

## SCIENTIFIC - SUBJECT-SPECIFIC EXPOSEE

Walter W. Kofler  
(actual state 1/1/2010)

I.	Publications (in subject-specific periodicals, books, printed unabridged versions of subject-specific	
	a) Originals O 1 – 17302	
	b) Compendium of articles Ü 1 - Ü20	12
II.	Books (publisher, monograph, main author) B1 - B 13	13
III.	Multimedia publications M1 M5	14
IV.	Lectures (inclusive abstracts) since 1983	
	a) scientific conferences V 1 - V 184	15
	b) subject-specific meetings, further training etc. F 1 - F121	26
V.	Poster P1 - P21	32
VI.	Contributions to concepts of health policy/ environmental policy K1 - K 27	34
VII.	Shifting of the main focus with assumption of the chair for Social Medicine	36
VIII.	Efforts around a School of Public Health	37
	a) Implementation of module concept for post-gradual training (SPH) FR 1 - SP15	
	b) Approved training courses	
	c) Short analysis	
IX.	Publications of the institute and the SPH II - I24	39
X.	Teaching-aids (pre-gradual, post-gradual, training and further training) T1-13	40
XI.	Scientific expertise, Consulting	41
	a) Written statements D1 - D 22	
	b) Lectures L 1 - L6	
XII.	Self-organized conferences, workshops etc. WG 1 - WG 44	43
XIII.	Teaching	45
XIV.	Distinctions- memberships academies – board activity	46
XV.	Editorship	48
XVI.	Curriculum vitae	49
XVII.	Synopsis of applied and scientific activity	50
	a) Environmental and Public Health research	
	b) Linkage health and science theory	
	c) Linkage health and science theory with conversion practice	
	d) Linkage comprehensive view of health, illness and recovery need with lifelong learning for lifelong health:	
	e) Creation of strategy	
XVIII.	Future prospects	53

## I. PUBLICATIONS

### A) ORIGINALS

- O1 Kofler W. Erste Ergebnisse der Luftüberprüfung in Tirol mittels Bleikerzen. Zbl Bakt Hyg, Reihe I, 1972, 230: 370.
- O2 Bengler 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, Bengler 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 SO<sub>2</sub>. Tiroler Raumordnung, Bestandsaufnahme, 2, 28, 1975.
- O11 Kofler W, Bengler J. Grundsätzliches zur Beurteilung von Staubbiederschlagsmeßergebnissen im Alpenraum. Zbl Bakt Hyg, I. Abt., Orig. B., 1975; 161: 351.
- O12 Kofler W, Bengler 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 SO<sub>2</sub> 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 (SO<sub>2</sub> und Staub). In: Die Belastung der Luft durch SO<sub>2</sub> 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 SO<sub>2</sub> 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, Kühnelt 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 SO<sub>2</sub>-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, Benger 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: Auran 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 6<sup>th</sup> 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. Jerusalem: 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. Jerusalem: 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 ist 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. f Internoise 2000, Vol 4, Nice, France, Société Francaise 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.) Prof. of Internoise 2000, Vol 4, Nice France, Société Francaise 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 Francaise 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
- O124 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**
- O125 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
- O126 Lercher P., Evans GW, Meis M, Kofler WW: Ambient neighbourhood noise and children’s mental health, Occupational and Environmental Medicine 2002, 59: 380 - 386
- O127 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**
- O128 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, Lefcoca, 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, 13<sup>th</sup> 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 contributions 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 as 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. 14<sup>th</sup> 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
- 0172 Kofler W.: Better critical decisions finding about environmental problems thanks emotional link to nature as a youngster? Proceedings, Ecological problems of the Global World, Herold Russian Section Int. Academy of Sciences Health and Ecology, ISBN 1819-5773, 22 – 26, Moskau, 2009
- 0173 Kofler W., M. Neuberger, D. Schnaiter: Air Pollution and Cardiovascular Hospital Admissions in Austria – Environmental Disasters and an evolutionary view on coronary Heart Disease, in Science Without Borders ISBN 9789952-451-04-7, Innsbruck Baku Vol 3, 3 – 7, 2009

## **B) COMPENDIUM OF ARTICLES**

- Ü1 Kofler W. Das Erste Europäische Naturschutzsymposium 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, Andrae 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. BOOKS

- 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
- B 13 Kofler W. E.Khalilov: Science without Borders – Transactions of the International Academy of Science H&E, Vol 3 (2007/2008), ISBN 978-9952-451-04-7 IAS – H&E, Baku – Innsbruck 2009, 646p

### III. MULTIMEDIA PUBLICATIONS

- 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. LECTURES (INCL. ABSTRACTS) SINCE 1983

### A) SCIENTIFIC CONFERENCES

- V1 Jenewein I., Kofler W., Schinner M.: Street Run-Off and its Possible Influence to Groundwater Schown Along "Brenner-Autobahn", Zbl. Bact Hyg., I. Abt. Orif. B. 177, 569, 1983
- V2 Schinner M., Jenewein 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: First 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 SO<sub>2</sub>-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, Bangkok 02.-05.02.1987.
- V19 Kofler W, Lercher P. St. Georgen - A Case Study. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, Bangkok, 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, Bangkok 02.-05.02.1987.
- V21 Kofler W. Toxicopy and other mechanisms supporting threat management. Bangkok: 1st Toxicopyworkshop, Institute of Environmental Research, Chulalongkorn University, Bangkok 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 extension 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: ABEPOLAR. 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 Einstellungen 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. 11<sup>th</sup> 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. 11<sup>th</sup> 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). 11<sup>th</sup> 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). 11<sup>th</sup> 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). 11<sup>th</sup> 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, 23<sup>rd</sup> – 26<sup>th</sup> 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, 23<sup>rd</sup> – 26<sup>th</sup> 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, 23<sup>rd</sup> – 26<sup>th</sup> 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 13<sup>th</sup> Regional Conference, Brighton , 25<sup>th</sup> – 27<sup>th</sup> 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, 17<sup>th</sup> 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, 18<sup>th</sup> 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, SENEC, 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” Belokurika, 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., Moshammer 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 10<sup>th</sup> 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 13<sup>th</sup> 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: 2<sup>nd</sup> World Conference Customs, Police and security of international Trade, Baku 19 – 21 5. 2005
- V 152 Kofler W. Ethically based prerequisites for future 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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 power 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> February 2007
- V 164 Kofler W., E. Khalilov: New technology of seismic-stable construction. Environment: Survival and Sustainability, Near East University, Northern Cyprus, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> 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. Moshammer, D. Rabczenko, M.G. Schimek: Air pollution, hospital admissions and deaths from cardiovascular disease in Austrian cities, 14<sup>th</sup> 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, Workshop „Science for a future in sustainable quality of life, Herzen University St. Petersburg 14/15.1.2008
- V 178 Kofler W.: Umweltmedizin im Spannungsfeld zwischen Verwaltung und Forschung, - ein kritischer Rückblick, 111. Österr. AmtsärztInnentag, Innsbruck. 23.4 2008
- V 179 Kofler W.: The extended view of Health and Ecology, in: “How to cope in a changing world? Environment, Culture and Health in Transition”, Sigdal – Asker, Norway 11.-14.10.2008
- V 180 Kofler W., D. Schnaiter: From Sustainability to “Mottainai” – With the Help of an “Extended View” Nature Conservation and Cultural Background: Kadota Fund International Forum 2008, Japan Health Foundation, Kyoto 2008 13.-16.12. 2008
- V 181 Kofler W.: Health and Wellbeing in times of recession – with a focus on the relevance of nature, 3rd Workshop “Extended view for scientists and teachers” Herzen University St. Petersburg: 14./15.1.2009
- V 182 Kofler W.: Die Weltsicht von Reinhold Steinacker, Festakt, Universität Wien, 5.-8.3.2009
- V 183 Kofler W.: The importance of nature experience for the development of humans to eco-socio-cultural beings Ecology and Forests for Public Health, Oslo Norway, 18.-20.9.2009

- V 184 Kofler W.: Better critical decisions finding about environmental problems thanks emotional link to nature as a youngster? Int. Conference: "Ecological Problems of the Global World" Moskau 2009 26 – 27 10. 2009
- V 184 Kofler W.: Better critical decisions finding about environmental problems thanks emotional link to nature as a youngster? Int. Conference: "Ecological Problems of the Global World" Moskau 2009 26 – 27 10. 2009

**Lectures (incl. Abstracts) since 1983**  
**b) Subject-specific meetings, further training etc.**

- 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 - Problemlösung 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 Ti-

- rol/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. Luftreinhalteung 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. Krams: Unterricht im Diplom Tropenmedizin der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, 09.12.1992.
- F48 Kofler W. Toxikologie - 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 Gesundheitsförderungs-Tages "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  $V_2O_5$  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, Tschebull, 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, Werksleiterkonzferenz 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, Gadjah 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. POSTER

- P1 Kofler W. Toxicities 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 SO<sub>2</sub> 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 I: 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. CONTRIBUTIONS TO CONCEPTS OF HEALTH POLICY/ENVIRONMENTAL POLICY

- 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, Bengler J. Luftreinhalteplan Bad Gastein. Forschungsauftrag der Salzburger Landesregierung, 1977.
- K6 Kofler W, Bengler 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

## VII. SHIFTING OF THE MAIN FOCUS WITH ASSUMPTION OF THE CHAIR FOR SOCIAL MEDICINE

With the assumption of the chair for Social Medicine in 1983 a reorientation of activities occurred. This seamlessly connected up with earlier activities, which primarily concerned with environmental policy. (Historical seen, Hygiene and Social Medicine have identical roots but took different strong overlapping differentiations in its development).

With the reorientation should be considered the circumstance that the first chair owner has to take care of the providing of a fundamental adjustment: A critical analysis of the situation 1983 in Austria, in addition, of social medicine and hygiene generally, proved as largest deficits:

- 1) The absence of an own theory for social medicine, comprehensively understood environmental sanitation and Public Health - with the consequence, that in crucial questions only on the level of risk can be argued, but not on the level of causality. This worsens the possibilities for the protection of the population crucially.

This is a method-conditioned, eventually philosophical problem. Therefore the development of additional ontological, logical and epistemological tools for the medical science and for Public Health was an even larger value assigned than this had been done before already.

- 2) The wide absence of infrastructure for the educational establishment of the Social Medicine at Austrian universities in general and at the University of Innsbruck in particular.

An inquiry to the minister of science in the parliament to enlarge the three institutes (especially the one in Innsbruck) to an average size of an institute, which is typical for subjects with viva voces, was successful to that extent, that he assured his commitment. However, this ambition was not reached in Innsbruck. In a personal discussion with the Federal Minister Fischer it could be secured, that an additional assistant was assigned to each of the three institutes. This though resulted in a contradiction by the dean of the medical faculty Innsbruck.

- 3) The absence of any education and further education possibilities in Public Health in Austria.

Thereby Austria had disconnected itself from the international development. There did not exist a so-called diploma training and/or training as a master of Public Health with all its national and international implications (e.g. for the filling of key positions in international organizations). Without the integration of appropriate WHO conformal course contents there was not to expect an enlargement of the health system on preventive and promotive performances, which have to be performed in interdisciplinary co-operation. Not only was it necessary to develop an education and a further education instrument to train highly-qualified PH-experts. It was also important to achieve the bases for an extended understanding of comprehensive care in the training of professional Health Care Worker, especially within the group of basis-medically active physicians, as they administer „the keys to the means in the health system“.

The attempt to give an answer to this situation was the fight for the implementation of a School of Public Health. It was founded as experimental unit at the Social Medicine in Innsbruck - without any financial support by the university - shortly after chair assumption. The course program was accomplished 1986 and taught till the corresponding permission run out.

This way, more than 100 persons could obtain a diploma training and/or - later in the sense of the Bologna process - a master training. The training was held extra-occupational and was supported by the job market service for several years. Thus additional training parts for practical physicians could be created. This led to a substantial decrease of the waiting period for training places. An advantage, which is effective till this day: The waiting period was shortened accordingly.

## VIII. EFFORTS AROUND A SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

### a) IMPLEMENTATION OF MODULE CONCEPT FOR POST-GRADUAL TRAINING

- SP1 Project: Development of a post-gradual training for primary care physicians with reference to the strategy “Health for all” and the concrete framework requirements of Austria, on behalf of the Federal Ministry for social administration, 1985 - 1986
- SP2 Implementation of the postgraduate course “Community Health”: Course 1 1986/87 continuously
- SP3 Admission into ASPHER 1986 as the first German-speaking member of the WHO founded Association of Schools of Public Health into the European region (ASPHER)
- SP4 Opening of the experimental unit “School of Public Health” at the Social Medicine of the University of Innsbruck: 27.10.1986 – incorporated in the bylaws of the university Innsbruck (now assigned to the Institute for Hygiene and Social Medicine, division Social Medicine)
- SP5 Incorporation and set-up of the Association School of Public Health - association responsible for WHO-conform instruction offers (1991)
- SP6 Development of a postgraduate course Environmental Medicine and Industrial Medicine. Experimental testing 1994/95 and 95/96
- SP7 Networking with the training of the Social Department and the Austrian. Medical Association for the designation „Betriebsarzt“ (company physician) “and „Umweltmediziner“ (environmental physician)
- FR 8 Preliminary work for a postgraduate course “Geriatric” (geriatric medicine) in collaboration with the federal state Vorarlberg
- FR 9 Internationalization of the linkages of modules:  
Co-operation with the University of Addis Abeba, Ethiopia since 1996 - first master 1999/2000
- FR 10 Co-operation with the University of Kampala, Uganda since 1996
- FR 11 Co-operation with the SPH Gadhja Mada University, Yogyakarta, Indonesia: since 1999
- FR 12 Development of a postgraduate course “ Akademischer Gesundheitsexperte” (academic health expert) 2000 with the possibility to the graduation “Master Öffentlicher Gesundheitsdienst” (master of public health service)
- FR 13 Integration of the modular system into the training as hospital manager
- FR 13 Development of a master program CH-Developing Country 2000
- FR 14 Transferring of the earlier postgraduate courses into the new legal form
- FR 15 Integration into TropEd
- FR 16 Ending of the course offers with the running out of the authorization by law change
- FR 17 Running out of the authorization to support master`s degrees in 2010

## **b) APPROVED TRAINING COURSES**

### After UOG 1975

Training “Diploma Community Health”: approved 1986

Training “Work and Environmental Medicine”: approved 1990

### After UOG 1993

Curriculum “Postgraduate course for Industrial and Environmental Medicine” - academic industrial and environmental physician

Curriculum “Postgraduate course for Community Health” - academic Community Health Expert

Curriculum “Postgraduate course for Community Health” – Master of Advanced Studies (Community Health Developing Countries)

Curriculum “Postgraduate course Public Health” – Public Health Service (MAS)

(Faculty resolution: Curriculum “Postgraduate course academic hospital manager” – in co-operation with the faculty of social sciences and economics as well as the AZW)

### After UG 2002

With transfer into the UG 2002 the Medical University Innsbruck did not request any renewal or extension of postgraduate courses. Thus lessons were not given any longer than during the transitional period. The authorization to accredit master’s degrees ended in 2010. Herewith the teaching activity in the context of this postgraduate course ended formally.

## **c) SHORT ANALYSIS**

The SPH in Innsbruck was planned only as an experimental unit. The experiment was successfully completed. The conception was classified by the WHO as exemplary and should have become the basis for a pan-European suggested solution. The intended process was stopped due to Austria-internal measures against the will of the WHO. Up-to-date the Medical University - SPH is still member of the ASPHER.

## IX. PUBLICATIONS OF THE INSTITUTE AND THE SPH

- 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

## **X. TEACHING-AIDS (PRE-GRADUAL, POST-GRADUAL, TRAINING AND FURTHER TRAINING)**

- 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. Unterrichtsbefehl 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

## XI. SCIENTIFIC EXPERTISE, CONSULTING

### A) WRITTEN STATEMENTS

- 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 Feldstudie zu Aufnahme und Abbau von Vanadium im Körper durch Exposition von V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-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. Lebret, 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 – Hochleistungstrasse 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. Lebret, U. Ackermann-Liebrich, W. Kofler: Interated Environmental Health Impact Assessment of transport policies projects, THE- IEHIA – for WHO Conference of Environment and Health Ministers 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) LECTURES**

- 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, Beratungsorgan für die Österreichische Bundesregierung

## **XII. SELF-ORGANIZED CONFERENCES, 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 1<sup>st</sup> 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 2<sup>nd</sup> 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 3<sup>rd</sup> 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 4<sup>th</sup> 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, 11<sup>th</sup> – 14<sup>th</sup> 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 6<sup>th</sup> 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 Ethical 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 International Conference „Environment: Survival and sustainability“ , with Near East University, in Nicosia, 19<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> February 2007
- WS 37 Satellite Symposium within International Conference „Environment: Survival and sustainability“ , with Near East University, in Nicosia, 20. 21. Februar 2007
- WS 38 Int. Conference „Implementation of the Curriculum Emphasizing on Primary Health Care, Nakhon Ratchasima, 1. – 3. August 2007, Thailand MUI – SUT - ASEA Uninet
- WS 39 International Symposium: Natural cataclysm and global problems of the modern civilization, 24 – 27 September 2007, Baku Azerbaijan, 2007
- WS 40 Workshop „Science for a future in sustainable quality of life, Herzen University St. Petersburg, 14., 15. 1.2008
- WS 41 Workshop: Convergence Project and the Laureates of Pawlow Award Inst for Social Physiology, Moscow 13.1.2009
- WS 42 3rd Workshop “Extended view for scientists and teachers” Herzen University St. Petersburg: 14./15.1.2.2009
- WS 43 Int. Symposium “Ecology and Forests for Public Health” gemeinsam mit Universität Oslo, NaCu Hel International, Norwegian Public Health Assosiation, 18.- 20. 9.2009
- WS 44 Int. Conference: “Ecological Problems of the Global World” Moskau , gemeinsam mit M.A. Sholokhov Moscow State Humanitarian University, Russian Section of IASD H&E, Moskau 26 – 27 10. 2009

### **XIII. TEACHING**

Medicine: Hygiene: as a substitute 1980 – 1982,  
 Social Medicine: first to hold a chair in this subject 1983  
 Welfare worker: 1972 - 1980  
 Hygienics for graduates in sports science: 1973- 1992  
 School of Public Health: 1986 - 2007

Guest professor in Chulalongkon, Bangkok, (1985), University Novograd the Great (1996)  
 Member of “Institut für Interdisziplinäres Forschung und Fortbildung (IFF)” (Institute for interdisciplinary research and advanced training) till 2004

Teaching and research at universities abroad, e.g. :

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

## **XIV. DISTINCIONS – MEMBERSHIP ACADEMIES - BOARD ACTIVITY**

### **DISTINCIONS**

Peak price 1976

Ring of honor of ÖNJ 1980

Golden medal of ÖNB 1983

Great golden medal of the Federal state Carinthia 1993

Diploma Russian IAS Member 1999

Medal for creativity, Moscow 2000

Th. Kuhn honor medal and pin in bronze: IUAPPA IAS Seoul 2001,

Honor needle in gold for scientific co-operation, Moscow 2001

Medal for merits concerning science and culture Brazil 2001

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

Golden needle “All together”, Russia 2003

Golden honor pin Azerbaijan section, Baku 2003

Anochin Centennial Medal Russian Academy of Science, 2003

Honor medal of the Russian Academy of Natural Science 2004

Sechenov Memorial medal 2004

“Ehrenkreuz” (crosswise medal) for education and research of the Hearts University St. Petersburg 2006

### **MEMBERSHIP ACADEMIES**

Vice-president of “Österreichischer Naturschutzbund” (Austrian nature conservancy association), since 1971

Vice-president of “Österreichischen Umweltdachverband“ (Austrian environmental umbrella organization), since 1973

Member of “Naturwissenschaftlich-Medizinischer Vereins Innsbruck” (scientific-medical association Innsbruck), executive committee 2000/2001

Member of the international Academy of Sciences - International Council for Scientific development 1988 - 2001, President of the Commission Health and Ecology 1994 – 2001

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

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

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

Full member of Japanese Council for Scientific Development JCSD 1993

Full member of Russian Section of IAS/ICSD – H&E

Foreign Co-President of the Azerbaijan section of IAS-ICSD – H&E 2002

Member of the Russian Academy of Medical Sciences 2005

Member of the Russian Academy for Natural Sciences 2005

President International Academy of Science/ICSD – Health and Ecology period 2002 – 2004, 2004 – 2006, 2006 – 2010

### **BOARD ACTIVITY:**

Member of the Tyrolean Advisory Council for Regional planning UG recovery area and UG environmental protection 1970 - 85

Member of the project team “ecological system research of the Austrian Federal Government” 1974 - 80

Forum sustainability of the Austrian Federal Government (since 2002)

Chairman of the work group „strategies and concepts for economy and trade “of the Austrian Federal Government, national environmental plan

Consultant of the WHO

for epidemiology and environmental questions

NEHAP program: Health and traffic

Expert for the preparation of the WHO-conferences of the health minister and the environment minister of Europe in London 1999 and Budapest 2004

Expert „working group sustainability and social integration”; forum for sustainability Austrian Federal Government

Highest Counselor of Health: Member of the commission Public Health

Member of the board of trustees of ASEA Uninet since 2004

Member of the board of trustees of EURASIA Pacific network since 2004

Representative of the Austrian universities in the board of trustees of the “Österreichischer Austauschdienst” (Austrian Exchange service): 2009 – 2014

## **XV. EDITOR-SHIP**

Editor: “Natur und Land” (nature and land), Journal of the Austrian Naturschutzbund (society for the protection of nature) and of the Austrian Federal states: 1973 – 1986

Editorial Board of: “International Journal of Hypoxia- Research”, Moscow since 1998

Editorial Board of: "Knowledge. Understanding. Skill", Journal of the Moscow University of the Humanities, Moscow, since 2005

Editorial Board: “Herald of International Academy of Science – Russian Section”, since 2006

Board of Peer reviewers: “Medical Science Monitor”, since 2004

Editor (in collaboration with E. Khalilov, Baku): “Science without Borders”, Book series of IAS-H&E, Baku - Innsbruck

Editorial (director): Section of Social Medicine University Innsbruck - School of Public Health

Werkstattberichte 1: 1993/34 publication LFUI, volume 228, 1999, ISBN3 901249-41-9

Werkstattberichte 2: 1994/95, publication LFUI, volume 229, 1999, ISBN3 901249-42-7

Werkstattberichte 3: 1995/96, publication LFUI, volume 230, 1999, ISBN3 901249-43-5

Werkstattberichte 4: 1996/97, publication LFUI, volume 231, 1999, ISBN3 901249-44-3

Werkstattberichte 5: 1997/98, publication LFUI, volume 235, 2001, ISBN3 901249-48-6

Werkstattberichte 6: 1998/99, publication LFUI, volume 236, 2000, ISBN3 901249-49-4

Werkstattberichte 7: 1999/2000, publication LFUI, volume 241, 2002, ISBN3 901249-64-8

Werkstattberichte 8: 2000 - 2002, publication LFUI, volume 241, 2003, ISBN3 901249-70-2

Werkstattberichte 9: 2002/3 – 2003/4, Medical University , 2005,

Werkstattberichte 10: final report, 1993 – 2005, Medical University, 2006

## XVI. CURRICULUM VITAE

Born: 27.5.1945, Imst Tyrol

Parents: Med. Dr. Walter Kofler, 26. 2. 1909 - 6.8.2003, Waltraud Lux, 1.3.1913 -

Married with Dr. Heidrun Kofler, two sons

Specialist for hygiene and social medicine; executive director of the Department for Hygiene, Microbiology, Virology and Social Medicine; director of the section social medicine; founder and director of the experimental unit Austrian School of Public Health, Innsbruck,

### **Training - professional career:**

- Academic high school in Innsbruck: school leaving examination 1963:
- Medical studies at the University of Innsbruck: graduation Dr. univ. med. 1969
- Assistant (assistant professor) for hygiene and microbiology (Professor Schinzel) University of Innsbruck 1969 – 74
- As a substitute for the chair in hygiene 1971/72, (illness of Professor Schinzel)
- Assistant at the Institute for Hygiene II, University of Innsbruck (Prof GDR. J. Bengler) 1974 - 1983
- Habilitation for the subject hygiene 1976 („associate professor“): „The quality of air in Tyrol, Salzburg and Carinthia as basis for country use planning with regards ton of Health“
- Head of the laboratory for air hygiene as well as human ecology
- Medical specialist for hygiene and microbiology 1977
- As a substitute for the chair in hygiene after death by Professor Bengler 1981 - 83
- First to hold a chair in social medicine of the University of Innsbruck. 01.02.1983 („full professor“)
- Head of the Department of Social Medicine 1983 - 1996
- Director of the Institute for Social Medicine 1996 - 1999 – in the course of the restructuring of the University of Innsbruck
- Director of the Dep. for Social Medicine - School of Public Health at the Institute for Hygiene and Social Medicine,
- Deputy director of the Institute for Hygiene and Social Medicine and its follow-on equipment Section of Social Medicine at the Department for Hygiene, Microbiology (since 2010 also Virology) and Social Medicine since 1999
- Medical specialist for social medicine 2003
- Director of the Section Social Medicine of the Medical University of Innsbruck, since 01.01. 2005
- Interim head of the Section Hygiene and Microbiology of the Medical University of Innsbruck 01.10.2009 - 05.01.2010.
- Deputy executive director of the Department for Hygiene, Microbiology and Social Medicine, 01.01.2005 - 31.12.2009
- Executive director of the Department for Hygiene, Microbiology, Virology and Social Medicine since 01.01.2010
- Co-coordinator of foreign country–affairs of the Medical University of Innsbruck (ASEA Uninet and EURASIA Pacific Network) since the establishment of the Medical University of Innsbruck
- Representative of the Austrian Universities in the board of trustees of the Austrian exchange service ÖAD, function period 2009 - 2014

## **XVII. SYNOPSIS OF APPLIED AND SCIENTIFIC ACTIVITY**

### **a) ENVIRONMENTAL AND PUBLIC HEALTH RESEARCH**

#### Air pollution and health

First nationwide studies about air quality in the Alps: 1971 - 1976 (Federal states Tyrol, Salzburg and Carinthia, approx. 20,000 km<sup>2</sup>)

Development of area planning-referred air control criteria:

Dust precipitation, SO<sup>2</sup> - guideline values for planning stage (heavy metals) 1973 - 1978

Evaluation bases for smell loads in complex areas

Regional planning - environmental protection - recreation regions and health - connections between alpine meteorological and geographical conditions („complex terrain“), effects on the pollutant propagation and health effects

Austrian Alps air Pollution Study (environmental epidemiological study with about 90. 000 probands from Tyrol, Salzburg and Carinthia) 1976 – 82

#### Environmental and health compatibility

First environmental and health compatibility study of a high-speed route in Europe: The project Fernpass-Mieminger Plateau-Gurgltal: field environmental sanitation - social medicine ecology 1980 – 82

Co-direction of the project transit study 1989 - 1992: several epidemiological community studies, effects of road and rail traffic-caused environmental impacts on concernment and behavior

Epidemiological studies concerning complex traffic-dependant environmental impacts (noise, vibrations, immission of pollutants, landscape, etc.) 1997 -2001, 2003 –

Expert for environmental impact assessment (in particular high-speed route of the railway, Unteres Inntal, Brennerbasistunnel)

Subjective environmental experiencing and health, illness and need of recovery - stress and recovery:

Detection of the Toxikopy principle („environmental placebo“, 1985) - proof of its general validity together with the Austrian Thai Toxicopy Research Group (1986 - 1994) - change of the constant jurisdiction

Detection of the generalisability of the principle of the non-competitive effectiveness of environmental influences on the relocatability of threshold values also on intellectual, emotional and cognitive environmental attractions

Proof that „causally nonspecific effects“ of intensive particular acute environmental stimuli cause pathophysiological and psychosocial effects due to lacking of adaptation capacity (Th. Kuhn Award as Hope for the Future for A Sustainable World 2004).

Linkage of the biological stress models, the Toxikopy principle and the various psychosocial stress models to a common „extended stress model“. This enables lawyers in the context of proceedings concerning construction-legal procedures to derive „under application of the thinking laws and the experiences of the daily life“ whether e.g. an industrial installation has to be considered as releaser and therefore has to be imposed with restrictions.

Elaboration of the possibilities for an increase of health e.g. by health-oriented recovery forms in nature.

## **b) LINKAGE HEALTH AND SCIENCE THEORY**

Implementation concept which allows, in addition to conventional in the medicine used „philosophical tools “(Aristotelian logic, Poppers logic of the research) in the sense of the paradigm criticism of Thomas Kuhn, the usability of other commonly accepted instruments (like multi-valued logic, Einstein`s theory of knowledge, Kuhn`s paradigm view etc.) for health-referred questions.

On this bases development of the model „**extended view** “as instrument to convert the 1977 by Engel demanded “ bio- psycho-social model “ with ontological and epistemological methods in a way, that not only conclusions on the level „risk “, but also on the level „causality “ can be made. Using this model should help to avoid „the body soul problem “as well as „the individual - society problem “. This access permits to involve the different health-relevant disciplines as subsets of a new fundamental basic set. Thus operation guidelines become applicable without contradiction. Depending on the complexity of the question this can take place either conventional on the basis of „specific conceptual terms” of the sectoral disciplines or, with problems which involve two or several disciplines, with deductions from the „extended view”. Therewith „the extended view” offers a more extensive justification for environmental sanitation, social medicine and Public Health.

Examination of the “Toxikopy principle” in international co-operation (Austrian Thai Toxicopy Project) up to the establishment as state of knowledge (principles of „placebo and White Coat phenomenon). Integration of the Toxikopy principle into the model „extended view “.

Integration of this „extended stress mastering model“ into the model „extended view “

For the examination of the applicability of the „extended view“ a world-wide net work has been established. In meetings (conferences, seminars, scholarships), which take place at regular intervals as well as in the way of project participations, researcher examine the compatibility of the assumptions of the “basic set” with the medicine-relevant derivatives of the subsets (= sectoral disciplines).

These contacts have also the function to exhibit so far unsatisfactorily solved questions and to examine and/or use „the extended view“ concerning its usefulness as more extensive access to it. (These activities have led to the nomination as a member of the Russian Academy of Medical Sciences).

## **c) LINKAGE HEALTH AND SCIENCE THEORY WITH CONVERSION PRACTICE**

Integration of the Toxikopy principle in a general applicable technology for legal procedures (until 1998)

Implementation of the „extended view “ into the Austrian environmental protection law

Air quality studies in Tyrol, Salzburg and Carinthia found direct entrance into the spatial planning of these Federal states. In particular in Carinthia the results of the basis investigations are used to remediate systematically the centers of contamination by the use of industrial plant regulations and to promote recreation areas.

A result of our studies e.g. is that the underestimated importance of the railway as causer of noise and vibration in Tyrol has been identified early. Hence it could be achieved that no aboveground high speed road for the railway in the lower Inn valley was constructed. Instead it was built subterrestrial to a large extent. Because to these health-referred study results a very high protection from vibrations and noise could be implemented. Thus a crucial contribution for the protection of the inhabitants in Tyrol could be achieved.

The comprehensive approach of the extended view could be converted also in various environmental compatibility assessments tests by high speed carriers in traffic (highway, high speed courses).

According to the requirements of the extended view a new environmental information system “Gläsernes Werk” (glass work) has been developed in collaboration with the source of and the ones affected by environmental changes. These were set parallel with the necessary emission reduction measures. Thus influence on inadequate estimation processes (unfounded fears, prevention of Toxikopy etc.) could be taken, health risks have been reduced and an objectification of the public discussion could be achieved. Such measures were facilitated due to a judicial decision

of the court of last resort in a case of Toxikopy which caused an extension of the rights of the citizens against public authority.

Expert activity concerning industrial caused immissions, health effects of traffic, public health policy.

#### **d) LINKAGE COMPREHENSIVE VIEW OF HEALTH, ILLNESS AND RECOVERY NEED WITH LIFELONG LEARNING FOR LIFELONG HEALTH**

Foundation of the first School of Public Health in Austria as experimental unit, with new networking possibilities between different occupational groups and permanent feedback between teaching, practice and scientific progress. Requirements, which result from the strategy of the WHO with their various Charters (particularly the Ottawa Charter) and the different levels of the various Health Care Workers have been considered and have been embed in complementary modules. The principles „extended view “ have been considered.

The need of training offers for the primary health care – particularly in threshold countries and developing countries served as a model. Systematically mainly physicians could be trained as MPH for e.g. Ethiopia and Uganda. The experiences made thereby are also favorable for the implementation of different international co-operations, particularly with regard to context of ASEA Uninet and EURASIA Pacific.

#### **e) CREATION OF STRATEGY**

Completely in the sense of the WHO and the European Union, according to which the health level of the population and its changes represent the best criterion for success or failure of policy, the integration into the development of strategies (which is taking place mainly in key functions) is understood as important contribution in order to secure and advance populations health.

These efforts made an impact already in the concepts for the Tyrolean's federal state government (1971 - 74) a long time before the establishment of the WHO and European Union. In my position as a member in the Austrian ecological system research concept (1979) I could further this strategy as well as in my various activities for the conceptual design of the national environmental plan and in the creation of the first environmental concept of an Austrian university.

## **XVII. FUTURE PROSPECTS**

The activity on the chair for Social Medicine at the Medical University of Innsbruck ends with 31th of September 2010. The goals aimed for in life planning are not yet all reached but the work regarding their implementation can be continued in the future.

### Implementation of Public Health in Austria

For more than 28 years it was aimed to achieve the implementation of Public Health that meets international appropriate standards.

This has not been successful until now, although there are hopeful resolutions of Austrian Federal Government and since recently there exists also a resolution of the medicine rectors to found a virtual Austrian Institute for Public Health with three different main focuses in Vienna, Graz and Innsbruck, for which Kofler developed the strategy document.

The complex understanding of the effects of traffic-dependent environmental effects on health, illness and recovery need as well as possibilities to influence them could be further developed and implemented.

### Use of evolutionary epistemology and ontology as tools for (social) medicine and Public Health

In about 40 years of work a model could be derived which makes comprehensible the Autopoiesis of health-relevant measured variables in dependence of their evolutionary first incidence, as well as the Autopoiesis of humans to a social nature and their expectations on and interactions with their environment. Therefore it is not longer necessary to take precaution for the case that there could occur incompatibilities of the applicability of the extended view with for the medical science relevant explications of the spectral disciplines. If that had been the case basic assumptions for the model would have had to be modified and the deduction of the autopoietic process with the new modified basic assumptions would have had to be started again. The internal freedom for such a step would have been strongly constricted by early publishing. Now however the systematic publication of the model can be tackled. At the same time it is necessary to consolidate „the extended view “and work out its borders likewise.

It is prior-ranking to enlarge the possibilities of the „extended view “as theory of a person’s health as a social nature as well as its potential for the increase of health (health promotion) and prevention. That way the “extended view” could be a very useful discipline-comprehensive addition to already existing health-offers.

### Lasting responsibility

The responsibility if someone sets actions inside or outside the day-to-day business at university or not remains to everyone personally. The extent of this responsibility also depends on ones individual professional position and the educational achievement. Particularly in my position this presupposes to a high extent self-discipline and courage to hold a view, which is unpleasant and not conform with traditional hierarchies or the spirit of the time, but has to be done, if one assumes full responsibility for the health of people who are entrusted in ones care. A medical university and in particular a public health specialist and a medical specialist for social medicine have to assume responsibility for a very large number of persons. The measured value which currently is used to represent the success or failure of a medical university or a medical application orientated researcher disregards such criterions completely. This causes discrepancies over and over again. To have retained to ones ideals creates joy as well, in particular if one succeeds in reaching goals at least rudimentary in collaboration with one’s family, good friends and staff members.