

TIMETABLE: VISIONS FOR TRANSITION

GLOBAL 2000

WIR
KÄMPFEN
FÜR DAS
SCHÖNE.



Kongress Tag 1 - Vormittag

Uhrzeit	Programm Landwirtschaft der Zukunft	Programm Biodiversität in Städten & Gemeinden der Zukunft
10:00	Begrüßung durch Mag. ^a Agnes Zauner, Geschäftsführung GLOBAL 2000	
10:10	Eröffnungsk keynote: Kann die Politik den Planeten retten? Dr. ⁱⁿ Alice Vadrot, Biodiversitätsrat Österreich	
Teil 1: Das Anthropozän - Zeitalter der globalen Krisen?		
10:30	Artensterben, Klimakrise, Pandemie: Wie retten wir den Planeten? Dr. Wolfgang Cramer, Mediterranean Institute for Biodiversity and Ecology (IMBE), Frankreich	
11:00	Ökosystem und Mensch - eine historische Bestandsaufnahme Dr. ⁱⁿ Simone Gingrich, Institut für Soziale Ökologie, Universität Wien	Wenn die Welt krank wird - und der Mensch mit ihr. Globaler Artenverlust - Ursachen, Konsequenzen, Risiken Dr. Josef Settele, IPBES, Deutschland
11:20	Wenn Chemikalien mit Ökosystemen interagieren Dr. ⁱⁿ Violette Geissen, Wageningen Universität, Niederlande	Situation der Biodiversität in Österreich Dr. Franz Essl, Biodiversitätsrat Österreich
11:40	Überleben als Holobiont DDr. Martin Grassberger, Sigmund Freud Universität, Wien	Vermessene Vielfalt: Biodiversitätsdaten für evidenzbasierte Entscheidungen Dr. Johannes Rüdissler, Institut für Ökologie, Universität Innsbruck
12:00	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen
Pause		



TIMETABLE: VISIONS FOR TRANSITION

GLOBAL 2000

WIR
KÄMPFEN
FÜR DAS
SCHÖNE.



Kongress Tag 1 - Nachmittag

Uhrzeit	Programm Landwirtschaft der Zukunft	Programm Biodiversität in Städten & Gemeinden der Zukunft
Teil 2: Weiter wie bisher ist keine Option: Vom Problem zur Lösung		
14:30	Kann Agrarökologie die Welt ernähren? Dr. Hans Rudolf Herren, Biovision Schweiz	
15:00	Landwirtschaft & Klimawandel: Vom Problem zur Lösung Dr. ⁱⁿ Marta Guadalupe Rivera-Ferre, Universität Vic, Spanien	Wiens Smart City Strategie im Kontext globaler Herausforderungen DI ⁱⁿ Ina Homeier, Smart City Wien
15:20	Die Landwirtschaft der Zukunft Nicolas Dendoncker, PhD Universität von Namur, Belgien	Friesach im Wandel – eine Stadt auf dem Weg in die Zukunft Leo Kudlicka, Erste Transition Town Initiative Österreichs
15:40	Kann die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) zur Veränderung beitragen? DI Christof Kuhn, BirdLife Österreich	Naturvielfalt in der Gemeinde - Mehrwert und Herausforderungen Ing. Martin Summer, Bürgermeister von Rankweil a.D.
16:00	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen
15:00 - 17:00	Round Table der Landwirtschaft geschlossene Veranstaltung	Next Generation Round Table geschlossene Veranstaltung



TIMETABLE: VISIONS FOR TRANSITION

Kongress Tag 2



Uhrzeit	Programm Landwirtschaft der Zukunft	Programm Biodiversität in Städten & Gemeinden der Zukunft
Teil 3: Barrieren des Wandels und ihre Überwindung		
10:00	From Imagination to Transition: Welche Kräfte verhindern Tranformation, welche begünstigen sie? Dr. Rob Hopkins, Transition Network Bewegung, Großbritannien	
10:30	Vorstellung der Ergebnisse des Runden Tisches für Landwirtschaft und des Next Generation Roundtables Dr. Martin Kugler, Journalist & Mag. ^a Miriam Bahn, GLOBAL 2000	Wildlife Gardening Dave Goulson, PhD Universität Sussex, Großbritannien
10:50	Lebensmittelkooperativen – Wie BäuerInnen & VerbraucherInnen zusammenarbeiten können Julianna Fehlinger, MA Via Campesina, Österreich	Das biokulturelle Erbe der Karpaten - eine Quelle der Inspiration für die Erhaltung der biologischen Vielfalt Monika Janisova, PhD Botanisches Institut SAS, Slowakei
11:10	„Save Bees and Farmers“: Der Beitrag von Bürgerbewegungen & NGOs zur Rettung der Biodiversität Dr. Helmut Burtscher-Schaden, GLOBAL 2000	Artenvielfalt fördern in Gemeinden – das Beispiel Blühlinge Mgr. Katka Klimová, BROZ & Dr. Martin Wildenberg, GLOBAL 2000
11:30	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen	Podiumsdiskussion & Publikumsfragen
Pause		
14:30	Gemeinsamer Abschlussworkshop (nur in Englisch) mit Dr. Rob Hopkins, Transition Network Bewegung	

