


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

Profile summery

Ulli Weisz is a senior researcher and lecturer at the Institute of Social Ecology. She holds a doctorate in Human and Social Ecology and a master in Ecology/Socio-Economy and 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 Vienna in 2004. She initiated the transdisciplinary project series on sustainable hospitals and sustainable care (2004-2016) and the university lecture "Health in the context of Sustainable Development" within the Human and Social Ecology Master Programme (since 2010). In 2010, she spent three months as visiting fellow at the National Centre for Epidemiology and Population Health (NCEPH) of the Australian National University in Canberra. In 2017, she was an invited speaker at the Symposium "Climate Change, Migration and Health" held by the Harvard Global Health Institute in Cambridge MS.

Her research field is Socioecological Public Health questioning human health in society-nature interrelations focussing on the two areas health care 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 human health, biodiversity and transport infrastructure (2008-2010). 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 of the adaptation, mitigation and co-benefits chapter of the Austrian Special Report Health, Demography and Climate Change (ASR18: APCC 2018). Currently, she is project leader of the first carbon footprint study of the Austrian health sector.

Her work is problem- and solution orientated using inter- and transdisciplinary methods. She has been cooperating over years with researches from health promotion research, health sociology, health economics, environmental medicine, medicine, and palliative care, as well as with stakeholders including health professionals, and health and climate policy experts.

Personal profile: Ulli Weisz was born in Villach, Austria (1962). She grew up in Innsbruck, where she completed her school education (1981) and graduated from nursing school (1984). After an eight months journey across Australia and Indonesia, she moved to Vienna (1987), where in parallel she worked as a nurse and started her studies. Ulli Weisz is married with one daughter (*1993).

Employment	<p>Since 2004: Senior researcher and lecturer at the Institute of Social Ecology (SEC), Department of Economics and Social Sciences, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna. Until March 2018, SEC was part of the faculty for Interdisciplinary Research Vienna, Alpen-Adria University Klagenfurt, Vienna, Graz</p> <p>2014-2017: Senior researcher at the Institute of Palliative Care, Alpen-Adria University</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, Austrian Institute for Applied Ecology</p> <p>[1993-1995: Parental leave]</p>
-------------------	--

	<p>1988-1993: Qualified nurse at the Otto Wagner Hospital, KAV Vienna (intensive care unit)</p> <p>1985-1987: Qualified nurse at the University Hospital/LKH Innsbruck (neurosurgical monitoring unit)</p>
Research fellowships & stays abroad	<p>05/2018: Short-term 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, Canberra</p> <p>05-12/1987: Australia work (as "Smutje" on a trawler) and travel</p>
Research Topics	<p>Socioecological Public Health Research</p> <ul style="list-style-type: none"> • Health systems: sustainable hospitals, sustainable health care, carbon footprint • Climate and health: climate change adaptation, co-benefits of climate change mitigation • Food systems: sustainable diets and food policies • Sustainable development, health and health promotion • Social metabolism, 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 (Austrian Climate Research Programme, ACRP, KLIEN): project manager</p> <p>2017-2018: ASR18. Österreichischer Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (Austrian Climate Research Programme, ACRP, KLIEN): coordinating lead author</p> <p>2016-2017: Care & Heat (Top Citizen Science BMWF, FFG): operational project manager</p> <p>2014-2016: ClimbHealth. Climate and health co-benefits from changes in urban mobility and diet (ACRP, KLIEN): WP leader</p> <p>2014-2016: Sustainable Care (Sparkling Science, BMWF): operational project manager</p> <p>2013-2015: COIN. Cost of Inaction: Assessing the costs of climate change for Austria (ACRP, KLIEN): 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, KLIEN and BMLFUW): coordination of the subsections human health, biodiversity and traffic</p> <p>2004-2013: Sustainable Hospitals project series (Programme Sustainable Management, Factory of Tomorrow, BMVIT and Bridge 1, FFG): project manager, and co-project manager</p> <p>2002: Die Entwicklung des Lebensmittelsektors. 1995-2002 (BMLFUW): project team member</p> <p>2000-2001: Kriterienkatalog für Beatmungsschläuche (Wiener KAV): project team member</p>
Publications	<p>Peer reviewed articles and book chapters</p> <p>Pichler, P., Jaccard, I. Weisz, U., Weisz Helga (2019): International Comparison of Health Care Carbon Footprints. <i>Environmental Research Letters</i> (in review)</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. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(5):880
- Ekmekcioglu C, Wallner P, Kundi M, Weisz U, Haas W, Hutter H-P. (2018). Red meat, diseases, and healthy alternatives: A critical review. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 58(2) 247–61 (published online 2017)
- 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 Pretenthaler, 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*. transkript Verlag, Bielefeld, pp 121-134
- Weisz, U., Haas, W., Pelikan, J.M., Schmied, H. (2011). Sustainable hospitals: a socio-ecological approach. *GAIA*, 20 (3), pp. 191-198
- Weisz, U., Gingrich, S., Winiwarter, V., u.a. (2011): Schüler(innen) auf der Suche nach den Wurzeln unserer Umweltprobleme. Umwelthistorische Forschung in technischen Schulen als Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung. *GAIA* 20(2), pp. 122-128.
- Hutter, H.-P., Kundi, M., Moshhammer, H., Haas, W., Weisz, U., Niederkrotenthaler, T., Wallner, P. (2011): Anpassungsmaßnahmen zur Reduktion von klimawandelinduzierten Gesundheitsrisiken in Österreich - Schwerpunkt Extremwetterereignisse. *Präv. u. Gesundheitsförderung*, 3, 164-171
- Assessment reports and working papers (selected)**
- 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
- Haas, W., Moshhammer, 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., Moshhammer, H., Muttarak, R. et al. (including Weisz, U.) (2018). Austrian Special Report (ASR18) Health, Demography and Climate Change. Summary 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., 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, and 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. Aktivitätsfeld „Gesundheit“, Aktivitätsfeld "Natürliche Ökosysteme & Biodiversität" und Aktivitätsfeld „Verkehrsinfrastruktur“. Im Auftrag des Klima- und Energiefonds und in Vorbereitung eines Policy Papers des BMLFUW, Wien

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., Schneyder, E., Walzer, A., Weishäupl, A. und Weisz, U. (2003): 2. Lebensmittelbericht Österreich. Die Entwicklung des Lebensmittelsektors von 1995 - 2002. BMLFUW, Wien

Resources for practitioners, science to professionals, science to public (selected)

Weisz, U. (2018). Gesunde und klimafreundliche Ernährung. Fachstatement zu „Co-benefits“, Präsentation des Österreichischen Special Report Gesundheit, Demographie und Klimawandel (ASR18, APCC). 13. September, APCC, KLIEN, Albert Hall, Wien

2017: Web blog Care & Heat (online Juni-September 2017)

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 Reitingner, E. (2015). Auf dem Weg zu einer Sorge-Kultur. Furche, 2. Feb. 2015, pp 4-5

Weisz, U., Haberl, H., Haas, W. (2015). Liability of food industry for health effects could trigger food transitions. Online comment to NATURE:
<http://www.nature.com/nature/journal/v515/n7528/full/nature13959.html>

CCA (2014). Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit des Menschen. Grundlagen Factsheet Gesundheit. CCA Fact Sheet, Grundlagen 5. In: Die Auswirkungen des Klimawandels in Österreich. Eine ökonomische Bewertung für alle Bereiche und deren Interaktion. Hintergrund und Ergebnisse des Forschungsprojekts COIN. Gefördert durch KLIEN, ACRP. Basierend auf: Haas, W., Weisz, U., Maier, P., and Scholz, F. (2015)

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

Purzner, K., Weisz, U., Haas, W. und Pelikan, J. (2010). Gebrauchsinformation für das nachhaltige Krankenhaus. IFF Institut für Soziale Ökologie Wien (2. Auflage 2015)

	Trummer, U. und Weisz, U. (2004). Nachhaltigkeit und Gesundheit: Monatsthema 12/04 des Nachhaltigkeitsportals des BMLFUW (www.nachhaltigkeit.at)
Presentations (selected)	<p>Weisz, U., Jaccard, I., Pichler, P., Haas, W., Nowak, P., Bachner, F., Lepuschütz, L., Matej, S., Windsperger, A.; Windsperger, B., Weisz, H. (2018): HealthFootprint. Carbon Footprint des österreichischen Gesundheitssektors. Posterpräsentation, 19. Österreichischer Klimatag, 23.-25. April, Salzburg, Austria</p> <p>Weisz, U. (2017). Symposium „Climate Change, Migration and Health“, September 26, Harvard Global Health Institute; Harvard University, Cambridge MS US. invited speaker (panelist)</p> <p>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. Presentation at the OneHealth Ecohealth Congress, December 3-7, Melbourne, Australia</p> <p>Weisz, U. und Radinger, O. (2015). Sustainable Care. Gesundheits- und Krankenpflegeschüler/innen erforschen die Potenziale einer nachhaltigen Sorgeskultur im Krankenhaus Symposium „Nachhaltigkeit und Prävention im Krankenhaus“, 19. Oktober, SMZ-Ost Wien, Austria (invited)</p> <p>Reitinger E., Weisz, U., Heimerl, K. Haas, W. and Wegleitner K. (2016). Living within natural boundaries: Issues in palliative care and sustainability. Presentation at the 25th IAFFE Annual Conference, Transitions and Transformations in Gender Equality, June 24-26, Galway, Ireland</p> <p>Weisz, U., Haas, W., Wegleitner, K. (2015). Linking sustainable development and health. A socio-ecological perspective. Presentation at the International Transdisciplinarity Conference 2015: "Sustainability and health: emerging topics and new challenges for inter- and transdisciplinary research" September 8-10, Basel, Switzerland</p> <p>Weisz, U., Hutter, H.P., Ekmekcioglu, C., Wallner, P. (2015). Climate and health co-benefits from changing dietary patterns. Which interventions are effective? Presentation at the 5th World Sustainability Forum, September 7-9, Basel, Switzerland</p> <p>Weisz, Ulli (2014). Arbeitszeit und Energieverbrauch. Historische Entwicklung in Österreich. Präsentation am ExpertInnenworkshop der Abteilung Umweltökonomie und Energie, BMLFUW „Zusammenhang zwischen Arbeit und Energie. Ein Beitrag zur aktuellen Debatte über eine nachhaltige Energietransition unserer Gesellschaft“. 20. März, Wien, Austria (invited)</p> <p>Weisz, U. (2013). Soziale Ökologie im Krankenhaus. Präsentation am 10. Forschungstag des IFF Instituts für Kulturelle Nachhaltigkeit und Interventionsforschung „Anwendungsfelder der Interventionsforschung“. 12. November 2013, Instituts für Kulturelle Nachhaltigkeit und Interventionsforschung, Klagenfurt (invited)</p> <p>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 Abada, Ethiopia</p> <p>Weisz, U., Haas, W., Pallua, I. (2011): Klimaanpassung in Österreich. Aktivitätsfeld-übergreifende Aspekte. Präsentation am 12. Österreichischer Klimatag "Klima, Klimawandel, Auswirkungen und Anpassung in Österreich". 21.-22. September, Universität für Bodenkultur, Wien, Austria</p> <p>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 (invited)</p> <p>Weisz, U. (2010): Approaches to sustainable development and health: a socioecological perspective. Presentation at the National Center for Epidemiology and Population Health, Australian National University, November 30, Canberra, Australia (invited)</p>

	<p>Haas, W. und Weisz, U. (2010). Identifikation von Handlungsempfehlungen zur Anpassung an den Klimawandel in Österreich. 2009-2010. Aktivitätsfelder Gesundheit, Natürliche Ökosysteme/Biodiversität, Verkehrsinfrastruktur. Eingeladener Vortrag im Rahmen des 5. informellen Workshops zur Anpassungsstrategie des Lebensministeriums, 27. Oktober 2010. Wien, Österreich</p> <p>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. Presentation at the 17th Internationale Conference on Health Promotion Hospitals, May 6-9 Hersonissos, Crete, Greece</p> <p>Weisz, U. (2009): Erfahrungen aus Österreich. Ergebnisse & Empfehlungen aus einem Wiener Pilotprojekt. Vortrag am Kongress: Nachhaltigkeit im Krankenhaus. Universitätsklinikum Freiburg, 26.-27. März, Freiburg, Deutschland (invited)</p> <p>Weisz, U. und Hartl, S. (2009): Fehlbelegungen: ein zentrales Nachhaltigkeitsproblem. Vortrag im Rahmen der 14. Österreichischen Konferenz des Netzwerks Gesundheitsfördernder Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen, 18.-29. Juni. Linz, Austria</p> <p>Weisz, Ulli (2008): Combining health promotion and sustainable development. Health promoting and sustainable hospitals for healthy and sustainable cities. Presentation at the pre-conference workshop "Sustainable Cities and Urban Health - the Nexus", 7th International Conference on Urban Health, Vancouver, Canada, 29-31 October 2008 (invited)</p> <p>Weisz, U., Haas, W., Hartl, S., Prebio, M. (2008): Angebotsplanung im Krankenhaus im Kontext der Gesundheitsgesellschaft. Präsentation am Kongress der Gesundheits- und MedizinsoziologInnen aus Österreich, Deutschland und der Schweiz, 27.-29. März, Bad Gleichenberg, Austria</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. Master thesis, University of Vienna</p>
Expert activities	<p>Since 2018: Advisory board member of the Urban Food project (WWTF), University of Natural Resources and Life Sciences Vienna</p> <p>Since 2017: Member of the 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 (BMWTW delegate)</p>
Reviews	<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 reviewer)</p> <p>2011: Current Opinion of Sustainability</p> <p>2010: Health Promotion Journal for Australia</p>

<p>Teaching</p>	<p>Master Programme Human and Social Ecology, Alpen-Adria University Klagenfurt (lectures)</p> <p>Since 2018: Klima und Gesundheit (Climate and Health), together with Willi Haas</p> <p>2010-2017: 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 2004: Presentations at the Social Ecology Research Seminar</p> <p>Other teaching activities (guest lectures)</p> <p>2018: Nachhaltigkeit im Krankenhaus. Konzeptionelle Grundlagen und Anwendung. Nursing Science, Quality Assurance and Management, University of Applied Science, Munich (Jan 22, November 6)</p> <p>2017: Care & Heat. Wenn die Hitze Sorgen macht, gemeinsam mit Gert Dressel. Vortrag in: Ringvorlesung Inter- und transdisziplinäre Wissenschaft. Grundlagen und Praxis, 11. 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 Donauespital Wien</p> <p>2015: Doing transdisciplinarity im Krankenhaus. Vortrag in: Ringvorlesung Inter- und transdisziplinäre Wissenschaft. Grundlagen und Praxis, 7. Mai, IFF 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>
<p>Awards</p>	<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., Moshhammer, H., Gerersdorfer, T., Haas, W., Weisz, U., Wallner, P. (2011): Klimawandel und Public Health: Anpassungsempfehlungen zum Schutz der Gesundheit, Posterpräsentation am 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</p> <p>2001: Wissenschaftsstipendium der Stadt Wien (MA7) für Untersuchungen zu „Ökologische Arbeitsfelder und Arbeitgeber“, gemeinsam mit Dagmar Hutter (scholarship of the city of Vienna)</p>
<p>Media impact 2018</p> <p>Gesundheitliche Folgen des Klimawandels. ORF TV Interview, 5. 12. 2018: <i>Guten Morgen Österreich</i> und <i>Mittag in Österreich</i></p> <p>Gesundheitssektor trägt deutlich zum Klimawandel: APA science (25. 4. 2018)</p>	

Arzneimittel belasten das Klima: ORF Science (25.4.2018), Standard (28.4.2018) u.a. siehe:
<https://www.wiso.boku.ac.at/sec/medien/pressespiegel>
Why drugs are driving climate change: vaaju.com (27.4.2018)

Ulli Weisz, February 2019