

CURRICULUM VITAE

| | | |
|---|-------------------------------|--|
|  | Name | Ulli Weisz |
| | Academic qualification | Dr. phil. in Social Ecology, Alpen-Adria University Klagenfurt (2015) Mag. rer. nat. in Biology, University of Vienna (2001) |
| | Education | Diploma in Nursing, University Hospital Innsbruck (1984) |
| | Affiliation | Institute of Social Ecology, Department of Economics and Social Sciences, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna |

Profile summary

Ulli Weisz is a senior researcher and lecturer at the Institute of Social Ecology. She holds a doctorate in Social Ecology and a master in Biology with focus on Socio Economics, and she is a qualified nurse with ten years' working experience in hospitals.

After more than two years at the Ludwig Boltzmann Institute (LBI) of Medical and Health Sociology (later renamed in LBI Health Promotion Research) in Vienna, Ulli Weisz joined the Institute of Social Ecology in 2004. She initiated the transdisciplinary project series on sustainable hospitals and sustainable healthcare (2004-2016) and the university lecture "Health in the context of Sustainable Development" and "Climate and Health" within the Social and Human Ecology Master Programme (2010-2019). In 2010, she spent three months as visiting fellow at the National Centre for Epidemiology and Population Health (NCEPH) of the Australian National University (ANU) in Canberra. In 2017, she was an invited speaker at the Symposium "Climate Change, Migration and Health" held by the Global Health Institute at Harvard University, Cambridge MS, US.

Her research field is Socioecological Public Health questioning human health in society-nature interrelations focussing on the two areas healthcare and food systems. She investigates health co-benefits of climate change mitigation in these areas and adaptation strategies to protect human health. She co-coordinated the scientific pre-work for the Austrian Climate Change Adaptation Strategy (2008-2010), where she was responsible for the subsections on human health, biodiversity and transport infrastructure. She is lead author of the first Austrian Assessment Report on Climate Change (APCC 2014), co-author of the human health chapter of the "Cost of Inaction" (COIN) survey for Austria (2015), and coordinating lead author (CLA) of the Austrian Special Report Health, Demography and Climate Change (APCC 2018). She acted as project leader of the first carbon footprint study of the Austrian health sector (HealthFootprint), where she also contributed to the first international comparison of health carbon footprints (2019). She is member of the intersectoral Working Groups of the Austrian Health Targets "Natural Resources" (GZ 4) and "Healthy Diets" (GZ 7).

Her work is problem- and solution orientated utilizing inter- and transdisciplinary mixed methods including environmental analyses, health impact assessments, and qualitative methods from social sciences. She has been cooperating over years with researchers from sustainability and climate science, health promotion, health sociology, health economics, medicine, environmental medicine and palliative care, as well as with actors and stakeholders including environmental managers, health professionals, public health and climate policy experts.

Personal profile: Ulli Weisz was born in Villach, Austria, and grew up in Innsbruck, where she completed her school education and graduated from nursing school. After a seven-month journey across Australia and Indonesia she moved to Vienna, where she worked as a nurse and in parallel started her studies. Ulli Weisz lives in Vienna and is married with one daughter.

| | |
|--|---|
| Work experience | <p>Since 2004: Senior researcher and lecturer at the Institute of Social Ecology (SEC) University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Department of Economics and Social Sciences [Until March 2018, SEC was part of the Faculty for Interdisciplinary Research (IFF), Alpen-Adria University Klagenfurt, Vienna, Graz]</p> <p>2014-2017: Senior researcher at the Institute of Palliative Care, IFF Vienna, Alpen-Adria University (part time)</p> <p>2002-2004: Researcher at the Ludwig Boltzmann Institute for Medical and Health Sociology (Health Promotion Research), Vienna</p> <p>1999-2002: Freelancer at the Institute of Social Ecology Vienna, Brainbows GmbH, and the Austrian Institute for Applied Ecology</p> <p>[1993-1995: Parental leave]</p> <p>1988-1993: Nurse at the Otto Wagner Hospital, KAV Vienna (ICU)</p> <p>1985-1987: Nurse at the University Hospital/LKH Innsbruck (neurosurgical monitoring unit)</p> |
| Research fellowships & Stays abroad | <p>05/2018: Research stay at the University of Leeds, UK: School of Environment and Earth</p> <p>11/2017: Visiting fellow at CSIRO Canberra: sustainable production and consumption group</p> <p>10-12/2010: Visiting fellow at the National Centre for Epidemiology and Population Health, Australian National University (ANU), Canberra</p> <p>2001: Scholarship of the City of Vienna (Wissenschaftsstipendium der Stadt Wien/MA7 für eine Studie zu „Ökologische Arbeitsfelder und Arbeitgeber“, mit Dagmar Hutter)</p> <p>05-10/1987: Australia work (as “smutje” on a trawler and harvest worker) and travel</p> |
| Research topics | <p>Socioecological Public Health Research</p> <ul style="list-style-type: none"> • Climate change and human health: adaptation, climate and health co-benefits • Health systems: health carbon footprint, sustainable health care • Food systems: sustainable and healthy diets • Sustainable development and health promotion • Human nature in society-nature interactions • Transdisciplinary research and its societal impact |
| Projects (selected) | <p>2017-2019: HealthFootprint. Carbon footprint of the Austrian health sector (ACRP Austrian Climate Research Programme, Austrian Climate and Energy Fund): project coordinator</p> <p>2017-2018: ASR18. Österreichischer Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ACRP, Austrian Climate and Energy Fund): coordinating lead author</p> <p>2016-2017: Care & Heat (Top Citizen Science BMWFW, FFG): operational project manager</p> <p>2014-2016: ClimbHealth. Climate and health co-benefits from changes in urban mobility and diet (ACRP, Austrian Climate and Energy Fund): WP leader (WP diets)</p> <p>2014-2016: Sustainable Care (Sparkling Science, BMWFW): operational project manager</p> <p>2013-2015: COIN. Cost of Inaction: Assessing the costs of climate change for Austria (ACRP, Austrian Climate and Energy Fund): project team member</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>2011-2012: NeuJobs. Employment 2025: How will multiple transitions affect the European labour market (EU FP7): project team member</p> <p>2008-2010: Scientific pre-work for the Austrian Climate Change Adaptation Strategy (ACRP, Austrian Climate and Energy Fund and BMLFUW): coordinator of the subsections on human health, biodiversity and transport infrastructure</p> <p>2006-2011: MATISSE (EU FP6), SUME (EU FP7): financial controller</p> <p>2005-2006: ConAccount Meeting 2006 Vienna: co-project manager</p> <p>2005: Biannual Report of the Institute of Social Ecology: project manager, editor</p> <p>2004-2013: Sustainable Hospitals project series (Programme Sustainable Management, Factory of Tomorrow, BMVIT, Bridge 1, FFG): project coordinator, co-project manager</p> <p>2002: Die Entwicklung des Lebensmittelsektors. 1995-2002 (BMLFUW): project team member</p> <p>2000-2001: Kriterienkatalog für Beatmungsschläuche (österreichisches Ökologie Institut/KAV Wien): project team member</p> |
| Academic theses | <p>Weisz, U. (2015). Das nachhaltige Krankenhaus – sozialökologisch und transdisziplinär erforscht. Ein Beispiel für Synergien zwischen nachhaltiger Entwicklung und Gesundheit auf Organisationsebene. (The sustainable hospital – a socioecological and transdisciplinary investigation. Synergies between sustainable development and health using the example of an organization). Dissertation, Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Wien, Graz</p> <p>Weisz, U. (2001): Materialflussanalyse im Krankenhaus. Entwicklung einer Input-Output-Methodik (Material flow analysis in hospitals). Master thesis, University of Vienna</p> |
| Publications | <p>Peer reviewed articles</p> <p>Weisz, H., Pichler, P.-P., Weisz, U., Jaccard, I. (2020). The health-care sector's role in climate stabilisation. <i>The Lancet</i> 396, 92. doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30809-6</p> <p>Weisz, U., Pichler, P.-P., Jaccard, I.S., Haas, W., Matej, S., Bachner, F., Nowak, P., Weisz, H., (2020). Carbon emission trends and sustainability options in Austrian health care. <i>Resources, Conservation & Recycling</i>. https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.104862</p> <p>Pichler, P.-P., Jaccard, I.S., Weisz, U., Weisz, H., (2019). International comparison of health care carbon footprints. <i>Environmental Research Letters</i> 14, 064004. doi.org/10.1088/1748-9326/ab19e1</p> <p>Wolkinger, B; Haas, W; Bachner, G; Weisz, U; Steininger, K; Hutter, HP; Delcour, J; Griebler, R; Mittelbach, B; Maier, P; Reifeltshammer, R; (2018): Evaluating Health Co-Benefits of Climate Change Mitigation in Urban Mobility. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 15(5):880. doi: 10.3390/ijerph15050880.</p> <p>Ekmekcioglu C., Wallner P., Kundt M., Weisz U, Haas W, Hutter H-P; (2018). Red meat, diseases, and healthy alternatives: A critical review. <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i>, 58(2) 247–61 (published online 2017). 10.1080/10408398.2016.1158148. Epub 2017 Jun 28.</p> <p>Weisz, U., Haas, W., Pelikan, J.M., Schmied, H; (2011). Sustainable hospitals: a socio-ecological approach. <i>GAIA</i>, 20 (3), pp. 191-198. doi.org/10.14512/gaia.20.3.10</p> <p>Weisz, U., Gingrich, S., Winiwarter, V., u.a. (2011): Schüler(innen) auf der Suche nach den Wurzeln unserer Umweltprobleme. <i>Umwelthistorische Forschung in technischen Schulen</i></p> |

- als Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung. GAIA 20(2), pp. 122-128.
doi.org/10.14512/gaia.20.2.9
- Hutter, H.-P., Kundi, M., Moshammer, H., Haas, W., **Weisz, U.**, Niederkrotenthaler, T., Wallner, P. (2011): Anpassungsmaßnahmen zur Reduktion von klimawandelinduzierten Gesundheitsrisiken in Österreich - Schwerpunkt Extremwetterereignisse. Prävention und Gesundheitsförderung, 3, 164-171. doi: 10.1007/s11553-010-0292-8
- Book chapters**
- Weisz, U.** (2016). Zur Arbeit an der Natur im Krankenhaus. Perspektiven nachhaltiger Krankenbehandlung. In: Barth, T., Jochum, G., Littig, B. (Hg.). Nachhaltige Arbeit? Soziologische Beiträge zur Neubestimmung der gesellschaftlichen Naturverhältnisse. Frankfurt/M: Campus Verlag, pp 267-288
- Weisz, U.**, Haas W. und Hellmer S. (2016). Soziale Ökologie im Krankenhaus – über eine transdisziplinäre Zusammenarbeit und deren Wirksamkeit. In: Krainer L. und Lerchster R., (Hrsg.). Interventionsforschung II. Anwendungsfelder Springer VS, Wiesbaden, pp 113-137
- Weisz, U.** and Haas, W. (2016). Health from a socio-ecological perspective. In: Haberl, H., Fischer-Kowalski, M., Krausmann, F. and Winiwarter V. (eds.). Social Ecology: Society-nature Relations across Time and Space (eds.) Springer, Cham Heidelberg New York Dordrecht London, pp 559-576
- Haas, W., **Weisz, U.**, Maier, P., Scholz, F. (2015). Human Health. In: Steininger, K.W., König, M., Bednar-Friedl, B., Kranzl, L., Loibl, W. and Prettenthaler, F. (eds.). Economic Evaluation of Climate Change Impacts: Development of a Cross-Sectoral Framework and Results for Austria (Eds.) Springer Climate, Cham Heidelberg New York Dordrecht London, pp 189-212
- Weisz, U., Karner, S., Grossmann, R., Heintel, P. (2014). Zwischen Welten. Transdisziplinäre Forschungsprozesse realisieren. In: Dressel, G., Berger, W. Heimerl, K. Winiwarter, V (Hrsg.): Interdisziplinär und Transdisziplinär forschen. Praktiken und Methoden. transcript Verlag, Bielefeld, pp 121-134
- Veselkova, M., Beblavy, M., Fischer-Kowalski, M., Haas, W., Wiedenhofer, D., **Weisz, U.**, Pallua, I., Possanner, N., Weis, E. 2014. Emerging Megatrends and scenarios in the socio-ecological transitions. In: Let's get to work! The Future of Labour in Europe (eds.) Belavy, M., Maselli, I., Veselkova, M., Centre for European Policy Studies, Brussels, pp. 14-28
- Assessment Reports and Working Papers (selected)**
- Weisz, U.** (2020). The healthcare paradox. In: Wirlitzer, K., Drenowitz C., Kirschner, W., Tanous, D., Rosemann T. (2020). International Research & Knowledge Exchange for Addressing Today's Global Health Paradox: 43
ISBN: 978-2-88966-537-2. DOI: 10.3389/978-2-88966-537-2
- APCC 2018 (2018). Österreichischer Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ASR18). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Wien, Österreich
- Weisz, U.**, Balas, M., Nowak, P., Wallner, P. Groß, R. (2018). Maßnahmen mit Relevanz für Gesundheit und Klima. In: APCC 2018 (pre-print, September 2018)
- Haas, W., Moshammer, H., Muttarak, R. et al. (including **Weisz, U.**) (2018). Österreichischer Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ASR18). Zusammenfassung und Synthese. Austrian Panel on Climate Change (APCC), Wien, Österreich
- Haas, W., Moshammer, H., Muttarak, R. et al. (including **Weisz, U.**) (2018). Austrian Special Report (ASR18) Health, Demography and Climate Change. Summery for Policymakers. Austrian Panel on Climate Change (APCC), Vienna, Austria

- König M, Loibl W, Steiger R, Aspöck H, Bednar-Friedl B, Brunner KM, Haas W, Höferl KM, Huttenlau M, Walochnik J, **Weisz U.** (2014). Einfluss des Klimawandels auf die Anthroposphäre. In: Österreichischer Sachstandsbericht Klimawandel 2014 (AAR14). Austrian Panel on Climate Change (APCC), Austrian Academy of Sciences, Vienna, pp. 641–704
- Weisz, U.**, Possaner, N. (2013). Arbeitszeit und Energieverbrauch: Grundsatzfragen diskutiert an der historischen Entwicklung in Österreich. Social Ecology Working Papers, 144, Vienna https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H73000/H73700/Publikationen/Working_Papers/working-paper-144-web.pdf
- Weisz, U.**, Haas, W., Pelikan, J., Schmied H., Purzner K., Aumayr, J., Brandt, E., Schmied, W. (2011). Das nachhaltige Krankenhaus. Transferphase. Berichte aus Energie- und Umweltforschung: BMVIT 16/2011, Wien
- Krausmann, F., Fischer-Kowalski, M., Steinberger, J.K., Schaffartzik, A., Eisenmenger, N, **Weisz, U.** (2011). Trends and Developments of the Use of Natural Resources in the European Union. Social Ecology Working Paper 123, Social Ecology Vienna
- Haas W., **Weisz U.**, Pallua I., Hutter H.-P., Essl F., Knoflacher H., Formayer H., Balas M. (2010). Handlungsempfehlungen zur Anpassung an den Klimawandel in Österreich. Aktivitätsfelder Gesundheit, Natürliche Ökosysteme u. Biodiversität, Verkehrsinfrastruktur. Klima- und Energiefonds, Vorbereitung eines Policy Papers des BMLFUW
- Weisz, U.**, Haas, W., Pelikan, J., Schmied, H., Himpelmann, M., Purzner, K., Hartl, S., David, H. (2009). Das nachhaltige Krankenhaus. Erprobungsphase. Social Ecology Working Paper 119, Social Ecology Vienna
- Nohel, C., Payer, H., Rützler, H., Brechelmacher, G., Brunner, M., Landsteiner, G., Popp, G., Schmatzberger, A., Schnyder, E., Walzer, A., Weishäupl, A. und **Weisz, U.** (2003). 2. Lebensmittelbericht Österreich. Die Entwicklung des Lebensmittelsektors von 1995- 2002. BMLFUW, Wien
- Other publications (knowledge transfer, selected)**
- Weisz, U.** (2021). Zur Klimarelevanz des Gesundheitssektors. Österreichische Hebammenzeitschrift, 27. Jg. 02/2021:10-15
- Weisz, U.** (2021). Klima & Lebensstil: Herausforderungen für das Gesundheitssystem und Chancen für Gesundheit. In: Nachhaltiger Lebensstil: gesund für mich - gut für die Welt. Sustainable Austria, 81-Herbst 2021: 8
- Weisz, U.** (2020). Koste es was es wolle. Gastbeitrag. Gesundes Österreich. Magazin für Gesundheitsförderung und Prävention. 1/2020: 11
- Nowak, P., **Weisz, U.** (2020): Der CO2-Fußabdruck des österreichischen Gesundheitssystems. Soziale Sicherheit. Fachzeitschrift der österreichischen Sozialversicherung, Juni Ausgabe: 248-258
- Weisz, U.** und Heimerl, K. (Hrg. 2016). Sustainable Care. Projektmappe zum Projektabschluss. Programm Sparkling Science BMWFW, Wien
online: http://www.uni-klu.ac.at/pallorg/downloads/gesamte_Mappe_Onlineversion.pdf
- Weisz, U.** und Reitinger, E. (2015). Auf dem Weg zu einer Sorge-Kultur. Furche, 2. Feb. 2015, pp 4-5
- Haas, W. **Weisz U.** et al (2014). Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit des Menschen. CCCA Factsheet # 6. Climate Change Center Austria https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/FactSheets/6_gesundheit_v4_02112015.pdf

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Haas, W. und Weisz, U. (2013): Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel. In: Hutter et al.: Klima und Gesundheit. Broschüre für das Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 5 Kompetenzzentrum Gesundheit. Klagenfurt</p> <p>Purzner, K., Weisz, U., Haas, W. und Pelikan, J. (2010). Gebrauchsinformation für das nachhaltige Krankenhaus. IFF Institut für Soziale Ökologie Wien (2. Auflage 2015) http://www.allianz-gf-wien.at/fileadmin/daten-allianz-gf-wien/AZ/Gebrauchsinformation_nKH_beide_Boegen.pdf</p> <p>Trummer, U. und Weisz, U. (2004). Nachhaltigkeit und Gesundheit: Monatsthema 12/04 des Nachhaltigkeitsportals des BMLFUW (www.nachhaltigkeit.at)</p> |
| Presentations (selected) | <p>*) invited</p> <p>* Weisz, U. (2021): Die tirol kliniken als Akteure im gesellschaftlichen Wandel. Statement zur Rolle von Krankenhäusern aus Sicht der Nachhaltigkeitsforschung. Auftaktveranstaltung: Gesundheit neu denken. Warum Gesundheit den Klimaschutz braucht. Juni 10, Tirol Kliniken, AUT (online)</p> <p>* Weisz, U. (2021): Klimawandel & Lebensstil. Herausforderungen für das Gesundheitssystem und Chancen für Gesundheit. SOL-Symposium 2021. Nachhaltiger Lebensstil: gesund für mich - gut für die Welt, Mai 29-30, Wien, AUT (online)</p> <p>* Weisz, U. (2021): Der Carbon-Fußabdruck des österreichischen Gesundheitssektors. Herausforderungen & Chancen. Umweltmedizinische Tagung 2021, Mai 28 Akademie der Ärzte (Linz and online)</p> <p>* Weisz, U. (2020). Soziale und gesundheitliche Aspekte des Klimawandels - Hitze. Herausforderung Klimawandel. In: Hitze – soziale Fragen und technische Lösungsansätze zur Kühlung. move.on (Stadt Wien), NOV 17 (Rathaus Wien und online)</p> <p>* Weisz, U. (2020): Carbon Fußabdruck des Gesundheitssektors. Impulsvortrag am Workshop Ressourcenschonung im Gesundheitssektor. Fraunhofer Forum Berlin, JAN 16, Berlin</p> <p>* Weisz, U. (2020). Carbon emissions and sustainability option in health care. European Resource Conference, online conference Nov 3</p> <p>* Weisz, U. (2020). Climate Change and the Health Care Paradox. International Workshop on Health and Wellbeing: Addressing today's Global Paradox, Feb 6th, Leopold-Franzens University of Innsbruck, Austria</p> <p>* Weisz, U. (2019). Soziale Aspekte des Klimawandels – Hitze. Kick-off Vortrag am 2. ACRP Dialog zum Klimawandel: Forschung und Verwaltung/Politik im Dialog: „Soziale Folgen des Klimawandels und der Klimapolitik - inkl. Hitzeinseln“, 30. 10, Klima- und Energiefonds und CCCA, Wien</p> <p>* Weisz, U. (2019). Gesunde und klimafreundliche Ernährung. Kick-off Vortrag, AG Österreichisches Gesundheitsziel 7 „Gesunde Ernährung mit qualitativ hochwertigen Lebensmitteln für alle zugänglich machen“ BMASGK und BMLFUW</p> <p>Weisz, U; Pichler, P; Jaccard, I; Haas, W; Nowak, P; Bachner, F; Lepuschütz, L; Matej, S; Windsperger, A; Windsperger, B; Weisz, H. (2019): Klimarelevanz des österreichischen Gesundheitssektors: CO2-Fußabdruck und Handlungsoptionen. 23. Mai. 22. Wissenschaftliche ÖGPH Tagung. In: Österreichische Gesellschaft für Public Health (ÖGPH), Sustainable Health. Abstract Band; ISBN: 978-3-200-06344-0</p> |

- * **Weisz, U.** (2018). Gesunde und klimafreundliche Ernährung. Fachstatement zu „Co-benefits“, Präsentation des Österreichischen Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ASR18, APCC). 13. Sept., APCC, KLIEN, Albert Hall, Wien
- * **Weisz, U.** (2017). Symposium „Climate Change, Migration and Health“, September 26, Harvard Global Health Institute; Harvard University, Cambridge MS US (panelist)
- Weisz, U.**, Haas, W., Lauk, C., H., Ekmekcioglu, C., et al. (2016). Climate and health co-benefits from changes in diet. A case study from Austria. OneHealth Ecohealth Congress, December 3-7, Melbourne, Australia
- Reitinger E., **Weisz, U.**, Heimerl, K. Haas, W. and Wegleitner K. (2016). Living within natural boundaries: Issues in palliative care and sustainability. 25th IAFFE Annual Conference, Transitions and Transformations in Gender Equality, June 24-26, Galway, Ireland
- Weisz, U.**, Haas, W., Wegleitner, K. (2015). Linking sustainable development and health. A socio-ecological perspective. International Transdisciplinarity Conference 2015 "Sustainability and health: emerging topics and new challenges for inter- and transdisciplinary research" September 8-10, Basel, Switzerland
- Weisz, U.**, Hutter, H.P., Ekmekcioglu, C., Wallner, P. (2015). Climate and health co-benefits from changing dietary patterns. Which interventions are effective? 5th World Sustainability Forum, September 7-9, Basel, Switzerland
- Hutter, H.P, Kundi, Mooshammer, Haas, **Weisz, U.** Wallner, P. (2012) Adapting to Climate Change Related Health Risks in Austria: Setting Priorities in Times of Financial Crisis. 13th World Congress on Public Health, April 23-27, Addis Ababa, Ethiopia
- Weisz, U.**, Haas, W., Pallua, I. (2011): Klimaanpassung in Österreich. Aktivitätsfeld-übergreifende Aspekte. 12. Österreichischer Klimatag. 21.-22. September, Universität für Bodenkultur, Wien, Austria
- * Fischer-Kowalski, M. und **Weisz, U.** (2011): Bilanz von sozialökologischer Forschung und Förderpraxis in Österreich seit den 1990er Jahren. Präsentation im Rahmen der Tagung: Sozialwissenschaftliche Forschung in der ökologischen Krise. Perspektiven einer politischen Ökologie. 14. -16. April, Zentrum für Internationale Entwicklung. Wien, Austria
- * **Weisz, U.** (2010): Approaches to sustainable development and health: a socioecological perspective. National Center for Epidemiology and Population Health, Australian National University, November 30, Canberra, Australia
- Haas, W. und **Weisz, U.** (2010). Identifikation von Handlungsempfehlungen zur Anpassung an den Klimawandel in Österreich. 2009-2010. Aktivitätsfelder Gesundheit, Natürliche Ökosysteme/Biodiversität, Verkehrsinfrastruktur. 5. Informeller Workshop zur Anpassungsstrategie des Lebensministeriums. 27. Oktober, Wien
- Pelikan, J.M., Schmied, H., **Weisz, U.**, and Haas, W. (2010). Integrating concepts of sustainable development into the Health Promoting Hospital approach. 18th International Conference on Health Promoting Hospitals and Health Services, April 14-16, Manchester, UK
- Weisz, U.**, Haas W., Pelikan, M. J., Schmied, H. (2009): The health promoting and sustainable hospital. A “window of opportunity” for Health Promotion and Sustainable Development? Key findings and recommendations based on a Viennese case study. 17th International Conference on Health Promotion Hospitals, May 6-9 Heronissos, Crete, Greece
- Weisz, U.** und Hartl, S. (2009): Fehlbelegungen: ein zentrales Nachhaltigkeitsproblem. 14. Österreichische Konferenz des Netzwerks Gesundheitsfördernder Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen, 18.-29. Juni. Linz, Austria

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>* Weisz, U. (2008): Combining health promotion and sustainable development. Health promoting and sustainable hospitals for healthy and sustainable cities. Pre-conference workshop "Sustainable Cities and Urban Health - the Nexus", 7th International Conference on Urban Health, Vancouver, Canada, 29-31 October 2008</p> <p>Weisz, U., Haas, W., Hartl, S., Prebio, M. (2008): Angebotsplanung im Krankenhaus im Kontext der Gesundheitsgesellschaft. Kongress der Gesundheits- und MedizinsoziologInnen aus Österreich, Deutschland und der Schweiz, 27.-29. März, Bad Gleichenberg, AUT</p> |
| Expert activities | <p>Since 2021: Review Board of Scientists For Future (S4F) Austria</p> <p>Since 2021: Foresight Prozess "Gesundheitsförderung wird System" (BMSGPK)</p> <p>Since 2019: Working Group, Austrian Health Target 4 "Natural Resources" (BMSGKP and BMK)</p> <p>Since 2019: Working Group, Austrian Health Target 7 "Healthy Diets" (BMSGKP and BMK)</p> <p>2019: Research Salon #5 Gesundheit & Pflege (Health & Care). Nov 11, University of Applied Art Vienna (BOKU delegate)</p> <p>2018: Advisory board of the Urban Food project (WWTF), University of Natural Resources and Life Sciences Vienna</p> <p>Since 2017: Medical Humanities Network, University Innsbruck, Austria</p> <p>2017: Expert Workshop on Social Sciences and Humanities (SSH) in Climate Services Research, JPI Climate, October 30-31, Venice, Italy (BMWWTW delegate)</p> |
| Reviewer | <p>2021: International Journal of Health Policy and Management</p> <p>2020: IPCC AR6, Working Group III contribution to the IPCC Sixth Assessment Report</p> <p>2018: Nature Sustainability</p> <p>2018: International Journal of Environmental Research and Public Health</p> <p>2018: Appointed as H2020 proposal evaluator, DG Research and Innovation, topic "Climate change impacts on health in Europe", European Commission</p> <p>2015: Springer US, Environmental Sciences (book proposal review)</p> <p>2011: Current Opinion of Sustainability</p> <p>2010: Health Promotion Journal for Australia</p> |
| Teaching | <p>Bachelor Programme Environment and Bio-Resources Management (UBRM), University of Natural Resources and Life Sciences Vienna</p> <p>2020/2021: Klima, Ressourcenverbrauch und Gesundheit: supervisor of bachelor theses</p> <p>Master Programme Human and Social Ecology, Alpen-Adria University Klagenfurt (lectures)</p> <p>2015-2020: Klima und Gesundheit: supervisor and co-supervisor of master theses (together with Marina Fischer-Kowalski)</p> <p>2017-2019: Klima und Gesundheit (Climate and Health), together with Willi Haas</p> <p>2010-2016: Gesundheit im Kontext nachhaltiger Entwicklung (Health in the context of sustainable development), together with Willi Haas</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>2010-2014: Vom Studium in den Beruf. Perspektiven für Studierende von Sustainability Studies, together with Willi Haas (2010-2013) and Julia Lutz (2014)</p> <p>2009-2010: Ringvorlesung Soziale Ökologie, together with Marina Fischer-Kowalski</p> <p>Since 2005: Several lectures at the Social Ecology Research Seminar</p> <p>Guest lectures</p> <p>2022: Ernährung, Klima und Gesundheit im Kontext nachhaltiger Entwicklung. LV Ernährungsökologie. Bachelorstudium Diätologie. FH Gesundheitsberufe OÖ (in Vorbereitung/in planning)</p> <p>2019: CO2-Fußabdruck des Gesundheitssektors. Vortrag im Rahmen des Fortbildungsprogramms der Ärztekammer „Klimaerwärmung und Gesundheit: Was ist, was kommt“. 24.10., Allgemeines Krankenhaus (AKH) Wien</p> <p>2019: Klimawandel als Chance. Die Rolle des Gesundheitssystems. Lectures4Future, 3.12. Veterinärmedizinische Universität Wien</p> <p>Since 2018: Nachhaltigkeit im Krankenhaus. Wissenschaftliche Grundlagen und Anwendung in der Praxis. University of Applied Science, Nursing Science, Quality Assurance and Management, Munich</p> <p>2017: Care & Heat, together with Gert Dressel. Ringvorlesung Inter- und transdisziplinäre Wissenschaft. Grundlagen und Praxis, 11. Mai, IFF Wien</p> <p>2015: Doing transdisciplinarity im Krankenhaus. Ringvorlesung Inter- und transdisziplinäre Wissenschaft. Grundlagen und Praxis, 7. Mai, IFF Wien</p> <p>2014-2016: Presentations and workshops with nursing students in the context of the Sustainable Care Project. Gesundheits- und Krankenpflegeschule, SMZ-Ost Donauspital Wien</p> <p>2011: Assessing vulnerability to climate change: Concepts and strategies for nation-wide action; together with Willi Haas. Summer University, Course Adaptation and Adaptive Governance of Ecosystems, Central European University, June 30 -July 1. Budapest. Hungary</p> <p>2010: Approaches to sustainable development and health: a socioecological perspective. Research Seminar, National Center for Epidemiology and Population Health, Australian National University, November 30, Canberra, Australia</p> |
| Awards | <p>2016: Sustainable Care selected as pilot project for „responsible science“. Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung: https://www.youtube.com/watch?v=Cwj4rMs848A</p> <p>2011. Poster prize: Hutter, H-P., Moshammer, H., Gerersdorfer, T., Haas, W., Weisz, U., Wallner, P. Klimawandel und Public Health: Anpassungsempfehlungen zum Schutz der Gesundheit, Posterpräsentation, 12. Österreichischer Klimatag 21.-22. September, Universität für Bodenkultur, Wien</p> <p>2010: Sustainable hospitals project series awarded as flagship project of the BMVIT Programme Factory of Tomorrow (Leuchtturmprojekt der BMVIT Programmlinie Fabrik der Zukunft, Programm Nachhaltiges Wirtschaften)</p> <p>2007: Testing the sustainable hospital selected as highlight of the BMVIT Programme Factory of Tomorrow (Programmlinie Fabrik der Zukunft, Programm Nachhaltiges Wirtschaften)</p> <p>2001: Scholarship of the City of Vienna (Wissenschaftsstipendium der Stadt Wien/MA7 für eine Studie zu „Ökologische Arbeitsfelder und Arbeitgeber“, mit Dagmar Hutter)</p> |

| | |
|---|---|
| Media impact and interviews (since 2018, selected) | <p>Klima und Gesundheit. Radio Interview. Sol on Air, Freies Radio Freistadt (23.2.2021) https://www.frf.at/2021/02/sol-on-air-gesundheit-und-klima/</p> <p>Klimafreundliche Gesundheitsversorgung. Presseaussendung BOKU Wien (9.6.2020)</p> <p>So klimaschädlich ist Österreichs Gesundheitssektor. Vienna at (9.6.2020)</p> <p>Gesundheitssektor trägt 7 Prozent zur österreichischen CO2-Bilanz bei. APA (9.6.2020), Standard (10.06.2020) https://www.derstandard.at/story/2000117972037/gesundheitssektor-fuer-sieben-prozent-der-oesterreichischen-co2-bilanz-verantwortlich</p> <p>Gesundheitssektor hat hohen Klimafußabdruck. Pressreader (13.6.2020). https://www.pressreader.com/austria/die-presse/20200613/282140703618995</p> <p>Freisleben, F., Vasak, G. (2020). Eine paradoxe Situation. Das österreichische Gesundheitswesen, ÖKZ 61. Jg .(2020) 03-04, Schaffler Verlag</p> <p>Morgenbesprechung mit Ulli Weisz. Das österreichische Gesundheitswesen, ÖKZ 60. Jg. (2019) 05, Schaffler V.</p> <p>Healthcare in world's largest economies accounts for 4% of global emissions, Josh Gabbatiss in: UK Carbon Brief (10. 6. 2019); https://www.carbonbrief.org/healthcare-in-worlds-largest-economies-accounts-for-4-of-global-emissions</p> <p>Gesundheitssektor trägt deutlich zum Klimawandel. APA Science (25. 4. 2018) Why drugs are driving climate change. vaaju.com (27.4.2018), Arzneimittel belasten das Klima. Standard (28.4.2018); Science ORF (25.4.2018), https://science.orf.at/v2/stories/2909124/</p> <p>Gesundheitliche Folgen des Klimawandels. TV Interview, ORF Guten Morgen Österreich und Mittag in Österreich (5. 12. 2018)</p> |
|---|---|

Ulli Weisz

Vienna, May 2021