 02.05.1991.
- V49 Lercher P, Seidl-Brodmann A, Brussee P, Kofler W. Atemwegserkrankungen, Allergien und kardiovaskuläre Risikofaktoren bei Schulkindern in einer alpinen Region. Basel: International Epidemiological Association, Europäische Regionaltagung der Internationalen Gesellschaft für Epidemiologie, Abstract Nr 166, 29.-31.08.1991.
- V50 Weber K, Kofler W. Rechtliche Möglichkeiten zur Bekämpfung von Geruchsbelastungen aus österreichischer Sicht. Maastricht: Society for Clean Air in The Netherlands - Kommission Reinhaltung der Luft in VDI und DIN - Nederlandse Proces Technologen - DECHEMA eV. Internationales Symposium "Biologische Verfahren zur Luftreinhaltung und Geruchsminderungsstrategien", 28.-29.10.1991.
- V51 Kofler W, Puritscher M. SUNDS und die Kybernetische Evolutionäre Sozialmedizin. Wien: Institut für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsforschung. Kongreß "Aspekte des Konstruktivismus", 29.-31.10.1991.
- V52 Kofler W. Toxikopie. München: Tagung Umweltbelastungen und Gesundheitsängste, Deutsche Gesellschaft für Humanökologie - Schweißfurth-Stiftung, 18.-20.11.1991.
- V53 Kofler W.: Environmental aspects in the economical and political evolution. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, 28.-29.11.1991.
- V54 Kofler W.: Deducing SUNDS (Sudden Unexpected Nocturnal Death Syndrome) by Cybernetic Evolutionary Social Medicine. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, 28.-29.11.1991.
- V55 Kofler W.: Requirements of a theory for medicine and the theory of cybernetic evolutionary social medicine. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, 28.-29.11.1991.
- V56 Kofler W. Toxikopie-bedingte Gesundheitsbeeinträchtigungen durch Immission und ihre Abgrenzung von toxikologisch bedingten Schäden. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Toxikologie - Gesellschaft

- Österreichischer Chemiker - Österreichische Gesellschaft für analytische Chemie (ASAC) in der GÖCH - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Klinik für Arbeitsmedizin, Universität Wien. 5. Seminar für Toxikologie, 28.02.1992.
- V57 Kofler W. Das ärztliche Gutachten im umweltschutzbezogenen Genehmigungsverfahren. Wien: ÖGUT Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik. Sitzung der ÖGUT- Projektgruppe 3 - Chemie, Rahmenthema "Chemikalien und Gesundheit", 07.04.1992.
- V58 Kofler W. Toxicopy mechanism, the theory of complex evolutionary coping and understanding of risk as an interactive process between environment and person. Fukui, Japan: Department of Radiology, Fukui Medical School. Fukui Workshop '92 on Health Risks: Perspectives and Research, 17.-19.07.1992.
- V59 Kofler W.: Toxicopy mechanism, the threat management and the cybernetic evolutionary social medicine. Kyoto: JCSD Japanese Council for Scientific Development - ICSD - IAS. 2nd General Assembly of JCSD, 20.07.1992.
- V60 Kofler W.: Medicine and Constructive Realism. Koh Samed/Thailand: Workshop on Applied Philosophy, International Council of Scientific Development/International Academy of Science, 11.08.1992.
- V61 Kofler W.: Toxicopy mechanism, complex evolutionary coping and the need for new types of conditions for emittents. Montreal: IUAPPA International Union of Air Pollution Prevention Associations. 9th World Conference on Clean Air, 04.09.1992.
- V62 Kofler W.: Health promotion by information - the Glass Plant, a computer based information system. Sudbury, Ontario: 5th International Conference on Nickel Biochemistry, Toxicology and Ecological Issues, 07.-11.09.1992.
- V63 Kofler W, Puritscher M. Konstruktiver Realismus in der Medizin. Wien: Institut für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsforschung - Verein der Freunde des Hauses Wittgenstein. Kongreß "Wissenschaft und Alltag - Beiträge des Konstruktiven Realismus", 10.-12.11.1992.
- V64 Kofler W. Short introduction into cybernetic evolutionary social medicine. New Delhi, Jawaharlal Nehru University: 5th Toxicopy Workshop: "Transcultural Cooperation in Toxicopy and Cybernetic Evolutionary Social Medicine", 01.02.1993.
- V65 Kofler W. Toxicopy mechanism, threat management, complex evolutionary coping. New Delhi, Jawaharlal Nehru University: Seminar "Transcultural Cooperation in Toxicopy and Cybernetic Evolutionary Social Medicine", 01.02.1993.
- V66 Kofler W.: Alienation as an instrument for a constructive interpretation of evolution and of Heisenberg's uncertainty relationship. Amsterdam: Dept. of Methodology & Gamma-Informatics - University Utrecht. Conference "Methodological Explorations in Constructive Realism", 29.06.1993.
- V67 Kofler W. Umweltinformation und ihr Einfluß auf die Wirkung vorhandener oder nicht vorhandener Umweltschadstoffe. Wien: Öffentliche Sitzung "Umweltgifte, macht schon die Angst davor krank?", 13th Int. Symposium on Chlorinated Dioxins and Related Compounds, Gesellschaft Österreichischer Chemiker, Umweltbundesamt, 23.10.1993.
- V68 Weithaler K, Kofler W. The module system of Innsbruck school of public health, Bielefeld: 15th General Assembly of ASPHER, New Tasks for Public Health in Europe: New Structures, 01.12.1993.
- V69 Kofler W, Levett H. Health for All and the need for a European practitioner: How can we shift the job design? Bielefeld: 15th General Assembly of ASPHER, New Tasks for Public Health in Europe: New Structures, 01.12.1993.
- V70 Kofler W. Toxicopy - The health relevance of environmental information. Boston: Harvard School of Medicine, Harvard Center for Risk Analysis. Risk and Decision Sciences Seminar Series, 22.02.1994.
- V71 Kofler W: The Glass Plant - Health promotion by information. Boston: Harvard School of Medicine, Harvard Center for Risk Analysis. Risk and Decision Sciences Seminar Series, 22.02.1994.
- V72 Kofler W.: Toxicopy and the model of complex coping. Sao Paulo: ABEPOLAR. 5th Regional Conference of IUAPPA, 01.03.1994.

- V73 Kofler W.: A computer based information system for the population: The example of the Glass Plant in Treibach. Sao Paulo: ABEPPOLAR. 5th Regional Conference of IUAPPA, 28.02.-04.03.1994.
- V74 **Lercher P., Schmitzberger, Kofler Avignon, 6.-10.6. 1994**
- V75 Kofler W, Lercher P. Komplexe Antworten auf Umweltbelastungen am Beispiel der österreichischen Transitverkehrsstudie. Berlin: Umweltbundesamt/Institut für Wasser-, Boden- und Lufthygiene. 3. Dahlemer Fachgespräch zur Umwelthygiene, 01.09.1994.
- V76 Kofler W. Die Bewältigung intensiv bewerteter Situationen. Tula: International Academy of Science, Russian Section. Russisch-Deutsche Konferenz "Probleme der Rehabilitierung", 09.09.1994.
- V77 Kofler W. Das Gläserne Werk - Ein Versuch einer problemorientierten angemessenen Umweltinformation für Betroffene. Dresden: Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie. 39. Jahrestagung, 20.09.1994.
- V78 Kofler W. Toxicopy - The health relevance of environmental information. Krakow: ASPHER. 16th General Assembly "Information Policy in Public Health", 23.-26.10.1994.
- V79 Kofler W, Gray G. A computer based information system for the population: The example of the Glass Plant in Treibach. Taipei: 7th IUAPPA Regional Conference for Pacific Rim on Air Pollution and Waste Issues, 02.11.1994.
- V80 Kofler W, Wagner M, Kesavan PC, Lercher P, Pfeiffer KP, Saito K, Colligan M, Werner W, Wongphanich M. Toxicopy and the model of complex coping. Taipei: 7th IUAPPA Regional Conference for Pacific Rim on Air Pollution and Waste Issues, 02.11.1994.
- V81 Kofler W, Wagner M, Kesavan PC, Lercher P. Pfeiffer KP. Saito K, Colligan M, Werner W. Wongphanich. Toxicopy, primary and secondary threat management and the model of complex coping. Bombay: BHABHA Atomic Research Centre, 8.11.1994.
- V82 Kofler W. Chronobiology - Deduced from a "real theory" according to A. Einstein: An attempt. Jekatherinburg: Urgent Problems of Ecological Chronobiology and Chronomedicine, 22.-24.11.1994.
- V83 Kofler W. Toxikopie - Placebo im Umweltbereich. Wien: Wiener Internationale Akademie für Ganzheitsmedizin. Placebo und Placebophänomen, 03.12.1994.
- V84 Kofler W. Komplexe Antworten auf Umweltinformation: Von der Toxikopie zum komplexen evolutionären Coping. Berlin: Institut für Wasser-, Boden- und Lufthygiene. Symposium anlässlich der Emeritierung von Prof. Mike Wagner, 14.12.1994.
- V85 Kofler W, Estlander A, Hart G, Langston J, Crossett T. A strategy of IUAPPA to influence the evolution of knowledge for sustainability. Espoo/Helsinki: IUAPPA. 10th World Clean Air Congress and Exhibition, 02.06.1995.
- V86 Kofler W. Ecological stress, toxicopy and social-communicative coping with regards to legal procedures. Moscow: Russian Academy of Medical Sciences, P.K. Anokhin Institute of Normal Physiology, et al. in collaboration with WHO (Regional Office for Europe). Society, Stress and Health in countries undergoing rapid transition, 29.06.1995.
- V87 Kofler W.: Future strategy for IUAPPA. Chung-Li, Taiwan: National Central University, Center for Environmental Studies. Meeting of the IUAPPA subcommittee „Future Strategies - Hopes of the Future“, 19.07.1995.
- V88 Kofler W. Ein Vorschlag für die Modifizierung der ärztlichen Aus- und Weiterbildung für Gesundheitssysteme mit sich rasch ändernden Anforderungen. Köln: Gesellschaft für medizinische Ausbildung. Struktur und Durchführung ärztlicher Weiterbildung, 02.12.1995.
- V89 Lercher P, Kofler W. Behavioral and health response associated with road traffic noise exposure along alpine through-traffic routes. Copenhagen: Middlesex University, University of Birmingham, University of Aalborg: 5th International Symposium on Highway and Urban Pollution, Copenhagen, 22.-24.05.1995

- V90 Kofler W.: Environmental disasters, stress and consequences for persons to be basically restricted. Montreux: American Institute of Stress. 8th International Montreux Congress on Stress, 19.02.1996.
- V 91 Brauchle G, Hörtnagl J, Eppacher P, Bachmann O, Holzinger U, Kofler W. Zur Beurteilung von Geruchsbelastungen von Mülldeponien im komplexen Gelände. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 21.05.1996. ,
- V92 Brauchle G, Hörtnagl J, Eppacher P, Bachmann O, Holzinger U, Kofler W. Zur Beurteilung von Geruchsbelastungen von Mülldeponien im komplexen Gelände am Beispiel der Deponie Riederberg in Tirol. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 21.05.1996. , (Abstract in Hyg. Med. 21., Suppl 2 Nr 71)
- V 93 Hörtnagl J, T. Haid, O Bachmann, U. Holzinger und W. Kofler: Einschätzung der Umweltsituation in Traibach Althofen durch die Bevölkerung vor und nach Sanierungsmaßnahmen eines industriellen Emittenten in den Jahren 1989 und 1995, Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 21.05.1996. (Abstract in Hyg. Med. 21., Suppl 2 Nr 72)
- V94 Hörtnagl J , T. Haid, M. Pircher, H. Haschke, E. Wagner und W. Kofler: Erfassung von Arbeitsplatzbelastungen, ihrer Auswirkungen sowie individueller Einstellunghenn und ressourcen bei Arbeitern in einem Industriebetrieb, Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 21.05.1996. (Abstract in Hyg. Med. 21., Suppl 2 Nr 74)
- V95 Kofler W. New Public Health und die Weiterentwicklung von Umwelthygiene und Präventivmedizin. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 22.05.1996. . (Abstract in Hyg. Med. 21., Suppl 2 Nr 85) = V 169
- V96 Kofler W, G. Schönegger, T. Haid, J.Hörtnagl und H. Kofler: Primärprävention und Gesundheitsförderung im Umweltschutz. „Der Gläserne Lebensraum Brixlegg“, Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, 22.05.1996. (Abstract in Hyg. Med. 21., Suppl 2 Nr 86).
- V97 Kofler W. J. Hörtnagl: How to Measure odour loads caused by a waste dip in a complex area. At the example of the waste dip Riederberg in Tirol, Austria. Jerusalem: Israel Society for Ecology & Environmental Quality Sciences, Hebrew University. IUAPPA Regional Conference, 07.1996
- V98 Kofler W. Health effects of environmental disasters and the need of a more complex model of man. In: Steinberger Y (ed.) Preservation of Our World in the Wake of Change, Vol VI A, Israel Society for Ecology & Environmental Quality Sciences, Hebrew University. Jerusalem, Israel, 275 – 282.,1996
- V99 Kofler W.: Die Person als soziales Wesen im Lichte der Kybernetischen Evolutionären Sozialmedizin und Luhmanns Sicht von der Gesellschaft, Sozialwissenschaftliche Gesellschaft, Universität Lüneburg, 12.-14.8.1996
- V100 Kofler W.: Hopes for the Future for a Sustainable World. Sao Paulo: IUAPPA/IAS, 27.11.1996
- V101 Kofler W.: Umweltmedizinisches Gutachten – insbesondere zur Gefährdung der Gesundheit, in Der Sachverständige in Umweltverfahren, Universität Linz, ÖWAV, 15. und 16.5.1997
- V102 Kofler W.: The Complex Evolution Based Coping Model, ASEA Uninet Workshop: 10 years Austrian Thai Toxicopy Project, Chulalongkorn Bangkok, 16. 7.1997
- V103 Kofler W.: Die Theorie der Kybernetisch Evolutionären Sozialmedizin – ein Interface zwischen Soziologie und Biologie? Vortrag, Universität Lüneburg, Institut für Soziologie, Lüneburg 17.1.1998.
- V104 Kofler W.: Partner- Supervisor-mentor-System –Workshop in Yogyakarta ASEA-UNINET, 1998.
- V105 Brauchle G, Kofler W. To measure ambient odour effects on health caused by a waste dip in a complex area. 11th World Clean Air and Environment Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998:

- V106 Kofler W, Lindinger W. Officials did not react upon physical effects caused by a toxicopy – Government liability suit. 11th World Clean Air and Environment Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998:
- V107 Kofler W, Wagner M, Paduch M, Mannebeck H. On combinatory effects of subjective stimulants and physical and chemical loads – an invitation for cooperation. International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA). 11th World Clean Air and Environment Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998: (invited speaker)
- V108 Kofler W: Hopes for the Future for a sustainable World award, an Initiative of International Academy of Science /ICSD and IUAPPA, International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA). 11th World Clean Air and Environment Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998 (invited speaker)
- V109 Kofler W: Hopes for the Future for a sustainable World award: Laudatio for Werner Zulauf Th. Kuhn Hope for the Future for a sustainable World 1998 and Minami Kazuimi, Y.T. Lee Hope for the Future for a sustainable World 1998, International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA). 11th World Clean Air and Environment Congress, Durban, South Africa, 13-18 September 1998 (invited speaker):
- V110 Kofler W. Lärmschutz: Das Toxikopie-Konzept und seine Einbindung in das Verwaltungsverfahren in Österreich, 1. Aachener Symposium Umwelt und Psyche, 21.11.1998.
- V111 Kofler W.: Lärmschutz: Sozialmedizinisch-umwelthygienische Aspekte. Wien: Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten, BMWA - Österreichische Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr: Symposium Lärmschutz, 9.-10.12.1998.
- V112 Kofler W.: The modules System of SPH Innsbruck in Context to WHO`s HFA and the need for a permanent shift of job design of health care workers, Growing Health for All in Future, The Government of Yogyakarta State and Tyrol – Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia, 23rd – 26th August, 1999.
- V113 Kofler W.: Invitation to epistemology, Growing Health for All in Future, The Government of Yogyakarta State and Tyrol – Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia, 23rd – 26th August, 1999.
- V114 Kofler W.: A short introduction into the epistemological basis of Cybernetic evolution based Social medicine, Growing Health for All in Future, The Government of Yogyakarta State and Tyrol – Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia, 23rd – 26th August, 1999.
- V115 Kofler W., Y.T. Lee: Hopes for a sustainable Region: Principles and analysis of the awarded projects, National Society Clean Air and Environmental Protection: Annual Conference/ IUAPPA 13th Regional Conference, Brighton , 25th – 27th October 1999 (invited speaker),
- V116 Kofler W.: Der Stellenwert von Naturschutzaspekten im medizinischen Sachverständigengutachten in raumrelevanten Verfahren, Seminar Interessensabwägung im Naturschutzrecht, - Das Gutachten im Entscheidungsprozess, Universität Innsbruck – Landesumweltanwaltschaft Tirol, Innsbruck, 2.12.1999
- V117 Kofler W.: Cybernetic Evolution based Social Medicine – an interfaces for a better understanding of a human person as a social entity with religions and arts? Workshop International Academy of Science/ICSD – Russian Section, Russian State Pedagogical University, St. Petersburg, 17th January 2000
- V118 Kofler W.: Cybernetic Evolution based Social Medicine – an interfaces between different biological sciences instrument for a better understanding of arts? Workshop International Academy of Science/ICSD – Russian Section, Institute for Social Physiology, Moskau, 18th January 2000
- V119 Kofler W., G. Brauchle: Geruchsbelästigungen und gesundheitliche Auswirkungen, Oberösterreichische Umweltakademie, Linz 25. 1. 2000

- V120 Kofler W: Istwertabweichung vom Sollwert – Stress als Ausdruck von Leitvorgängen von Personen, 2. Berliner Stress-Forschungstage, 14 – 16. 4. 2000, Charitee, Berlin
- V121 Kofler W.: Report of the Commission for Health and Ecology . International Academy of Science in Cooperation with the Russian Section, Zukunftsfähige Regionen in Europa: Umwelt, Gesundheit, Bildung im Kontext der Agenda 21, Land Mecklenburg Vorpommern - ICSD- IAS, Gostrow, 27.- 29.6. 2000
- V122 Kofler W.: Theories of Medicine and their implications on ethically responsible actions, Int. Conference on Medical ethics, Chiang Mai July 12 – 14, 2000
- V123 Lercher P., U. Widmann, W. Kofler_ Transportation noise and blood pressure: The importance of modifying factors, Internoise 2000, Nice, August 29, 2000
- V124 Lercher P., Brauchle G., W. Kofler, Widmann U, Meis M: The assessment of noise annoyance in schoolchildren and their mothers, Internoise 2000, Nice France, August 29, 2000
- V125 Lercher P., W. Kofler The association between birth weight and transport noise, Prof. of Internoise 2000, Vol 4, Nice France, Société Française d'Acoustique: August 29, 2000
- V126 Kofler W.: Pollution – Health – Education: Key aspects for education for the new millennium, Sao Paulo, SENECA, 17. October 2000
- V127 Kofler W.: Ethik und Wissenschaftstheorie, Vortrag im Rahmen des Triangulum 2000, 7.11.2000, Padua
- V 128 Kofler W.: Evolution – an extended view, Herzen´s State University St. Petersburg, 16.1. **2001**
- V 129 Kofler W.: Health, Illness and Recreation of Humans as social beings. A short introduction into the theory of Cybernetic Evolution based Social Medicine, University of Novograd the Great, 17.1. 2001
- V 130 Brauchle G., W. Kofler: Ambient Odours Annoyance and somatic Complaints, 12th WC IUAPPA, Seoul, Korea, August 2001
- V 131 Kofler W.: Ursächlich unspezifische Gesundheitsauswirkungen – dargestellt am Beispiel von Umweltkatastrophen, 99. Fortbildungstagung für Amtsärzte, Salzburg, 14. 5. **2002**
- V 132 Kofler W.: Organisational deficits responsible for health consequences associated with environmental disasters, Int. Conference Environmental Problems of the Mediterranean Region, Nicosia 12 – 15 4. 2002
- V 133 Kofler W.: Ethics – Public Health – and an “extended view” of human beings, WS ASEA Uninet – Government of the Tyrol and the Special territory of Yogyakarta, 6. August 2002
- V 134 Kofler W., M. Puritscher: An “extended view” of man and his relation to environment: hope for a more sustainable and health oriented development?, Global Conference Building a Sustainable World, Sao Paulo, October 23 – 25 , 2002 Brazil
- V 135 Kofler W.: Limitations of the State of the Art Approaches to Psychosocial Effects – a discussion basis for an “extended view”, International Workshop THE PET, Vienna 24 – 25 April 2003
- V136 Kofler W.: Stress and Adaptation – from an extended view: International Symposium “Stress and Adaptation” Belokhurika, Russia, 27 May 2003
- V137 Kofler W.: The announcement of Baku: Invitation to co-operate in the “convergent project”, Baku, 3. Juni 2003, Symposium on behave of the Opening of the Research centre of ICSD-IAS, Azerbaijan Section
- V 181 Kofler W.: Eine “erweiterte Sicht” von der Gesundheit – auch hilfreich für das Verständnis von Allergie?, Biedersteiner Kolloquium „Haut und Allergie“, TU- München 2.7.2003

- V 139 Kofler W.: The „extended view“ of a human being and possible questions in context with hypoxia training, 5th Int. Conference Hypoxia in Medicine, Innsbruck, 26 – 28. 9. 2003
- V 140 Kofler W., Moshhammer H., Schmidt L., Trimml M: Input paper to the NL- WS „Health Impacts of Transport on Children“ : Provides by the team responsible for “Psychological and social impacts” 16 – 17. October 2003
- V141 Kofler W.: The Convergent Project: Invited lecture 10th year jubilee Conference Russian section IAS, Moscow, 15.1. **2004**
- V142 Kofler W.: Stress – Success – Health: from an “extended view”, Int. Symposium “Human Health State and Prophylaxis of socially important diseases”, Votkinsk, Izhevsk, 17. 1. 2004
- V143 Kofler W.: Sexualität und Evolution, Kongress “Sexualitäten und sozialer Wandel – Neuere Erkenntnisse in der Sexualforschung”, XVI. DGSS- Fachtagung, Lüneburg , 26.6.2004
- V 144 Kofler W.: A comprehensive model of humans as social beings and the health relevance of their interactions with and expectations on their environment, Th. Kuhn- Honour Lecture 2004, IUAPPA 13th World Congress and Exhibition, London 27 August 2004-11-04
- V 145 Kofler W.: The future of politics – from an extended view, Faculty of Public Health, University of Sao Paulo, Workshop MUI – IAS- USP, 2004
- V 146 Kofler W.: The relevance of Sechenov for the development of the theory of an “extended view” of a human person as a social being, I.M. Sechenov Lecture 2004, Moscow 19. 10. 2004
- V147 Kofler W.: The activities of IAS- Health and Ecology 2002 – 2004, Azerbaijan Section IAS-H&E, Baku 23. 10. 2004
- V148 Kofler W.: The “Extended view”, Workshop and Handout for the Workshop , Medical Faculty, University in Tula, 21.1.**2005**
- V 149 Kofler W.: Gesundheitsvorsorge – Ein gesundheitspolitisch brisantes Thema in der Medienberichterstattung, Carl Hochstöger Gedächtnisstiftung, Innsbruck 24.2.2005
- V 150 Kofler W.: A proposal for an extended view of our world and its applicability for health research, invited lecture, Fudan University Shanghai, 13. und 17. 3 2005
- V 151 Kofler W.: Introduction speech: 2nd World Conference Customs, Police and security of international Trade, Baku 19 – 21 5. 2005
- V 152 Kofler W. Ethically based prerequisites for futural science and the structures of health care systems, UNESCO Conference Social Justice in Health, Moscow, University for Humanities, 8.12.2005
- V 153 Kofler W.: The “Extended view” of a person as a social being: Applied to the placebo phenomenon, IX Int. Seminar “Development of the Functional Systems Theory: Systems mechanisms of Behaviour, RAMS, Moscow 24 – 28 Jan **2006**
- V 154 Kofler W.: Die Person- Gemeinschaft – Gesellschaft, Seminarvortrag Universität Lüneburg, Institut für Soziologie, 24.4.2006
- V 155 Kofler W.: From „Roots Module“ to qualified Health Care Worker (HCW): The Modules System of the experimental teaching unit, ASPHER Deans and Directors Retreat, Hall, 13. 14.5.2006
- V 156 Kofler W.: Evolution und Physik: Das Beispiel Vereinfachen von Realisaten dank begrenztem Ordnenden Organisationsvermögen, Wessenbergakademie, Purgstall , 24.5.2006

- V 157 W. Kofler. Social Evolution from an Extended as basis for Public Health : General, special and applied extended view , Int. Seminar Uni Lüneburg, Lanstein 20./21. 8.2006
- V 158 Kofler W., D. Schnaiter: What is pain? An attempt of an explanation by an “Extended view”, Annual session Japanese Council of Scientific development, Kyoto, 18. Oktober 2006
- V 159 W. Kofler: The progress of IAS-H&E: Annual Session of ISAS-Russian Section, Moscow, 16 January **2007**
- V 160 W. Kofler: Sustainability and some arguments for an additional approach for science for survival: Why an extended view? Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007:
- V 161 W. Kofler: General extended View of our world as basis for a Special extended views, for sectoral aspects and disciplines and an “applied extended view” for sustainability – How does EV work? Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007:
- V 162 W. Kofler: Science and scientific terms should be as simple as possible but not more (Einstein): Some epistemological arguments about the npower of theories – with regards to the natural philosophy of Einstein – Philosophical background, Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007
- V 163 W. Kofler: From multicellular to purpose, sense and finality, Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007
- V 164 Kofler W., E. Khalilov: New technology of seismic-stable construction, Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007
- V 165 Hörmann H., W. Kofler: Is there a need to distinct between health, illness and (a necessity of) recreation? Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007
- V 166 Lobato R., W. Kofler: NGO, honorary posts and the relevance of the question “why” for science, Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007:
- V 167 Kofler W.: Irretrievability of the sectoral disciplines and competitive approaches for “real theories” and their integration in a “comprehensive science”, Int. Conference “Environment: survival and sustainability”, Satellite Symposium: Extended view and sustainability, Nicosia, Northern Cyprus, 19th – 24th February 2007:
- V 168 Kofler W.: A comprehensive understanding of health of persons in changing societies and its application for Public Health: Part 1: Basics – Evolutionary process,, SIUT, Karachi April 4 2007
- V 169 Kofler W: A comprehensive understanding of health of persons in changing societies and its application for Public Health: Part 2: Bridge Model Applications , SIUT, Karachi April 4 2007
- V 170 Kofler W: What is life? Seen from an extended view on evolution, H.E.J. Research Institute of Chemistry, University Karachi, April 7 2007
- V 171 Kofler W: What is life? What is life? As basis for a human person from an extended view on evolution, Pakistan Academy of Sciences, Islamabad, April 11 2007
- V 172 Kofler W: What is life? – What is a person? - within a real theory according to Einstein Basic of a holistic understanding of a human person as a social being , Commemorate the 80th Birthday of King Bhumibol Suranaree University of Technology – Medical Faculty August 1 2007
- V 173 Kofler W: A comprehensive view of a human person as a social being as basis for Strategy H21 and Public Health : Part: tolls offered by philosophy – Einstein, Basics for Extended view: General extended view and Special Extended view for (Public) Health, Faculty Public Health Burapha University August 6 2007

- V 174 Kofler W.: M. Neuberger, H. Moshhammer, D. Rabczenko, M.G. Schimek: Air pollution, hospital admissions and deaths from cardiovascular disease in Austrian cities, 14th World Clean Air and Environment Congress, Brisbane Sept. 2007
- V 175 Kofler W.: Natural Cataclysms and Global Problems of Modern Civilization: Opening Speech, International Symposium "Natural Cataclysms and global problems of the modern civilization, Baku, 24 – 27. Sept 2007
- V 176 Kofler W., M. Neuberger, D. Schnaiter: Air Pollution concentration in Austrian towns and CHD- related Hospitalisation, environmental disasters and evolutionary view on CHD, International Symposium "Natural Cataclysms and global problems of the modern civilization, Baku, 24 – 27. Sept 2007
- V 177 Kofler W.: Science for a Future in Sustainability, Herzen University, St. Petersburg, 14/15.1.2008

Vorträge (incl. Abstracts) seit 1983: Fachveranstaltungen, Fortbildungen u.ä.

- F1 Kofler W. Umweltbelastung durch Verkehr - die gesundheitlichen Folgen. Kundl: Renner-Institut Tirol, Bundesseminar Verkehrs- und Umweltpolitik, 21.01.1984.
- F2 Kofler W. Die Umweltproblematik und der Arzt heute. Salzburg: Ärztekammer für Salzburg, "Arzt und Umwelt", 14.03.1984.
- F3 Kofler W. Sozialmedizinische Probleme der Altersmedizin. Innsbruck: Hochschulkurs "Der Senior in der Gesellschaft, Aktuelle Probleme in der Altersmedizin", Universität Innsbruck, 25.10.1984.
- F4 Kofler W. Gesundheit - Erholungsbedürftigkeit - Krankheit. Lüneburg: Hochschule Lüneburg, 27.06.1985.
- F5 Kofler W. Das Medizinische Potential der Präventivmedizin. Bregenz: 5. Hochschulkurs aus Gesundheitsökonomik, Schloß Hofen bei Bregenz, 23.09.1985.
- F6 Kofler W. Umweltmedizin - eine neue Perspektive in der Medizin? Freiburg: Medizinische Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität, Abteilung für Medizinische Soziologie. Gastvorlesung, 12.12.1985.
- F7 Kofler W. Neuausrichtung des Gesundheitswesens. Bad Hofgastein: Österreichische Wissenschaftliche Gesellschaft für Prophylaktische- und Sozialmedizin. Europäische Tagung für Sozialmedizin, Thema "Prävention - Aufgabe des Arztes einst und jetzt", 11.03.1986.
- F8 Kofler W. Mensch und Umwelt - Faktoren, die Gesundheit und Wohlbefinden steigern. Batschuns: Bildungshaus Batschuns, 05.04.1986.
- F9 Kofler W. Ansuchen um gewerberechtliche Betriebsanlagen-Genehmigung und -Überprüfung: Medizinisch-hygienische Aspekte. Vill: Tiroler Volkswirtschaftliche Gesellschaft, Seminar für Gewerberechtsjuristen der Tiroler Landesverwaltung, Rahmenthema "Ansuchen um gewerberechtliche Betriebsanlagen-Genehmigung und deren Überprüfung", 09.12.1986.
- F10 Kofler W. Epidemiologie luftverunreinigungsbedingter Krankheiten - Die Villach-Studie. Innsbruck: Ärztesgesellschaft, 09.04.1987.
- F11 Kofler W. Sozialmedizin in Österreich. Hamburg: Institut für Medizin-Soziologie, 20.05.1987.
- F12 Kofler W.: Toxicopy. Bangkok: Ministry of Public Health, Organizing Committee for Workshop on Toxicopy, 01.02.1988.
- F13 Kofler W. Aktuelle Umweltprobleme. Bad Hofgastein: 34. Österreichische Sozialmedizinische Tagung, 14.03.1988.

- F14 Kofler W. Turnus in der Dritten Welt - Möglichkeiten, Probleme, Grenzen. Wien: VIDC Wiener Institut für Entwicklungsfragen und Zusammenarbeit. Seminar "Turnus in der Dritten Welt - Problemabwälzung oder entwicklungspolitische Zusammenarbeit?", 05.05.1988.
- F15 Kofler W. Energieeinsparung bei Einsatz von Alternativenergie - Kostenvergleich der Häuser Vill 40t und Vill 40u. Innsbruck: Universität Innsbruck - Forum Österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz. 2. Umweltschutztag, Universität Innsbruck, 27.05.1988.
- F16 Kofler W. Grundlagen der Geruchsbelästigung; Geruchsstoffe als potentielle Ursachen für Gesundheitsgefährdungen. Wien: KDZ Kommunalwissenschaftliches Dokumentationszentrum. Aus- und Weiterbildung für Umweltschutzsachverständige, Seminar "Geruch", 08.06.1988.
- F17 Kofler W. Methoden zur Bestimmung der Geruchsstoffimmissionen. Wien: KDZ Kommunalwissenschaftliches Dokumentationszentrum. Aus- und Weiterbildung für Umweltschutzsachverständige, Seminar "Geruch", 08.06.1988.
- F18 Kofler W. Beurteilung von Gerüchen im Sachverständigengutachten. Wien: KDZ Kommunalwissenschaftliches Dokumentationszentrum. Aus- und Weiterbildung für Umweltschutzsachverständige, Seminar "Geruch", 09.06.1988.
- F19 Kofler W, Lercher P. Die Auswirkungen der demographischen Entwicklung auf die Gesundheitsausgaben. Schloß Hofen bei Bregenz: Institut für Finanzwissenschaften an der Universität Innsbruck, Medizinisch-Pharmazeutische Studiengesellschaft Mainz, Österreichische Gesellschaft für Gesundheitsökonomie Wien. 8. Hochschulkurs aus Gesundheitsökonomik "Bevölkerungsentwicklung und Gesundheitswesen", 27.09.1988.
- F20 Kofler W. Beurteilung von Schallimmissionen. Bregenz: Bundeskanzleramt/Sektion VI (Volksgesundheit) - Vorarlberger Landesregierung. 74. Fortbildungskurs für Amtsärzte, 03.10.1988.
- F21 Kofler W. Weitere Luftqualitätsverbesserung - Neue Notwendigkeiten und Wege. Graz: SGP Simmering-Graz - Pauker AG. 2. SGP-Seminar "Umwelttechnik innovativ, Entstickung und ganzheitliche Rauchgasreinigung", 20.10.1988.
- F22 Kofler W. Biopsychosoziale Zusammenhänge: Streß und Toxikopie in einem komplexen Umweltbewältigungsmodell. Wien: Institut für Medizinsoziologie, 02.11.1988.
- F23 Kofler W. Den Jahren mehr Leben. Wien: Österreichische Ärztekammer. Aktion Österreich '95, Arbeitsgruppe Gesundheit, 14.11.1988.
- F24 Kofler W. Toxicopy - a compatible principle for eastern and western medicine. Nanjing: China International Acupuncture Training Center, 02.05.1989.
- F25 Kofler W. Toxicopy - applications in a rural Asian setting. Bangsaen/Thailand: Srikarintharaviroj University, 08.05.1989.
- F26 Kofler W.: Activities of the Austrian Thai Research Project for more effective coping with different types of stress. Bangkok: Inst. f. Occupational Medicine, Trainingsprogramme, Mahidol University, 15.05.1989.
- F27 Kofler W. Konzepte für Streßbewältigung. Gmunden: Arbeitskreis Sicherheitstechnik/Arbeitsgruppe Krankenanstalten - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt. 8. Sondertagung der Arbeitsgruppe "Krankenanstalten", 29.05.1989.
- F28 Kofler W. Ärztliche Zukunftsberufe - Alternative Wege Richtung Niederlassung (Modellvorhaben der Abteilung Sozialmedizin der Uni Innsbruck und der Österreichischen Ärztekammer in Zusammenarbeit mit BMAS, BMWF, BMAA und den Bundesländern). Innsbruck: Ärztekammer für Tirol. Frühjahrsvollversammlung, 21.06.1989.
- F29 Kofler W. Kurzreferat: Enquete "Arbeitnehmerschutz und Patientenwohl". Wien: Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Bundesministerium für Gesundheit, 08.02.1990.
- F30 Kofler W. Alfred Dallinger und die School of Public Health. Innsbruck: Abteilung Sozialmedizin - School of Public Health - Ärztekammer für Tirol/Referat für Sozialmedizin. "Workshop in Memoriam Alfred

- Dallinger", Freiheit der Lehre - Sicherung eines einheitlichen Mindeststandards durch oder trotz multimedialer, problem- und teilnehmerorientierter Ausbildung? 27.04.1990.
- F31 Kofler W. School of Public Health in Innsbruck - Zielorientierung, Gesamtkonzept, methodisch-didaktische Ausrichtung. Innsbruck: Abteilung Sozialmedizin - School of Public Health - Ärztekammer für Tirol/Referat für Sozialmedizin. "Workshop in Memoriam Alfred Dallinger", Freiheit der Lehre - Sicherung eines einheitlichen Mindeststandards durch oder trotz multimedialer, problem- und teilnehmerorientierter Ausbildung? 27.04.1990.
- F32 Kofler W. Luftreinhaltung in Kärnten. Villach: Öko-Forum 90 - Zukunfts & Kulturwerkstätte Villach Kärnten. Symposium "Ökologie und Wirtschaft", 08.05.1990.
- F33 Kofler W. Konzepte für Streßbewältigung. Gmunden: Arbeitskreis Sicherheitstechnik - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt. 89. Fachtagung des Arbeitskreises Sicherheitstechnik, 29.05.1990.
- F34 Kofler W. Mobilität bringt Verkehr - Wo liegen die Lösungen? Feldkirch: ÖGNU Österreichische Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz. Fachtagung "Verkehr wohin - wohin mit dem Verkehr?", 08.06.1990.
- F35 Kofler W. Die Bewertung von Geruchsstoffen hinsichtlich Belästigung und Gesundheitsgefährdung. Graz: Steirische Verwaltungakademie. Seminar "Der Amtsarzt im Verwaltungsverfahren", Modul C: Luft und Geruch, 20.-21.06.1990.
- F36 Kofler W. Neue Weiterbildungsmodelle als Voraussetzung für Health for All in Österreich. Wien: IFF Institut für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung. Gesundheitsförderung und universitäre Weiterbildung, 12.10.1990.
- F37 Kofler W. Sozialmedizinische Auswirkungen eines Nachtfahrverbotes für LKW an der Brennerautobahn. München: Technische Universität München. Seminar "Umweltfreundliche Verkehrstechnik", 05.02.1991.
- F38 Kofler W. Der Mensch als komplexes, ganzheitliches System. Kühtai: Seminar Ärztefortbildung, 17.02.1991.
- F39 Kofler W. Komplexe Antwortmuster des Menschen auf Luftverunreinigungen. Salzburg: Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, 27.02.1991.
- F40 Kofler W. Die gesundheitlichen Belastungen des städtischen Verkehrs für den Menschen: Umwelthygienische Aspekte. Salzburg: Umweltressort der Landeshauptstadt Salzburg im Rahmen der Reihe "Umwelt Stadt Salzburg". Symposium "Gesunde Städte-Netzwerk", 12.09.1991.
- F41 Kofler W. Komplexe Antwortmechanismen auf Umweltbelastung. München: ESSEX-PHARMA GmbH. Symposium "Allergie und Umwelt", 13.09.1991.
- F42 Kofler W. Ergebnis und Sinn von Umweltstudien in Tirol. Mayrhofen: Ärztekammer für Tirol. Tiroler Ärztetage 1991, 06.10.1991.
- F43 Kofler W, Rücker W. Welche Stellung hat der Arzt im Umweltschutz? Die Ausbildung zum Umweltschutzarzt. Mayerhofen: Ärztekammer für Tirol. Tiroler Ärztetage 1991, 06.10.1991.
- F44 Kofler W. Komplexe Auswirkungen des Verkehrs auf Gesundheit, Wohlbefinden und Erkrankungen. Bozen: Amt für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Autonomen Provinz Bozen. Tagung "Belastung der Atmosphäre durch den Verkehr - Auswirkungen auf die Gesundheit", 28.03.1992.
- F45 Kofler W. Der Mensch in der Vielfalt von Beziehungen zur umgebenden Außenwelt: gesundheitliche Antworten. Klagenfurt: IFF Institut für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, 24.09.1992.
- F46 Kofler W. Vom allgemeinen Umweltverständnis zur Umsetzung von Maßnahmen mit allen Betroffenen. Bad St. Leonhard: Pädagogisches Institut des Bundes in Wien. Bundesweite Veranstaltung für LehrerInnen an Berufsschulen "Umwelterziehung", 25.11.1992.
- F47 Kofler W.: Public Health. Krems: Unterricht im Diplom Tropenmedizin der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, 09.12.1992.

- F48 Kofler W. Toxikopie - die Gesundheitsrelevanz von Umweltinformationen. Berlin: Akzeptanzprobleme bei Maßnahmen zur Abfallentsorgung, Seminar Nr 28, UTECH, 18.02.1993.
- F49 Kofler W. Gesundheitsrelevanz von Umweltinformation: Toxikopie und davon abgeleitete Bewältigungsmuster. Erfurt: Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Zweites Symposium "Mensch - Umwelt", 01.04.-03.04.1993.
- F50 Kofler W. Medizin und Soziologie, Supplierung der Vorlesung von G. Runkel. Lüneburg: Universität Lüneburg, 06.-08.05.1993.
- F51 Kofler W. Ausstellung "Das Gläserne Werk". Innsbruck: Forum Österreichischer Wissenschaftler für Umweltschutz. 5. Umwelttage an der Universität Innsbruck "Vernetzung von Ver- und Entsorgung im alpinen Raum", 19.-23.04.1993.
- F52 Kofler W. Leibesübungen und Gesundheit - einige erkenntnistheoretische Überlegungen. Innsbruck: Institut für Sportwissenschaften, 19.05.1993.
- F53 Kofler W. Das Modell der Kybernetischen Evolutionären Sozialmedizin aus der Sicht des Konstruktiven Realismus. Neuhofen/Ybbs: Institut für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, August-Klausur "Konstruktiver Realismus", 16.-18.08.1993.
- F54 Kofler W. Natur- und Umweltschutz für ein besseres Menschenbild. Wien: ÖNB Österreichischer Naturschutzbund. Jubiläumsfeier 80 Jahre Österreichischer Naturschutzbund, 80 Jahre Einsatz für Österreich, 02.10.1993.
- F55 Kofler W. Toxikopie - Zur Gesundheitsrelevanz von Umweltinformationen. Wien: UTEC/ABSORGA. 7. Internationale Kongreßmesse für Umwelttechnik, 19.10.1993.
- F56 Kofler W. Wien: Ludwig-Boltzmann-Institut für Medizin- und Gesundheitssoziologie. ExpertInnen-Workshop im Rahmen des Nationalen Gesundheitsförderungstages "Gesundheitsförderungsforschung in Österreich - Strukturen, Ansätze und Perspektiven", 20.04.1994.
- F57 Kofler W. Stadtplanung und Naturschutz, Begrüßung. Hartberg: ÖNB. 38. Österreichischer Naturschutztag, 03.06.1994.
- F58 Kofler W. Der Nationale Umweltplan Österreichs. Innsbruck: Naturschutzbund Tirol. Vollversammlung, 08.07.1994.
- F59 Kofler W. Versuch einer Ableitung der beobachtbaren, medizinrelevanten Welt vom Urknall aus durch Verfremdung der naturwissenschaftlichen Annahmen im Kontext mit der Kybernetischen Evolutionären Sozialmedizin. IFF-Veranstaltung, 07.-09.07.1994.
- F60 Kofler W. Ärztliche Identität und systemische Verantwortung: Ein Widerspruch? Bern: Symposium Alternative Versicherungsmodelle, 29.09.1994.
- F61 Hörtnagl J, Haid Th, Pircher M, Kofler W. Investigation of early impairments of neurobehavioral, neuropsychological, psychosomatic and psychological parameters in variation of the exposure to V₂O₅ in dust among workers in an industrial plant. Wien: Treibacher Industrie AG, Meeting, 30.09.1994.
- F62 Kofler W. (als einer von 7 Arbeitskreisleitern des Nationalen Umweltplans) Wien: Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. JUP, 01.10.1994.
- F63 Kofler W. Der Mensch aus ganzheitlicher Sicht. Innsbruck: Universitätsclub, 16.11.1994.
- F64 Kofler W. Zukunftsaufgaben im Umweltschutz für NGO Attnang/Puchheim: Klausurtagung des Österreichischen Naturschutzbundes. Zukunftswerkstätte, 21.01.1995.
- F65 Kofler W.: History of Austrian Health Care & Social Care System. Innsbruck: Visit of a group of physicians, nurses, healthcare administrators from the North Broward Hospital District, Ft. Lauderdale, Florida, USA in Innsbruck, 02.03.1995.

- F66 Kofler W. Umwelt - Krankheit - Gesundheit, und was wir dazu beitragen können. Krems: Wissenschaftliche Landesakademie für Niederösterreich. Seminarreihe „Umwelt und Gesellschaft bewußt mitgestalten“, 07.03.1995.
- F66 Kofler W. Public Health und die School of Public Health in Innsbruck. Graz: Institut für Sozialmedizin der Universität Graz. Ringvorlesung Sommersemester 1995: Herausforderung Gesundheit III: Reformpotentiale und Qualitätssicherung in der gesundheitlichen Versorgung, 22.03.1995.
- F68 Kofler W. Diskussionsleitung Thema C - Beurteilung. (am Podium: Haider M, Zach A, Wende H). Lochau: Institut für Straßenbau und Verkehrsplanung der Universität Innsbruck. Workshop Lärmschutz an Eisenbahnstrecken: Lärmsanierung und Vorsorgeplanung - Eine Herausforderung für den Lärmschutz an Schienenwegen in den Alpenländern, 11.-13.04.1995.
- F69 Kofler W.: Ärztliche und nicht ärztliche Health Care Worker und Selbsthilfe . Vulpera: Academia Alpina Medicinæ Integralis. 10. Jubiläumsfeier, 16.-18.07.1995.
- F70 Kofler W. Ein Modell für die Sozialmedizin auf kybernetisch-evolutionärer Basis. Freiburg: Albert-Ludwigs-Universität, Medizinische Fakultät, Abteilung für Medizinische Soziologie. Interdisziplinäre Ringvorlesung Sommersemester 1995: Gesundheitswissenschaften und Public Health - Konzepte, Ergebnisse und Konsequenzen für medizinische Forschung und Versorgung, 26.06.1995.
- F71 Kofler W. Komplexe Auswirkungen von Wirtschaften auf den Menschen bei ganzheitlicher Betrachtung unter besonderer Berücksichtigung subjektiver Einflußgrößen. Zugang 1: Wirtschaftsbetriebe im Spannungsfeld ökologischer Ansprüche. Velm bei Himberg: Pädagogisches Institut des Bundes in Wien. Zur ökologischen Verantwortung: Natur und Geld, 18.10.1995.
- F72 Kofler W. Komplexe Auswirkungen von Wirtschaften auf den Menschen bei ganzheitlicher Betrachtung unter besonderer Berücksichtigung subjektiver Einflußgrößen. Zugang 2: Grundrecht des Menschen auf Information(zugang). Velm bei Himberg: Pädagogisches Institut des Bundes in Wien. Zur ökologischen Verantwortung: Natur und Geld, 18.10.1995.
- F73 Kofler W. (Podiumsdiskussion mit: Fischer-Kowalski, Kier, Kofler, Tschbull, Diskussionsleitung: Thonhauser) Die Umwelt im Spannungsfeld von Ökologie, Ökonomie und Sozialpolitik. Velm bei Himberg: Pädagogisches Institut des Bundes in Wien. Zur ökologischen Verantwortung: Natur und Geld, 18.10.1995.
- F74 Kofler W. Toxikopie - Pseudogiftwirkungen? Seis am Schlern/Südtirol: 10. Südtiroler Herbstgespräche für Pharmazeuten, 23.10.1995.
- F75 Kofler W. Mensch - Umwelt - Management: Gesundheitsrelevante Verknüpfungen als Grundlage für nachhaltig angemessene Entscheidungen im Alltag und in Verfahren. Krems: Wissenschaftliche Landesakademie für Niederösterreich. Umwelt Management Krems, 1. Modul, 07.11.1995.
- F76 Kofler W. Gesellschaft - Umwelt - Gesundheit vernetzt in EIN Modell. Lüneburg: Institut für Sozialwissenschaften: Symposium Soziologie der Gesundheit, 04.12.1995
- F77 Kofler W. (mit: Brunner, Schnitzer, Berger-Henoch) Organisation und Ergebnisse des NUP-Prozesses im Zielbereich „Industrie, Abfall und stoffliches Ressourcenmanagement“. Wien: Bundesministerium für Umwelt. 11.-12.12.1995.
- F78 Kofler W., G. Brauchle: Geruchsbelastung und Betroffenheit durch Gerüche im Bereich der Deponie Riederberg, öffentliche Präsentation der Studienergebnisse, Wörgl, 22. 2. 1996
- F79 Kofler W. Fortschreiten im Gesundheitswesen. Bad Hofgastein: Österreichische wissenschaftliche Gesellschaft für prophylaktische Medizin und Sozialhygiene. 42. Österreichische Sozialmedizinische Tagung: Praxisnahe Gesundheitsvorsorge, 19.03.1996
- F80 Kofler W. Die Alterspyramide. Innsbruck: Institut für Allgemeine und Experimentelle Pathologie und Institut für Biomedizinische Altersforschung, Österreichische Akademie der Wissenschaften. Ringvorlesung Geriatrie und Gerontologie, 25.04.1996.

- F81 Kofler W. Theorien zum ganzheitlichen Verständnis von Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedürftigkeit im Spannungsfeld von Umwelt und Gesellschaft (Unterrichtseinheit 1). Nowgorod; Rußland: Nowgoroder staatliche Jaroslaw Mudry-Universität et al. Internationale Woche zu Problemen der Gesundheit des Menschen, 14.05.1996.
- F82 Kofler W. Theorien zum ganzheitlichen Verständnis von Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedürftigkeit im Spannungsfeld von Umwelt und Gesellschaft (Unterrichtseinheit 2). Nowgorod; Rußland: Nowgoroder staatliche Jaroslaw Mudry-Universität et al. Internationale Woche zu Problemen der Gesundheit des Menschen, 15.05.1996.
- F83 Kofler W. Theorien zum ganzheitlichen Verständnis von Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedürftigkeit im Spannungsfeld von Umwelt und Gesellschaft (Unterrichtseinheit 3). Nowgorod; Rußland: Nowgoroder staatliche Jaroslaw Mudry-Universität et al. Internationale Woche zu Problemen der Gesundheit des Menschen, 16.05.1996.
- F84 Kofler W. Religion bzw. Finalität als Grenze sozialmedizinischen wissenschaftlichen Denkens. Innsbruck: Senatsarbeitskreis Wissenschaft und Verantwortlichkeit. Sitzung des Arbeitskreises „Methodenprobleme“, 22.05.1996.
- F85 Kofler W. Demoskopie und Demographie. Innsbruck: Österreichische Ärztekammer. Geriatrie-Seminar 3, 31.05.1996.
- F86 Kofler W. Krank durch Umweltangst? – Zivilisationsleiden Toxikopie, Volkswirtschaftliche Gesellschaft Kärnten, Klagenfurt, 12.6.96
- F87 Kofler W. Bad Nauheim: Vorlesungen Umweltmedizin Block 3: Umweltmedizin und Psychologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Psychotherapie Einheiten 3.6.4. – 3.6.6., 20.6. 96
- F88 Kofler W. Health effects of environmental disasters - the need of a more complex model of man. Bangkok, Chulalongkorn University 31.7.1996
- F89 Kofler W.: Toxikopie. Ein altes oder neues Krankheitsbild? Konzernärztekonzferenz DEGUSSA, Hanau, 7.11.1996
- F90 Kofler W.: Überempfindlichkeitsreaktionen und subjektive Bewertungen – Ein Diskussionsbeitrag, Konzernärztekonzferenz DEGUSSA, Hanau, 7.11.1996
- F91 Kofler W.: Angst und Umwelteinflüsse, Selbsthilfe bei Depression, Angst und anderen seelischen Erkrankungen, Haus des Lebens, Innsbruck, 12.11.1996
- F92 Kofler W.: Toxikopie oder Was ich befürchte, macht mich krank, Werksleiterkonferenz DEGUSSA, Hanau, 7.11.1996
- F93 Kofler W. "10 Years toxicopy workshop". 10 Years Austrian-Thai Toxicopy Project – Results and perspectives: How to handle body soul problem and sustainability. Bangkok: Chulalongkorn University/ASEP/IAS/ICSD/ASEA-UNINET: 15.-18.07.1997.
- F94 Kofler W.: CES – Toxicopy KES - Vortrag in Semarang, Diponego University –, 1997.
- F95 Kofler W.: CES – Toxicopy -Vortrag in Yogyakarta 1 ASEA-UNINET, Ghada Mada University 1997.
- F96 Kofler W.: Toxikopie. Ein altes oder neues Krankheitsbild? Konzernärztekonzferenz DEGUSSA, Hanau, Teil 2 7.11.1996.
- F97 Kofler W.: Toxikopie. Gesund und Krank durch Umweltinformation, Neujahrsveranstaltung RWE- DEA, Hamburg 16.1. 1998

- F98 Kofler W. Darmstadt, Vorlesungen Umweltmedizin Teil 7-1998 3: Umweltmedizin und Psychologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Psychotherapie Einheiten 20.- 22. 2. 1998
- F99 Kofler W. Ansprüche an die Gesundheitsversorgung in Zeiten des Wandels. Bad Hofgastein: 44. Jahrestagung der Österreichischen wissenschaftlichen Gesellschaft für prophylaktische Medizin und Sozialhygiene "Prävention – Aufgabe des Arztes": 16.03.1998.
- F100 Kofler W. :Relativität der Gesellschaft; Forum Alpbach, Philosophischer Stammtisch, 6.5.1998.
- F101 Kofler W. Bad Nauheim: Vorlesungen Umweltmedizin Block 3: Umweltmedizin und Psychologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Psychotherapie Einheiten 3.6.4. – 3.6.6., 27., 28.5.1998
- F102 Kofler W.: Gesundheitsberufe in der Zukunft, Netzwerk "Gesunde Städte Österreichs" Villach, 19.6.1998.
- F103 Kofler W. Der Mensch und seine Umwelt als gesundheitsbestimmende Größe, Netzwerk Gesunde Städte, Fachtagung Innsbruck – Gesunde Stadt 2000, Innsbruck, 25.11.1999
- F104 Kofler W., M. Berreck: „Tschernobyl – 15 Jahre danach“, Naturwissenschaftlich – medizinischer Verein Innsbruck, 24.4. 2001
- F 105 Kofler W.: Public Health und neue Graduierungen im Öffentlichen Gesundheitsdienst, Vortrag Konferenz der leitenden Sanitätsbeamtinnen, Wien 8. u. 9. 11. 2001
- F 106 Kofler W.: Vom Menschen, der auch Gast ist, Jahreshauptversammlung der Tirol Vital 17.11. 2001
- F 107 Kofler W.: Der Mensch als soziales Wesen – Gesundheit- Krankheit –Erholungsbedarf, Österr. Wiss. Gesellschaft für Prophylaktische Medizin und Sozialmedizin, Bad Hofgastein 20.3. 2003
- F 108 Kofler W.: Gesundheit und Krankheit im Lebensverlauf, 3. Jahrestagung der Österreichischen Lymph-Liga, Walchsee, 21.6. 2003
- F 109 Kofler W.: Teaching Primary health care for Asian rural areas – Gunung Kidul District, Workshop in Cooperation of Yogyakarta Special Territory with the SPH Innsbruck, Austria, 16. Juli 2003
- F 110 Kofler W.: The Convergence Project, Vortrag , Festveranstaltung 10 Jahre Russische Sektion der Internationalen Akademie der Wissenschaften, Moskau, 15. 1. 2004
- F 111 - 120 Vorträge zu den Workshops im Rahmen der Konvergenzveranstaltungen in Moskau, St. Petersburg, durchgeführt von IAS-H&E + IAS-RS AS-RC Jahrestagungen und Workshops Konvergenz- Theorie
- F 121 Kofler W.: Holistic Health: Deficits in daily lives of the 21st century's human beings The need to integrate "Recreation" as a special health status and the potential relevance of technical equipment, Sybaritic Forum 2007, Florenz, 25 – 26. 2. 2007

V. POSTERS

- P1 Kofler W. Toxicopies caused by odours: A form of a general mechanism of protection against ecological damage, in: Clean Air Society of Australia and New Zealand (eds.) Proc. of the 7th World Clean Air Congress, Vol. V, Poster, 16: 215 f, 25.-29.08.1986.
- P2 Lercher P, Hörtnagl J, Kofler W. Lärmdorf. Innsbruck: 1. Umwelttag der Universität Innsbruck, 1987: 62-P.
- P3 Kofler W, Hörtnagl J, Gross M, Lercher P. Untersuchung zur Geruchsbelastung bei Anrainern eines Industriebetriebes - Problemstellung und Durchführung. Innsbruck: 1. Umwelttag der Universität Innsbruck, 1987: 21-P.
- P4 Kofler W, Hörtnagl J, Lercher P. Umwelthygienische Schwerpunktstudie Villach. Innsbruck: 1. Umwelttag der Universität Innsbruck, 1987: 22-P.
- P5 Milborn G, Kofler W. Energiesparhaus Vill. Innsbruck: 1. Umwelttag der Universität Innsbruck, 1987: 29-P.
- P6 Kofler W., Weithaler K.: Die School of Public Health in Innsbruck. Bielefeld: 26. Wissenschaftliche Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention, 14.09.1990.
- P7 Wongphanich M, Kofler W, Colligan M, Wagner M, Werner W, Runkel G, Saito K. International Toxicopy Research Project and the Austrian Thai Toxicopy Research Project. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, A/1, 28.-29.11.1991.
- P8 Kofler W, Colligan M, Wongphanich M, Werner W. The theory of toxicopy - The complex evolutionary coping theory. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, B/1, 28.-29.11.1991.
- P9 Kofler W: Cybernetic Evolutionary Social Medicine. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, B/2, 28.-29.11.1991.
- P10 Kofler W, Wolf H, Mannebeck K, Paduch M. Influence of high peak concentrations of SO₂ on the level of sIgA in healthy students. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, C/3, 28.-29.11.1991.
- P11 Hörtnagl J, Kofler W. Psychological study of effects of exposure to heavy metals and industrial emitted odours. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, D2/4, 28.-29.11.1991.
- P12 Weithaler K, Kofler W.: Module-system in the systemic education model and the School of Public Health in Innsbruck. Bangkok: 4th Toxicopy Symposium for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, C/3, 28.-29.11.1991.
- P13 Kofler W.: The Glass Plant - demonstration and poster of a computer based information system for the population to a nickel-emitting plant. Sudbury, Ontario: 5th International Conference on Nickel Biochemistry, Toxicology and Ecological Issues, 07.-11.09.1992.
- P14 Kofler W, Weithaler K. The Modul System of the Austrian SPH: An instrument for a flexible carrier of Health Care Professionals. Athens: 14th General Assembly, Association of Schools of Public Health, 11.-16.10.1992.
- P15 Hörtnagl J, Brauchle G, Eppacher P, Bachmann O, Holzinger U, Kofler W. Untersuchungen über Wahrnehmung, Bewertung und Auswirkung von Geruchsimmissionen in der Bevölkerung im Einflußgebiet einer Mülldeponie. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, Abstr. 71, 21.05.1996.
- P16 Hörtnagl J, Haid Th, Bachmann O, Holzinger U, Kofler W. Einschätzung der Umweltsituation in Treibach-Althofen durch die Bevölkerung vor und nach Sanierungsmaßnahmen eines industriellen Emittenten in den

- Jahren 1989 und 1995. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, Abstr. 72, 21.-23.05.1996.
- P17 Hörtnagl J, Haid Th, Pircher M, Haschke H, Wagner E, Kofler W. Erfassung von Arbeitsplatzbelastungen, -auswirkungen und individueller Einstellungen und Ressourcen bei Arbeitern in einem Industriebetrieb. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, Abstr. 74, 21.-23.05.1996.
- P18 Kofler W, Schönegger G, Haid Th, Hörtnagl J, Kofler H. Primärprävention und Gesundheitsförderung im Umweltschutz: „Der Gläserne Lebensraum Brixlegg“. Innsbruck: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin. 25. Jahrestagung, Abstr. 86, 21.-23.05.1996.
- P 19 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 1: Unexplained phenomena, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul, 2001
- P 20 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 2: Epistemological limitations and offers for solution, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul 2001
- P 21 Kofler W., P. Lercher, M. Puritscher: The need for sufficiently taking into account unspecific effects in the understanding of health risk: Part 3: Prove of the proposed solution by an experimentum crucis, IUAPPA and Korean Society for Atmospheric Environment, Seoul, 2001

VI. KONZEPTE UND STRATEGIEN, FÜR DEREN ERSTELLUNG WESENTLICHE BEITRÄGE ERBRACHT WURDEN

- K1 Tiroler Umweltkonzept: Teilbereiche Luft, Lärm, Wasser, Boden. Innsbruck: Amt der Tiroler Landesregierung, 1974-1980.
- K2 Kofler W. Expertise für ein Umweltschutzkonzept der Tiroler Landesregierung sowie eines Maßnahmenkatalogs zur Sicherung einer lebenswerten Umwelt, erstellt im Auftrag der Tiroler Landesregierung, 3 Teile, Innsbruck, 1975.
- K3 Kofler W, gemeinsam mit Projektteam Ökosystemforschung. Ökosystemforschung in Österreich, Bestandsaufnahme und Konzept, Wien: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, 1976.
- K4 Ökosystemforschung in Österreich, Bestandsaufnahme und Konzept. Wien: Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, 1976.
- K5 Kofler W, Benger J. Luftreinhalteplan Bad Gastein. Forschungsauftrag der Salzburger Landesregierung, 1977.
- K6 Kofler W, Benger J. Hygienische Begutachtung des Flächenwidmungsplans der Stadt Enns, Forschungsauftrag der Stadtgemeinde Enns, 1977.
- K7 Kofler W. Vorschläge für eine Nutzung eines österreich-ungarischen Regionalparks Seewinkel für gesundheitsorientierte Erholung unter Berücksichtigung der Wahrung der Nationalparkwürdigkeit des Raumes, im Auftrag des Europarates, 1978.
- K8 Tiroler Erholungsraumkonzept, Untergruppe Erholungsräume. Innsbruck: Tiroler Raumordnungsbeirat, 1980.
- K9 Kofler W. Schwerpunktsetzung in den Studienplänen, in Das Obergurgler Manifest, Gesamtstuko Österreich, in Geretsegger Kofler (eds.) Vor dem Infarkt?, Edition ÖH, Wien, 181- 188, 1982
- K10 Kofler W.: Report Arbeitskreis 10: Gesundheit und Umwelt, in Steiner G.(ed.) „Welche Ärzte brauchen wir?“ – Medizinstudium und Ärzteausbildung in Österreich, Fakultätsverlag 73, - 74, 1984
- K11 Kofler W. Den Jahren mehr Leben, Diskussionsentwurf für die Aktion 95 der ÖVP. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.1.2.1., Innsbruck, 1987.

- K12 Umweltkonzept der Universität Innsbruck, erarbeitet von der Senatskommission für Umweltschutz (Vorsitz: W. Kofler), Innsbruck, 1987.
- K13 Kofler W. Vorschlag zur Strukturanpassung im ärztlichen Bereich zur Realisierung der Strategie "Den Jahren mehr Leben". Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.1.2.2., Innsbruck, 1988.
- K14 Declaration of Bangkok: In: Kofler W, Wongphanich M, Eds. Toxicopy. Bangkok: Occupational Health Department Mahidol University, 1988: 113-115.
- K15 Kofler W, Raich T, Gasparin H, Weithaler K, Ledochowski M, Rhomberg K, Brussee P. School of Public Health als Beitrag zur Entwicklung des österreichischen Gesundheitswesens. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.1.3.2., Innsbruck, 1990.
- K16 Kofler W, Baumgartner E. Vorschlag für einen systematischen Aufbau der arbeitsmedizinischen Versorgung in Österreich. Wien, 1990.
- K17 Kofler W.: Proposals for a preventive strategy against SUNDS, Report to the Director General Ministry of Public health, Thailand, Bangkok 13.8. 1990
- K18 Konzeption Nationaler Umweltplan der Österreichischen Bundesregierung: Teilbereich Industrie und Gewerbe, Wien, 1993.
- K19 Commends to the ecological situation of the National Parc Koh Samed Island, ICSD/IAS, 1993.
- K20 Nationaler Umweltplan für Österreich: 1. Fassung: Teilbereich Industrie und Gewerbe (Vorsitz: W. Kofler), Wien 1993
- K21 Konzeption Nationaler Umweltplan der Österreichischen Bundesregierung, Gesamtedaktion, Wien, 1994.
- K22 Kärntner Landesregierung: Kärntner Umweltbericht, 1994 Teilbereich Luftreinhaltung, Klagenfurt 1994
- K23 Nationaler Umweltplan der Österreichischen Bundesregierung, Österreichische Bundesregierung, Wien, 1996.
- K23b National Environmental Plan, Austrian Federal Government, Vienna 1996
- K24 Kofler W, (mit Fehr R., E. Lebet, U. Ackermann-Liebrich): Integrated Environmental health Impact Assessment of Transport policies & projects, for: WHO- European Environment and Health Minister Conference, London 1999
- K25 Team : WHO Transport, environment and Health, WHO Regional Publications, European Series , No 89, Copenhagen, Vienna 2000
- K26 Zukunftskonzept für die Umweltwissenschaften der Technischen Universität München, 2001
- K 27 „200 Maßnahmen für ein Nachhaltiges Österreich“ – Das Arbeitsprogramm der Österreichischen Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung: Arbeitsprogramm für 2002 und 2004

VI b) Umsetzung des Modulsystems

- SP 1 Projekt: Entwicklung eines postgradualen Lehrangebots für Ärzte in der Primärversorgung mit Bezug zur Strategie Gesundheit für Alle und den konkreten Rahmenbedingungen Österreichs, im Auftrag des Bundesministeriums für Soziale Verwaltung, 1985 – 1986
- SP2 Implementierung des Universitätslehrganges Community Health: Kurs 1 1986/87 fortlaufend
- SP3 Aufnahme in die ASPHER 1986
- SP4 Eröffnung der Experimentellen Unterrichtseinrichtung "School of Public Health" an der Sozialmedizin der Universität Innsbruck: 27.10.1986 – in der Satzung der Universität Innsbruck berücksichtigt (nunmehr dem Institut für Hygiene und Sozialmedizin, Bereich Sozialmedizin – School of Public health zugeordnet)
- SP5 Gründung und Einrichtung eines Trägervereins: Verein School of Public Health – Verein zur Umsetzung WHO-konforme Unterrichtsangebote (1991)
- SP6 Entwicklung eines Universitätslehrganges Umwelt- und Arbeitsmedizin Experimentelle Erprobung 1994/95 und 95/96 –
- SP7 Vernetzung mit der Ausbildung des Sozialministeriums bzw. - der Österr. Ärztekammer für die Bezeichnung „Betriebsarzt“ und „Umweltmediziner“
- SP 8 Vorarbeiten für einen Universitätslehrgang Geriatrie – gemeinsam mit Land Vorarlberg
- SP 9 Internationalisierung der Verknüpfung von Modulen:
Kooperation mit der University of Adis Ababa, Äthiopien seit 1996 – erste Master 1999/2000
- SP 10 Kooperation mit der University von Kampala, Uganda seit 1996
- SP 11 Kooperation mit der SPH Gadjha Mada University, Yogyakarta, Indonesien: seit 1999
- SP 12 Entwicklung eines Universitätslehrganges für Akademischer Gesundheitsdienstexperte 2000 Weiterentwicklung zum Master Öffentlicher Gesundheitsdienst
- SP 13 Einbindung des Modulsystems in die Ausbildung zum Krankenhausmanager
- SP 13 Entwicklung eines Masterprogrammes CH-Developing Country 2000
- SP 14 Überführen der früheren Hochschullehrgänge in die neue Rechtsform
- SP 15 Einbindung in die TropEd

Genehmigte Lehrangebote:

Nach UOG 1975

Ausbildung Diplom Community Health: genehmigt 1986

Ausbildung Arbeits- und Umweltmedizin: genehmigt 1990

Nach UOG 1993

Studienplan Universitätslehrgang für Arbeits- und Umweltmedizin (Akademischer Arbeits- und Umweltmediziner)

Studienplan Universitätslehrgang für Community Health – Akademischer Community Health Experte

Studienplan Universitätslehrgang für Community Health – Master of Advanced Studies (Community Health Developing Countries)

Studienplan Universitätslehrgang für Akademische Gesundheitsdienstexperten:

Studienplan Universitätslehrgang Public Health – Öffentlicher Gesundheitsdienst (MAS)

(Fakultätsbeschluss: Studienplan Universitätslehrgang Akademischer Krankenhausmanager – in Kooperation mit der Sozial- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sowie dem AZW)

VII. BEITRÄGE IN VERÖFFENTLICHUNGEN DES INSTITUTS UND DER SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

- I1 Kofler W. Das Medizinische Potential der Präventivmedizin. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.1.1.1., Innsbruck, 1986.
- I2 Kofler W. Anerkennbarkeit von Ausbildungszeiten: Chulalongkorn University und Mahidol University, Bangkok, Thailand (im Auftrag der Ärztekammer für Tirol). Sozialmedizinische Werkstattberichte 9.1.1.2., Innsbruck, 1986.
- I3 Kofler W, Hörtnagl J, Lercher P. Gerüche: Wahrnehmung - Verarbeitung - Bewertung - Erfassung, Gesundheitliche Relevanz für Belästigung und Gefährdung: Beurteilungsmodell für den medizinischen Sachverständigen. Sozialmedizinische Werkstattberichte 5.2.2.1., Innsbruck, 1986.
- I4 Gasparin H, Kofler W, Raich T. Compendium 1983-1986. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.3.1., Innsbruck, 1986.
- I5 Raich T, Dines M, Gasparin H, Kofler W. "Das Grüne Buch". Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.3.2., Innsbruck, 1986.
- I6 Kofler W. Die medizinische Beurteilung inkonsistenter Geräuschgemische am Beispiel einer Diskothek. Sozialmedizinische Werkstattberichte 5.2.1.1., Innsbruck, 1987.
- I7 Kofler W. Erfahrungen aus drei Jahren Pilotprojekt "Neue Ausbildungsmethoden für Ärzte" am Beispiel der Ausbildung "Diplom Community Health". Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.3.5., Innsbruck, 1988.
- I8 Kofler W. "New Pathway-System": Harvard Medical School, 1987/88. Sozialmedizinische Werkstattberichte 9.2.1.1., Innsbruck, 1988.
- I9 Kofler W. Project New Pathway: Austrian-Thai Cooperation. Sozialmedizinische Werkstattberichte 9.2.1.2., Innsbruck, 1988.
- I10 Kofler W. Das Ökologische Fadenkreuz: Hilfe zur Grobabschätzung der Auswirkungen eines Tauerntunnels. Sozialmedizinische Werkstattberichte 5.4.2.3., Innsbruck, 1988.
- I11 Kofler W. Kybernetische Sozialmedizin: Regeln, Steuern, Evolution, Brückenebenenmodell, wahrnehmbare Umweltfaktoren, Toxikopie, Komplexes Umweltbewältigungsmodell und kultureller Zugang zur Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedürftigkeit, Basisunterlagen, Sozialmedizinische Werkstattberichte 8.1.8., Innsbruck, 1989.
- I12 Kofler W. Anerkennbarkeit von Ausbildungszeiten: Chiang Mai University (incl. Phitsanulok, Chiang Mai, Lampang) und University of Khon Kaen, Thailand (im Auftrag der Ärztekammer für Tirol). Sozialmedizinische Werkstattberichte 9.1.1.3., Innsbruck, 1989.
- I13 Kofler W. Das Modulsystem im vernetzten Ausbildungsmodell und die School of Public Health in Innsbruck. Sozialmedizinische Werkstattberichte 8.1.1.1., Innsbruck, 1990.
- I14 Kofler W.: Module-System in the systemic education model and the School of Public Health in Innsbruck. Sozialmedizinische Werkstattberichte 8.1.1.1.e, Innsbruck, 1990.
- I15 Kofler W.: Postpromotionelle Ausbildung in Thailand School of Public Health. Sozialmedizinische Werkstattberichte 9.1.1.4., Innsbruck, 1990.
- I16 Kofler W und Mitarbeiter. Dokumente zur Geschichte der School of Public Health. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.3.7., Innsbruck, 1990.
- I17 Kofler W, Raich T, Gasparin H, Weithaler K. School of Public Health im gesundheitspolitischen Spannungsfeld (Kurzfassung). Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.1.3.1., Innsbruck, 1990.
- I18 Kofler W, Lercher P. Die Habilitationsnorm der Innsbrucker Medizinischen Fakultät als Instrumentarium zur Quantifizierung der Qualitätserfordernisse von Universitätsassistenten. Sozialmedizinische Werkstattberichte 2.2.1., Innsbruck, 1990.

- I19 Ledochowski M, Suckert S, Kofler W, Gasparin H, Weithaler K, Raich T. Die Schwangerschaftsobstipation. Sozialmedizinische Werkstattberichte 3.1.1.1., Innsbruck, 1990.
- I20 Ledochowski M, Suckert S, Kofler W, Gasparin H, Weithaler K, Raich T. Das Patientengespräch und die Patienteninformation als wesentlicher Faktor in der Präventivmedizin: Beispiele für Patienteninformationsmöglichkeiten in der Krebsvorsorge. Sozialmedizinische Werkstattberichte 3.2.1.1., Innsbruck, 1990.
- I21 Ledochowski M, Suckert S, Kofler W, Gasparin H, Weithaler K, Raich T. Patienteninformation über gesundheitliche Vorsorgemaßnahmen für Erwachsene. Sozialmedizinische Werkstattberichte 3.2.1.2., Innsbruck, 1990.
- I22 Kofler W, Schorat U. Die School of Public Health in Innsbruck: Grundsätze, Ziele, Methoden, Organisation (Kurzgefaßter Überblick). Sozialmedizinische Werkstattberichte 8.1.1.2., Innsbruck, 1991.
- I23 Kofler W, Umwelt – Krankheit – Gesundheit, und was wir dazu beitragen können, Handreichung zum Seminar "Umwelt und Gesellschaft – bewusst mitgestalten", 7.3. 1995. Sozialmedizinische Werkstattberichte 5.4.3. Informationsmedien, Innsbruck, März 1995.
- I24 Kofler W, H. Hörmann: Problem- und teilnehmerorientierter Unterricht im Praktikum aus Sozialmedizin, erstellt für die STUKO Medizinische Fakultät Innsbruck, Sozialmedizinische Werkstattberichte 8.3.8., Innsbruck, 02/1998

VIII. UNTERRICHTSUNTERLAGEN (PRÄ-, POSTGRADUALE AUSBILDUNG, WEITERBILDUNG)

- T1 Kofler WW, unter Mitarbeit von Hörtnagl J, Lercher P. Gerüche - Gesundheitsrelevanz wahrnehmbarer Umweltfaktoren, Beurteilungsmodell für den medizinischen Sachverständigen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz. Innsbruck: Abteilung Sozialmedizin, 1986.
- T2 Kofler W, Lercher P, Hörtnagl J. Arbeitsbehelf Kybernetische Sozialmedizin, Grundlagen und Anwendung. Sozialmedizinische Werkstattberichte 7.1.1., Innsbruck, 1989.
- T3 Kofler W. Kybernetische Evolutionäre Sozialmedizin oder Wie man SUNDS (Sudden Unexpected Nocturnal Death Syndrome) und transkulturelle Unterschiede bei CHD einheitlich erklären könnte. Unterrichtsbefehlf SPH, basierend auf einem Vortrag beim 3. Toxikologie-Workshop, Bangkok: 2.8.1990.
- T4 Kofler W, Lercher P, Hörtnagl J. Basisunterlagen zum speziellen Teil. Sozialmedizinische Werkstattberichte 7.1.2, Innsbruck, 1990.
- T5 Kofler W. Einführung in die Kybernetische Evolutionäre Sozialmedizin. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.1., Innsbruck, 1990.
- T6 Kofler W. Umweltbewältigungsmechanismen und Zivilisationskrankheiten. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.2., Innsbruck, 1990.
- T7 Kofler W. Gesundheitsorientierte Erholung. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.3., Innsbruck, 1991.
- T8 Kofler W. Mann und Frau im Lebenszyklus. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.4.2., Innsbruck, 1991.
- T9 Kofler W. Partner – Supervisor - Modell nach Harvard. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.9.1., Innsbruck, 1992.
- T10 Kofler W. Das Wurzelmodul im Diplomaufbau der School of Public Health. Sozialmedizinische Werkstattberichte 10.1.1.0., Innsbruck, 1993.
- T11 Kofler W. Mehr Gesundheit durch Sport. Sozialmedizinische Werkstattberichte 14.1.2., Innsbruck, 1994.

- T12 Kofler W.: How to make your own risk analysis? - A problem based teaching programme for students in medicine and public health. Sozialmedizinische Werkstattberichte, Innsbruck, 1994
- T13 Skriptum für Sozialmedizin für Medizinstudenten Teil 1 und Teil 2

IX. WISSENSCHAFTLICHE EXPERTISEN - CONSULTING

A) SCHRIFTLICHE DARLEGUNGEN

- D1 Kofler W. Wissenschaftliche Auswertung der Ergebnisse des 69th Annual Meeting der Air Pollution Control Association, Forschungsauftrag, Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, 1977.
- D2 Kofler W. Interdisziplinäre Studie Fernpass - Mieminger Plateau - Gurgltal: Umwelthygiene - Sozialmedizin - Humanökologie: Bericht über die Arbeitsphase 1. Innsbruck: Amt der Tiroler Landesregierung, 1980.
- D3 Interdisziplinäre Studie Fernpass - Mieminger Plateau Gurgltal: Das Untersuchungsgebiet als Erholungsraum aus medizinischer Sicht - Ökologie - Soziale und Kulturelle Umwelt - Abzusehende Entwicklungen: Bericht über die Arbeitsphasen 2, Amt der Tiroler Landesregierung, Kowatsch Druck, 1981.
- D 4 Kofler W. Konzept Umweltmedizin, Stellungnahme für die Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg, April 1986.
- D 5 Kofler W. Tauerntunnel und Umwelt, im Auftrag des Landeshauptmannes von Salzburg. Sozialmedizinische Werkstattberichte 5.4.2.2., Innsbruck, 1988.
- D 6 Kofler W. Ein Vergleich des New-Pathway-Systems der Harvard-University (Boston), des Upper-Peninsula-Program (East Lansing) und des MESRAP-Programms (Bangkok) und ihre Auswirkungen auf das Medizinstudium. Forschungsauftrag für das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, 1989.
- D 7 Kofler W. Toxikopie: Eine kurzgefaßte Einführung für ärztliche Sachverständige, Forschungsauftrag für das Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz. Sozialmedizinische Werkstattberichte 6.1.1., Innsbruck, 1989.
- D 8 Lercher P, Kofler W. Auswirkungen des Straßenverkehrs auf Lebensqualität und Gesundheit, Transitstudie - Sozialmedizinischer Teilbericht. Teil I: Felduntersuchungen zur Belästigungs- und Gesundheitssituation bei Erwachsenen. Bericht an den Tiroler Landtag, Innsbruck, Februar 1992: 5-54.
- D 9 Lercher P, Kofler W. Auswirkungen des Straßenverkehrs auf Lebensqualität und Gesundheit, Transitstudie - Sozialmedizinischer Teilbericht. Teil II: Felduntersuchungen zur Belästigungs- und Gesundheitssituation bei Kindern. Bericht an den Tiroler Landtag, Innsbruck, Juli 1992: 3-48.
- D 10 Hörtnagl J., Haid Th., Pircher M., W. Kofler: Experimentelle Felstudie zu Aufnahme und Abbau von Vanadium im Körper durch Exposition von V₂O₅-Stäuben bei beschäftigten in einem Industriebetrieb: Treibacher Chemische Werke, 1994
- D 11 Kofler W. , J. Hörtnagl, Th. Haid, O. Bachmann, U. Holzinger: Einschätzung der Umweltsituation in Treibach Althofen durch die Bevölkerung in den Jahren 1989 und 1995, Innsbruck 1995
- D 12 Kofler W. Gutachten zum Erkenntnis des Verwaltungsgerichtshofes vom 21.3.1995 für den Verwaltungsgerichtshof zur Frage der Abgrenzung der Gefährdung der Gesundheit durch Dioxine und Furane im Zusammenhang mit einer Kupferhütte, 22.1. 1996
- D 13 Kofler W., M. Berek, Brunner , W. Fimml, E. Henrich, Ditto, : Eine sozialmedizinische Darstellung der gesundheitlichen Bedeutung von Speisepilzen 10 Jahre nach Tschernobyl", Innsbruck 1997
- D 14 Kofler W. Parlamentarische Anfrage 4705/J/NR/1998: Forschungsauftrag zur Multipel Chemical sensitivity, Im Auftrag des Wissenschaftsministers, Innsbruck August 1998

- D 15 Kofler W, (mit Fehr R., E. Lebet, U. Ackermann-Liebrich): Integrated Environmental health Impact Assessment of Transport policies & projects, for: WHO- European Environment and Health Minister Conference, London 1999.
- D 16 Kofler W., Lercher P.: Ergänzende Studien zur UVE – Hochleistungsstrasse Unteres Inntal hinsichtlich der Betroffenheit von Erwachsenen und Kindern durch Umweltbelastungen (insb. Lärm, Erschütterungen): Innsbruck 1999
- D 17 Kofler W., Lercher P.: Umweltverträglichkeitsprüfung Eisenbahnachse Brenner, Zulaufstrecke Nord, Unteres Inntal, Bd. 9: Teilgutachten Schutzgut Gesundheit – Wohlbefinden, 318 Seiten, Mai 1999
- D 18 Kofler W., (gemeinsam mit Gutachterteam): Umweltverträglichkeitsprüfung Eisenbahnachse Brenner, Zulaufstrecke Nord, Unteres Inntal, Gesamtbegutachtung Mai 1999
- D 19 Fehr R., E. Lebet, U. Ackermann-Liebrich, W. Kofler: Interated Environmental Health Impact Assessment of transport policies projects, THE- IEHIA – for WHO Conference of Environment and Health Miniters of EU, 1999
- D20 Kofler (gemeinsam mit Umweltdachverband): Umweltprogramm für Österreich, Wien, 2002
- D 21 Kofler (gemeinsam mit Beirat der Österreichischen Bundesregierung für ein nachhaltiges Österreich): Stellungnahme zum Arbeitsprogramm 2003 innerhalb der Österreichischen Strategie für eine Nachhaltige Entwicklung April 2003
- D 22 Kofler W.: bestellt als Gutachter im Internationalen und nationalen UVP- Verfahren für den Brennerbasistunnel der Bahn

B) ORALE BEITRÄGE

- L1 Kofler W. Probleme, Erfahrungen und Möglichkeiten bei der Verhinderung umweltbedingter Krankheiten, Beitrag am Expertenhearing der Bürgerschaft. Hamburg: Umweltmedizin für Hamburg, 07.02.1985.
- L 2 Kofler W. Sitzung des Ausschusses für Fragen des Umweltschutzes, Anhörung "Umweltmedizin für Hamburg", als Sachverständiger geladen. Hamburg: Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg, 07.04.1986.
- L 3 Kofler W. Ein Modulsystem zur postgradualen, berufsbegleitenden Ausbildung von Arbeitsmedizinern für primäre, sekundäre und tertiäre Versorgung. Wien: MAF Mitteleuropäisches Arbeitsmedizinisches Forum. Expertenkonferenz "Biological Monitoring, Berufskrankheiten, Arbeitsmedizinische Ausbildung", 01.12.1988.
- L 4 Kofler W.: Alpentransit und Gesundheit. Innsbruck: Council of Europe, Parlamentarische Versammlung. Anhörung über Alpentransit und Umweltschutz, 21.05.1990.
- L 5 Kofler W.: Strategic Considerations from the viewpoint of occupational and social medicine. Oslo: EFTA - Directorate of Labour Inspection of Norway. EFTA Conference Work environment problems - year 2000, 16.06.1993.
- L 6 Kofler (Vorsitz): Themenbereich "Gewerbe und Industrie": Strategien und Instrumente für die nachhaltige wirtschaftliche Weiterentwicklung, Konsulententätigkeit für Österreichische Bundesregierung

X Eigene Tagungen, Workshops etc.

- WS 1 Das Erste Europäische Naturschutzsymposion gemeinsam mit dem Europarat und der Stadt Innsbruck, 1970.
- WS2 Das zweite Europäische Naturschutzsymposion gemeinsam mit dem Europarat, 1976 Apetlon Burgenland.
- WS3 Eröffnung des Pilotprojekts: Postpromotionelle Ausbildung (Community Health), 27. 10.1986
- WS4 1st Toxicopy Workshop: Dep. Social medicine University Innsbruck and Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, 02.-05.02.1987.
- WS5 1st Panelist Workshop Toxicopy: Ko Lone Iland, Phuket, 5.2. – 11. 2. 1987
- WS6 2nd Workshop on Toxicopy, Ministry of Public Health Thailand/Department of Medical Services, Mahidol University/Institute of Occupational Health and Dep. Social medicine University Innsbruck., 15.-17.08.1988.
- WS7 2nd Panelist Workshop Toxicopy – an international approach? Koh Phangan, 19. – 25. 8. 1988
- WS8 Symposium School of Public health in Innsbruck: mit Workshop " in Memoriam Alfred Dallinger" Innsbruck 27.4. 1990
- WS 9 3rd Toxicopy Workshop Toxicopy: Medical Expert Seminar on Sudden Death and its Coping Mechanisms, Coronary Heart Diseases and Cultural Aspects, Austrian-Thai Toxicopy Research Group Bangkok:02.-03.08.1990.
- WS10 3rd Panelist Workshop Toxicopy: Toxicopy, Stress and other coping strategies and Civilisation Illnesses: Austrian-Thai Toxicopy Research Group, Kho Samed, 5. – 11. 8. 1990
- WS11 4th Toxicopy Symposium on multidisciplinary approach for better Health and new Solutions, Satellite Symposium of the 13th Asian Conference on Occupational Health, Austrian-Thai Toxicopy Research Group in Cooperation with International Academy of Science/ICSD, Bangkok 28.-29.11.1991.
- WS12 4th Panelistworkshop: Toxicopy – an additional hypotheses which can enforced worldwide, Austrian-Thai Toxicopy Research Group in Cooperation with International Academy of Science/ICSD,Kho Samed, 30. 11. – 6.12. 1991
- WS13 5th Toxicopy Workshop:"Transcultural Cooperation in Toxicopy and Cybernetic Evolutionary Social Medicine", Jawaharlal Nehru University, in cooperation with International Academy of Science/ICSD New Delhi,; 01.02.1993.
- WS14 ATHENS: Additional Goals for traditional Practitioners in the Health for All European Nations Strategy, ("European Practitioner"), Vienna – Innsbruck, 11th – 14th May 1993
- WS15 Kofler W. "10 Years toxicopy workshop". 10 Years Austrian-Thai Toxicopy Project – Results and perspectives: How to handle body soul problem and sustainability. Bangkok: Chulalongkorn University/ASEP/IAS/ICSD/ASEA-UNINET: 15.-18.07.1997.
- WS16 6th Panelistworkshop: Placebo – White Coat Phenomenon – Toxicopy principle: ethical and epistemological aspects for modern teaching in a transcultural setting, Chulalongkorn University/ASEP/IAS/ICSD/ASEA-UNINET Kho Samed, 19. – 25. 7.1997
- WS17 Workshop in Yogya: Teaching Ethics in Medicine – aspects of different cultures, ASEA UNINET, Gadjha Mada University, Juli 1998
- WS18 Workshop Public Health – in cooperation between the governments of the Tyrol and Yogyakarta Special Territory – ASEA Uninet,2000
- WS19 Workshop "Cybernetic evolution based medicine and links to environmental education" St. Petersburg, 15.1. 2000

- WS20 Workshop “Cybernetic evolution based social medicine and links to biological sciences” Moskau, 18.1.2000
- WS21 International Conference on Medical Ethics, July 12 – 14, 2000, gemeinsam mit Faculty of Medicine, Chiang Mai, Thailand
- WS22 Workshop Towards Ethic 6 Technology-Based Services, ASEA-Uninet, Yogyakarta, 5. und 6. August 2002
- WS23 3. Jahrestagung Lymphologie, Walchsee (gemeinsam mit der Gesellschaft für Lymphologie), Juni 2003
- WS24 Workshop ASEA Uninet – Partnerschaft Land Tirol – Yogyakarta: Primary Care Teaching Program – Yogyakarta 17. Juli 2003
(die weiteren WS werden nicht aufgeführt, da nunmehr reine Fortbildungsveranstaltungen)
- WS 25/ 26 Workshops Convergence Project Moscow – St.. Petersburg 2004
- WS 27/ 28 Workshops Convergence Project Moscow – St.. Petersburg 2005
- WS 29 Workshop in Tula, Medical Faculty: 21.1.2005: The „extended view“
- WS 30 Int. Symposium: An extended view of our world as a basis for an eco-social sustainable and healthy future, Innsbruck 18. u. 19. September 2005
- WS 31/32 Workshops Convergence Project Moscow – St.. Petersburg 2006
- WS 33 ASPHER „Deans and Directors Retreat 2006, gemeinsam mit UMIT, Mai 2006
- WS 34/35 Workshops Convergence Project Moscow – St.. Petersburg 2007
- WS 36 Internationale Konferenz in Nicosia, Februar 2007
- WS 37 Int. Conference „Implementation of the Curriculum Emphasizing on Primary Health Care, Nakhon Ratchasima, 1. – 3. August 2007, Thailand MUI – SUT - ASEA Uninet
- WS 38 Internationales Symposium in Baku
- WS 39 Workshop „Science for a future inb sustainable quality of life, Herzen University St. Petersburg, 14., 15. 11.2008
- WS 40 Workshop Future activities of IAS H&E – IAS-RS and the Convergence Project, Inst for Social Physiology, Moscow 16. 1.2008

XI Lehrtätigkeit

präpromotionelle Lehre:

Medizin:

Hygiene: Fach subliert 1980 – 1982

Sozialmedizin: erster Lehrstuhlinhaber 1983

Sozialarbeiter: 1972 - 1980

Hygiene - Gesundheitslehre für Sportwissenschaftler : 1973- 1992

SPH: seit 1986 - 2007

Gastprofessor in Chulalongkorn Bangkok, (1985), University Novograd the Great (1996)

Mitglied des Instituts für Interdisziplinäres Forschung und Fortbildung (IFF)

Lehrtätigkeit und Forschungsaufenthalte an außerösterreichischen Universitäten: z.B.
Harvard University Boston, USA

Research Triangle Park NC USA
 Chulalongkorn University Bangkok
 University of Kyoto, Japan
 Mahidol- University Bangkok
 University of Chiang Mai, Thailand
 Cincinnati Ohio (NIOSH)
 St. Petersburg: Herzen State University (Russland)
 Inst. F. Normal Physiology (Moskau)
 University of Novograd the Great Jaroslaw Mudry-Universität
 Baku Azerbaijan
 SENEC Institut SaoPaulo Brasilien
 Ghada Mada University Indonesien, Yogyakarta
 University of Deponegoro Semarang Indonesien
 University of Ho Che Min City Vietnam
 Universität Lüneburg Deutschland
 TU München

XII Ehrungen - Mitgliedschaften

Ehrungen

Höchstpreis 1976

Ehrenring der ÖNJ 1980

Goldes Ehrenzeichen des ÖNB 1983

Grosses Goldene Ehrenzeichen des Landes Kärnten 1993

Diplom Russische Section IAS Member 1999

Orden für Kreativität, Moskau 2000

Th. Kuhn Honour Medal and Pin in Bronze: IUAPPA- IAS Seoul 2001,

Ehrennadel in Gold für Wissenschaftliche Kooperation, Moskau 2001

Ehrenzeichen für Verdienste um Wissenschaft und Kultur Brasilien 2001

Th. Kuhn -Hope for the Future for a Sustainable and Health oriented World 2004: Sao Paulo 2002

Goldene Ehrennadel "All together", Russland 2003

Golden Honour Pin Azerbaijan Sektion, Baku 2003

Anochin Centennial Medal Russian Academy of Science, 2003

Ehrenmedaille der Russian Academy of Natural Science 2004

Sechenov Memorial Medal 2004

Ehrenkreuz für Bildung und Forschung der Herzen University St. Petersburg 2006

Mitgliedschaften in Akademien u.ä.

Vizepräsident des Österreichischen Naturschutzbunds, seit 1971

Vizepräsident des Österreichischen Umweldachverbandes, seit 1973

Mitglied des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins Innsbruck, Vorstand 2000/2001

Mitglied der Internationalen Akademie der Wissenschaften – International Council for Scientific Development (München) seit 1988, Senat seit 1990, President of the Commission Health and Ecology von 1994 bis 2001

President of Austrian Society for Air and Soil Protection, 1992 - 2007

Member of International Board of the International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA) seit 1992

Senator der Academia Alpina Medicinae Integralis, Breganzona CH, seit 1992

full member of Japan Section of IAS/ICSD 1993

full member of Russian Section of IAS/ICSD 1997

Foreign Co-President of the Azerbaijan section of IAS-ICSD 2002

Member of the Russian Academy of Medical Sciences 2005

Member of Russian Academy for Natural Sciences 2005

President International Academy of Science/ICSD – Health and Ecology (Honorary Presidents: Y.T. Lee, Lazarus R., N. Basov): Periode 2002 – 2004, 2004 – 2006, 2006 – 2010

Expertentätigkeit in politischen Beratungsorganen:

Mitglied des Tiroler Raumordnungsbeirats UG Erholungsraume und UG Umweltschutz 1970 – 85

Mitglied des Projektteams Ökosystemforschung der Österreichischen Bundesregierung 1974 – 80

Forum Nachhaltigkeit der Österreichischen Bundesregierung – Gesamtforum (seit 2002)

Vorsitzender der Arbeitsgruppe „Strategien und Konzepte für Wirtschaft und Gewerbe“ – der Österreichischen Bundesregierung, Nationaler Umweltplan

Consultent der WHO

Für Epidemiologie und Umweltfragen

NEHAP Programm: Gesundheit und Verkehr

Experte zur Vorbereitung der WHO- Konferenzen der Gesundheits- und Umweltminister Europas in London 1999 und Budapest 2004

Experte „Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit und Soziale Einbindung“, Forum Nachhaltigkeit Österr. Bundesregierung

Oberster Sanitätsrat: Mitglied der Kommission Public Health

XIII. EDITOR-SHIP

Editor: Natur und Land, Journal of the Österr. Naturschutzbund und der Österreichischen Bundesländer : 1973 – 1986

Editor (gemeinsam mit E. Khalilov, Baku): Science without Borders, Book series of IAS-H&E, Baku - Innsbruck

Editorial Bord of "Knowledge. Understanding. Skill", Journal of the Moscow University of the Humanities, Moscow, seit 2005

Editorial Board of: International Journal of Hypoxia- Research, Moskau seit 1998

Editorial Board: Herold of International Academy of Science – Russian Section, seit 2006

Board of Peer reviewers: Medical Science Monitor, seit 2004

Editorial (Direktor): Institut für Sozialmedizin Universität Innsbruck - Sektion Sozialmedizin Medizinische Universität Innsbruck: - School of Public Health

Werkstattberichte 1: 1993/34 Veröffentlichung LFUI , Bd 228, 1999, ISBN3 901249-41-9

Werkstattberichte 2: 1994/95, Veröffentlichung LFUI , Bd 229, 1999, ISBN3 901249-42-7

Werkstattberichte 3: 1995/96, Veröffentlichung LFUI , Bd 230, 1999, ISBN3 901249-43-5

Werkstattberichte 4: 1996/97, Veröffentlichung LFUI , Bd 231, 1999, ISBN3 901249-44-3

Werkstattberichte 5: 1997/98, Veröffentlichung LFUI , Bd 235, 2001, ISBN3 901249-48-6

Werkstattberichte 6: 1998/99, Veröffentlichung LFUI , Bd 236, 2000, ISBN3 901249-49-4

Werkstattberichte 7: 1999/2000, Veröffentlichung LFUI , Bd 241, 2002, ISBN3 901249-64-8

Werkstattberichte 8: 2000 - 2002, Veröffentlichung LFUI , Bd 241, 2003, ISBN3 901249-70-2

Werkstattberichte 9: 2002/3 – 2003/4, Medizinische Universität , 2005,

Werkstattberichte 10: Abschlußbericht, 1993 – 2005, Medizinische Universität , 2006

XII. CURRICULUM VITAE

Geboren: 27.5.1045 , Imst Tirol

Eltern: Med. Dr. Walter Kofler, 26. 2. 1909 – 6.8.2003, Waltraud Lux, 1.3.1913 –

Verheiratet mit Dr. Heidrun Kofler, zwei Söhne

Facharzt für Hygiene und Sozialmedizin, Head, Dep. For Social medicine within Institute for Hygiene and Social Medicine, Founder and Director of the Austrian School of Public Health, Innsbruck,

Ausbildung - Berufskarriere:

Akademisches Gymnasium in Innsbruck: Matura 1963:

Medizinstudium an der Universität Innsbruck: Promotion Dr. univ. med. 1969

Assistent (Assistant Professor) für Hygiene und Mikrobiologie (Prof. Schinzel) Universität Innsbruck 1969 – 74, Supplierung des Lehrstuhls für Hygiene 1971/72,

Habilitation für das Fach Hygiene 1976 („associate Professor“): „The Quality of Air in Tyrol, Salzburg and Carinthia as basis for land use planning with regards to Health“
 Assistent am Institut für Hygiene II Universität Innsbruck (Prof DDr. J. Bengler) 1974 – 1983
 Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie 1977
 Supplierung Lehrstuhl für Hygiene nach Tod von Prof. Bengler 1981 – 83
 Berufung auf den ersten Lehrstuhl für Sozialmedizin der Universität Innsbruck. 1.2.1983 („full professor“)
 Leitung der Department Social Medicine 1983 – 1996
 Vorstand des Instituts für Sozialmedizin 1996 – 1999 – Umstrukturierung Universität Innsbruck
 Leiter des Dep. für Sozialmedizin – School of Public Health am Institut für Hygiene und Sozialmedizin, stellvertretender Institutsvorstand Institut für Hygiene und Sozialmedizin seit 1999
 Facharzt für Sozialmedizin 2003
 Direktor der Sektion Sozialmedizin der Medizinischen Universität Innsbruck, seit 1.1. 2005
 Stell. Geschäftsführender Direktor des Departments für Hygiene, Mikrobiologie und Sozialmedizin, seit 1.1.2005
 Auslands-Koordinator der Medizinischen Universität Innsbruck (ASEA-Uninet und EURASIA-Pacific Network) seit Gründung der MUI

Schwerpunkte Forschung und Entwicklung

Public Health - Forschung (mit umfassendem Zugang)

Erste flächendeckenden Luftgütestudien in den Alpen : 1971 – 1976 (Bundesländer Tirol, Salzburg und Kärnten, ca 20.000 km²)

Entwicklung von raumordnungsbezogenen Luftgütekriterien

Staubniederschlag, SO₂ – Planungsrichtwerte (Schwermetalle) 1973 – 78,

Beurteilungsgrundlagen für Geruchsbelastungen in komplexen Gebieten

Raumordnung – Umweltschutz – Erholungsräume und Gesundheit – Zusammenhänge zwischen alpinen meteorologischen und geografischen Bedingungen („complex terrain“), Auswirkungen auf die Schadstoffausbreitung und gesundheitlichen Auswirkungen

Austrian Alps Air Pollution Study (Umweltepideziologische Studie mit rd. 90. 000 Probanden aus Tirol, Salzburg und Kärnten) 1976 - 82

Erste Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeitsstudie einer Hochleistungsstraße in Europa: Das Projekt Fernpass-Mieminger Plateau Gurgltal: Bereiche Umwelthygiene – Sozialmedizin Ökologie 1980 - 82

Co-Projektleitung Transitstudie 1989 – 1992: div. Epidemiologische Gemeindestudien, Auswirkungen von Strassen- und Schienenverkehrsbedingten Umweltbelastungen auf Betroffenheit und Verhalten

Epidemiologische Studien betr. Komplexer verkehrsbedingter Umweltbelastungen (Lärm, Erschütterungen, Schadstoffimmissionen, Landschaftsbild, u.ä.) 1997 -2001, 2003 -

Subjektives Umwelterleben und Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedarf - Stress und Erholung: Aufdeckung des Toxikopie-Prinzips (1985)

Verknüpfung Gesundheit mit Wissenschaftstheorie

Überprüfung des „Toxikopie-Prinzips in internationaler Kooperation (Austrian- Thai Toxicopy.Project) bis zur Übernahme als Stand des Wissens des Toxikopie -Prinzips („Placebo – bzw. White Coat - analogem Prinzips) 1986 – 1993) –

Entwicklung der „kritisch erweiterten Sicht der Realen Welt“ und ihrer Anwendung auf die „Kybernetisch evolutionäre Sozialmedizin“ (KES) zur Begründung einer umfassenden wissenschaftlichen Begründung von Public Health

Aufbau eine weltweiten Forschernetzwerkes zur Bewährung der Toxikopie- Hypothese, der Ansätze der „KES“

Verknüpfung von Gesundheit und Wissenschaftstheorie mit Umsetzungspraxis

Einbindung des Toxikopie-Prinzips in ein allgemeines in ein für Rechtsverfahren anwendbare Technik (bis 1998)

Umsetzung der „erweiterten Sicht“ in das österreichische Umweltrecht ,

Raumordnung und Gesundheit

Umweltverträglichkeitsprüfungen von Hochleistungsträgern im Verkehr (Autobahn, Hochleistungszüge)

Expertentätigkeit für Industriebedingte Immissionen, Auswirkungen Verkehr und Gesundheit, Gesundheitspolitik

Verknüpfung umfassende Sicht der Gesundheit und lebenslanges Lernen:

Aufbau der ersten School of Public Health in Österreich, mit neuartigen Vernetzungsmöglichkeiten und permanenter Rückkoppelung zwischen Lehre, Praxis und wissenschaftlichem Fortschritt
Bedarf an Ausbildungsangeboten zur Primären Gesundheitsversorgung – insb. in Schellenländern und Entwicklungsländern – mehrerer Internationale Kooperationen (ASEA Uninet, EURASIA Pacific)

aktueller Schwerpunkt:

PH- Forschung

Komplexes Verständnis der Auswirkungen verkehrsbedingter Umwelteinwirkungen auf Gesundheit, Krankheit und Erholungsbedarf und ihre Beeinflussbarkeit

Wissenschaftstheorie:

Modell für eine Theorie der Gesundheit einer Person als soziales Wesen (KES) auf Grundlage der „Erweiterten Sicht“

Bemühen um das „Konvergenz-Projekt“ zur Annäherung der unterschiedlichen naturwissenschaftlichen und nicht-naturwissenschaftlichen Realwissenschaften – als Grundlage für die Ableitbarkeit gesundheitsrelevanter Aussagen

Kernsätze:

Experimentelle Unterrichtseinrichtung SPH: flexibel bestehende Berufsbilder an sich ändernde Anforderungen anpassen, Mehrfachverwendung von Modulen, permanente Rückkoppelung der Lehrinhalte mit dem Bedarf der Praxis und sich ändernden Stand des Wissens, lebenslanges Lernen ohne lebenslangen (Existenz-) Stress

Gesundheit von Personen als soziale Wesen – im Spannungsfeld unterschiedlicher Ansprüche und Wünsche – nicht nur Krankheit, aber auch Erholungsbedarf: Wechselwirkungen zwischen methodisch unterschiedlich fassbaren Einflussgrößen (bewertungsabhängige – physikalisch-chemische), praktisch ausgeklammerte Aspekte: schon im Rahmen der Habil: Belastungsgebiete und Erholungsräume: zieht sich durch bis heute: Gesundheitsorientierte Erholung in der Natur, Raumordnung Health Promotion (lange vor Ottawa-Charta)

Mit Unterstützung durch Th. Kuhn (MIT- Boston) und Nobelpreisträger Y.Tse Lee (Taipei, Berkeley) **Hopes for the Future for a sustainable world:** Projekte die Hoffnung geben und daher möglichst schnell auf ihre Brauchbarkeit hin überprüft oder entsprechend implementiert werden sollen, neue Paradigmen oder neuartige weiterreichendere Sichtweisen bestehender Paradigmen, seit 1994, Ergebnisse sind auch in die Kyoto-Konferenz eingegangen, weltweit wirksame Initiative

Mit Unterstützung durch die Nobelpreisträger Basow und Prokhorov, die die Diplome mitunterzeichnen, **Pawlow Awards** zur Stabilisierung der gesundheitsrelevanten Forschung und Umwelterziehung vor Ort in den GUS-Nachfolgestaaten durch Förderung der Lebenshaltungskosten von hoffnungsvollen Forschern und Lehrern – möglichst grossflächig, seit Jahren,

Gesundheits- und Umweltverträglichkeit von Verkehr in ländlichem Raum: erste interdisziplinäre Studie (1979-81) nachfolgende Studien –Lärmdorf – Transitstudie 1 und 2, Hochleistungstrasse, NEHAP, Umweltverträglichkeitsprüfung der Hochleistungstrasse Unteres Inntal, nunmehr des Brenner Basis Tunnels

Grenzen: die **wissenschaftstheoretischen Grenzen**, die sich aus den vorhandenen Theoriegebäuden ergeben – Suche nach einer "Echten Theorie": mit Konrad Lorenz 1976 erste Konzeption durchbesprochen, erste Vorlesungen 1986, konsequente Weiterentwicklung im Sinne "in der Welt besser zurecht zu finden (A. Einstein)..... Interface – bestehendes Wissen muss weiter korrekt einsetzbar bleiben (Lakatos: Falsifizierung von Unerstzlichem praktisch nicht möglich);. Publikationen:

Wissenschaftstheoretische Konsequenzen: **Toxikopie – Prinzip:** postuliert als Zusatzhypothese im Zusammenhang mit einer Epidemie an giftanalogen Symptomen ohne Giftbelastung, um Widerspruchsfreiheit im Sinne Poppers Kritischer Realismus (Logik der Forschung) zu erlangen: Da seitens der Verursacher klargelegt worden ist, dass eine unbestritten korrekte Studie den Stand des Wissens nicht ändert, Auflagen jedoch nur mit dem Stand des Wissens begründet werden dürfen, musste eine hinreichende Bewährung dieser Hypothese erreicht werden: Austrian – Thai Toxicopy research Group

Dieses Prinzip konnte

- * im ersten Schritt auf Grundlage einer Zusatzhypothese (Popper) mit den übrigen Stress-Modellen für anlagerechtliche Verfahren anschlussfähig gemacht werden. Er ist inzwischen Stand des Wissens und rechtsrelevant.
- * Im zweiten Schritt konnte es in die KES eingebunden werden (Complexes evolutionäres Coping) und dadurch auf allgemeine Fragen von Dysstress unterschiedlichster Genes anwendbar gemacht werden.
- * im Dritten Schritt wurde das Konzept in die „erweiterte Sicht“ eingebunden. Damit werden „Placebo, Toxikopie and White Coat Phenomän“ ableitbar aus den Grundlagen von Eingeschränkt autonomen Akteuren und ihrer Nutzung von Organen und Geweben als sog. Pseudoautonome Akteure. Damit wurde das Phänomen widerspruchsfrei und dedizierbar gemacht.

Konsequentes Einsetzen des gegebenen **Anlagen/Umweltrechtes** für die Sicherung der gesundheitliche Ansprüche der Bewohner: Amtsarztaus- und Weiterbildung, , Zugänglich machen problemorientierter Zusammenstellung des Umweltrechtes, wissenschaftliche Auseinandersetzung aus medizinischer Sicht mit oberstgerichtlichen Entscheidungen: Änderung des Standes des Wissens (z.B. Toxikopie ist Stand des Wissens) und der Ständigen Rechtssprechung (z.B. hinsichtlich des Haftungsrechtes gegenüber Bürgern)

Langzeitstudien: Umweltbetroffenheit – Umwelt als Ressource - Umwelt als Risiko : Luftverunreinigungen (Gifte, gerüche) – Lärm und Erschütterungen,

Interdisziplinäre Feldstudien komplexes alpines Gelände – meteorologische Besonderheiten – Meßtechnische Probleme - Raum – Emission – Immission – Betroffenheit - Epidemiologische Studien zur Quantifizierung von Zusammenhängen – Bewertungen –

Verbesserter Schutz der Gesundheit bei kombinierter Belastung mit Erschütterung und Lärmbelastungen als Folgerung der empirisch nachgewiesenen Verstärkungseffekt.