

Sonntag, 2. Februar 2025, 15:15 Uhr  
Musikschule Chur, Süsswinkelgasse 7

Vortrag von Paul Mäder

## «Zukunftsfähigkeit der Landwirtschaft»

Erträge, Bodenfruchtbarkeit und Klimawirkung biodynamischer, organischer und konventioneller Anbausysteme im DOK Versuch über 6 Fruchtfolgeperioden – Bedeutung für die Zukunft der Landwirtschaft und die Umwelt

Eintritt frei, freiwilliger Unkostenbeitrag



DOK Versuch: Vergleich der Auswirkungen landwirtschaftlicher Anbausysteme



**Paul Mäder**, \* 15. Juli 1954, aufgewachsen in Gossau/SG.

Dr. Phil., Dipl.-Ing. Agr. ETH Zürich, verantwortlicher Leiter am FiBL für den DOK-Versuch von 1987 bis 2023.

Von 1992 bis 2022 Aufbau und Leitung Fachgruppe Boden und Pflanzenernährung, später Departement für Bodenwissenschaften am FiBL. Schwerpunktsthemen: Bodenfruchtbarkeit, reduzierte Bodenbearbeitung und pflanzliche Symbiosen (Mykorrhiza).

Projekte zur nachhaltigen Landwirtschaft mit Fokus Bodenbiologie in der Schweiz, Europa, Indien und Nordafrika.

Sekretariat der Fachgruppe Vollzug Bodenbiologie der Bodenschutzfachleute der Kantone und des Bundes (bis 2013).  
Leiter wissenschaftliche Begleitgruppe Systemvergleichsversuche in den Tropen (SysCom) bis 2024.

Gastdozent ETH Zürich bis 2022 und Universität Basel bis 2024.  
Weltweit einer der bedeutendsten Autoren im Bereich Bodenfruchtbarkeit.