

# ETH-Wassergespräch

## Inputreferate



**Peter Brabeck-Letmathe**

Peter Brabeck-Letmathe leitete die Nestlé-Gruppe von 1997 bis 2008, bis 2005 als Delegierter des Verwaltungsrates, danach als Präsident und Delegierter des Verwaltungsrates. Im April 2008 trat Peter Brabeck-Letmathe als Delegierter des Verwaltungsrates zurück und ist weiterhin Präsident des Verwaltungsrats von Nestlé AG. Peter Brabeck-Letmathe wurde in Österreich geboren und schloss sein Studium an der Hochschule für Welthandel in Wien als Diplomkaufmann ab. Nach seinem Eintritt in die Nestlé-Gruppe 1968 verbrachte er einen bedeutenden Teil seiner Karriere in verschiedenen Führungspositionen in Lateinamerika.



**Peter Niggli**

Peter Niggli ist seit 1998 Geschäftsleiter von Alliance Sud, der entwicklungspolitischen Arbeitsgemeinschaft der Hilfswerke Swissaid, Fastenopfer, Brot für alle, Helvetas, Caritas und Heks. Er ist Autor und Co-Autor von diversen Büchern zur Schweizer Politik, Afrika und Globalisierung. Bis 1998 war Peter Niggli freier Journalist mit Schwerpunkten Afrika, Wirtschaft und Politik Schweiz, tätig u. a. für Tages-Anzeiger, Das Magazin, NZZ, Berner Zeitung, Weltwoche, Bilanz, Du, Radio DRS und Africa Confidential. Von 1990–1996 war Peter Niggli Gemeinderat der Grünen in der Stadt Zürich, wo er die Rechnungsprüfungskommission und eine Parlamentarische Untersuchungskommission präsidierte. Studien in Mathematik, Philosophie und Geschichte an der Universität Zürich.



**Janet Hering**

Janet Hering ist seit 2007 Direktorin des Wasserforschungsinstituts Eawag in Dübendorf. Sie studierte an der Cornell und an der Harvard Universität (MA). 1988 schloss sie am Massachusetts Institute of Technology mit dem Doktorat (PhD) in Oceanographie und arbeitete anschliessend als Forschungsassistentin an der Eawag. Von 1991 bis 1996 durchlief sie eine akademische Karriere bis zur ausserordentlichen Professorin an der University of California in Los Angeles. Von 1996 bis 2006 war sie Professorin für Umweltwissenschaften und Ingenieurwesen am California Institute of Technology (Caltech) und mehrere Jahre als Executive Officer der Keck Laboratories for Bioengineering, Environmental Science & Engineering, and Materials Science tätig.

## Challenger



**Nicolas Gruber**

Nicolas Gruber ist seit 2006 ordentlicher Professor für Umweltphysik an der ETH Zürich wo er sich vor allem mit dem Kohlenstoffkreislauf und seiner Interaktion mit dem Klimasystem beschäftigt. Nach dem Studium der Umweltwissenschaften an der ETH Zürich doktorierte er 1997 an der Universität Bern im Bereich der Klima- und Umweltphysik und verbrachte anschliessend drei Jahre an der Princeton University als Postdoc. Von 2000-2006 forschte und lehrte er als Assistenzprofessor an der University of California am Department für Ozean- und Atmosphärenwissenschaften. Gruber ist unter anderem Mitglied des beratenden Organs für Fragen der Klimaänderung (OcCC) und im wissenschaftlichen Beirat des Swiss Energy & Climate Summit.



**Lisa Scholten**

Lisa Scholten ist Ingenieurin für Wasserwirtschaft und derzeit Doktorandin an der ETH Zürich/ Eawag im Forschungsprojekt „Sustainable Water Infrastructure Planning“. In ihrer Arbeit beschäftigt sie sich mit der langfristigen Planung nachhaltiger Wasserinfrastrukturen in der Schweiz. Die Bewertung möglicher Handlungsalternativen im Hinblick auf eine unsichere Zukunft steht im Vordergrund. Dabei geht es nicht nur Vorhersagen über die Systemleistung sondern auch subjektive Präferenzen der Entscheider eine Rolle spielen. Praktische und internationale Erfahrungen sammelte Sie in Lateinamerika, Ostasien und Deutschland.



**Thomas Streiff**

Thomas Streiff ist Geschäftsführer des Sustainability Forum Zürich und seit 2004 bei Brugger und Partner AG als Geschäftsleiter und Partner tätig. Zu seinen Mandatsschwerpunkten zählt die strategische Beratung und Begleitung von multinationalen Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung von Nachhaltigkeits- und Corporate Responsibility-Prinzipien. Er ist u.a. Faculty Member des Alberta Water Research Institutes, koordiniert seit 10 Jahren den International ReSource Award for Sustainable Watershed Management und war massgeblich an der Entwicklung der Implementation Guidelines für Public-Private Partnerships for Water Supply and Sanitation beteiligt.



**Francesca Verones**

Francesca Verones ist Doktorandin in der Gruppe für Ecological Systems Design (ESD) am Institut für Umweltingenieurwissenschaften der ETH Zürich. Sie beschäftigt sich in ihrer Doktorarbeit mit den Auswirkungen von landwirtschaftlichem Wasserverbrauch auf Ökosysteme. Ein spezieller Fokus hierbei liegt auf Feuchtgebieten und semi-ariden Gebieten. Frau Verones ist studierte Umweltingenieurin und hat vor ihrem Doktorat verschiedene Praktika für Wassermodellierung und nachhaltigem Landmanagement absolviert.

## Moderation



**David Jans**

David Jans produziert seit den 90er-Jahren bildstarke Beiträge fürs Schweizer Fernsehen und ist immer wieder auch am Bildschirm zu sehen - zuletzt als Moderator von „Menschen, Technik, Wissenschaft MTW“. Zurzeit ist er für die Sendung „Kassensturz“ als Redaktor und Produzent tätig.