

EXPLORE
SCIENCE

D ONE

November 18, 2022

Dr. Thomas H. Zurbuchen

Associate Administrator

NASA Science Mission Directorate

@Dr_ThomasZ



agv 

Arbeitgeberverband
Rheintal

Für eine leistungsfähige Wirtschaft

EINLADUNG

zur

89. Hauptversammlung

des AGV Arbeitgeberverbands Rheintal



Freitag, 1. Mai 2026, 14.45 Uhr



an der RHEMA, Oberrieterstrasse 55,
9450 Altstätten SG

RHE / MA

UNSER RHEINTAL – UNSERE MESSE

www.agv-rheintal.ch

PROGRAMM

14.45 Uhr Hauptversammlung / Statutarische Geschäfte

Traktandenliste

1. Wahl der Stimmzähler
2. Jahresbericht des Präsidenten
3. Jahresrechnung 2025
4. Revisorenbericht / Entlastung des Vorstandes
5. Budget 2026 / Festsetzung der Mitgliederbeiträge
6. Wahlen
 - Vorstand (bisher)
 - Revisoren neu:
Nils Lippuner, St. Galler Kantonalbank
Benedikt Schawalder, Raiffeisenbank Mittelrheintal
7. Jahresprogramm 2026
8. Allgemeine Umfrage

15.15 Uhr Verleihung Goldener Schraubenzieher

15.30 Uhr *Pause*

16.00 Uhr Teilnahme am Behördentag Verein St. Galler Rheintal Stadtpräsident **Ruedi Mattle**, Stadtpräsident Altstätten und Präsident Verein St. Galler Rheintaler «Neues aus der Region»

16.30 Uhr Referat und Talk mit **Prof. Dr. Thomas Zurbuchen**, Leiter **ETH Zürich Space** und ehemaliger Wissenschafts- direktor der **NASA**. Ein exklusiver Anlass, dank der Partner- schaft mit dem **Verein St. Galler Rheintal**.

17.30 Uhr Apéro und Netzwerken

Anschl. Besuch der RHEMA

Wir freuen uns, Sie mit einer Begleitperson an unserer Hauptversammlung begrüßen zu dürfen. Der Eintritt zur **RHEMA** ist für AGV-Mitglieder und Begleitpersonen frei!

Freundliche Grüsse



Thomas Bolt, Geschäftsführer
AGV Arbeitgeberverband Rheintal

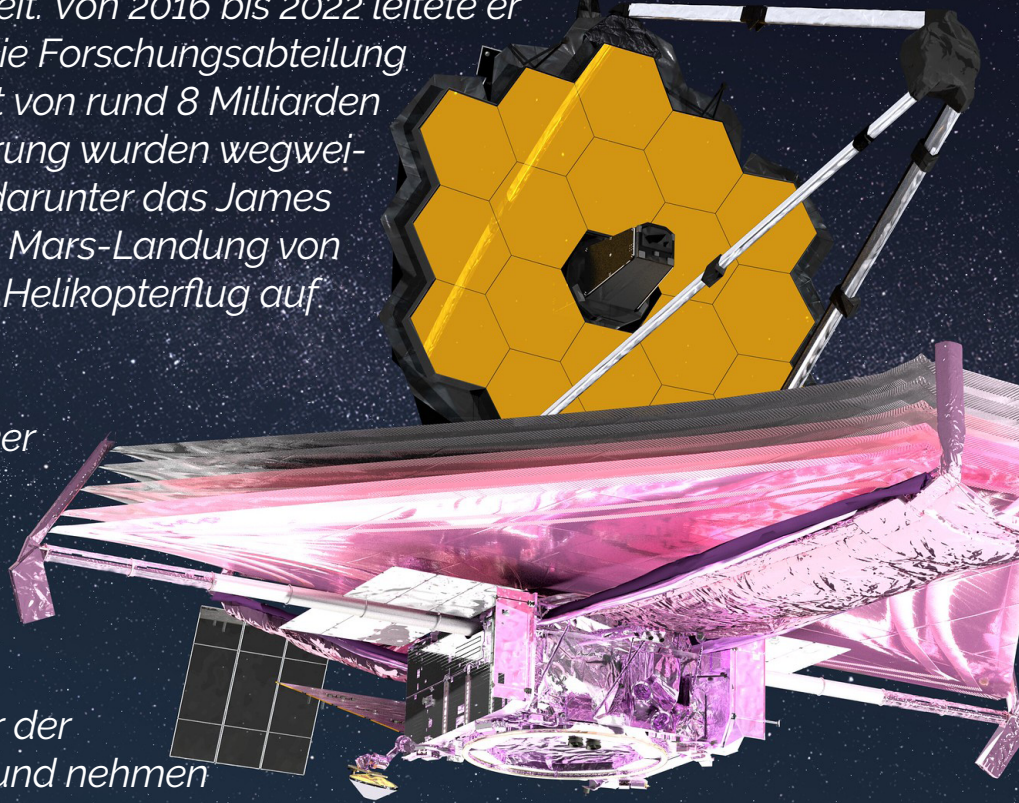
Prof. Dr. Thomas H. Zurbuchen

Leiter ETH Zürich Space | ehem. Wissenschaftsdirektor der NASA

Aufgewachsen in Heiligenschwendi im Berner Oberland, zählt zu den einflussreichsten Wissenschaftlern weltweit. Von 2016 bis 2022 leitete er als Wissenschaftsdirektor die Forschungsabteilung der NASA mit einem Budget von rund 8 Milliarden US-Dollar. Unter seiner Führung wurden wegweisende Missionen realisiert, darunter das James Webb Space Telescope, die Mars-Landung von Perseverance und der erste Helikopterflug auf einem anderen Planeten.

Seit 2023 ist der Astrophysiker zurück in der Schweiz und baut an der ETH Zürich die Zukunft der Schweizer Raumfahrt auf.

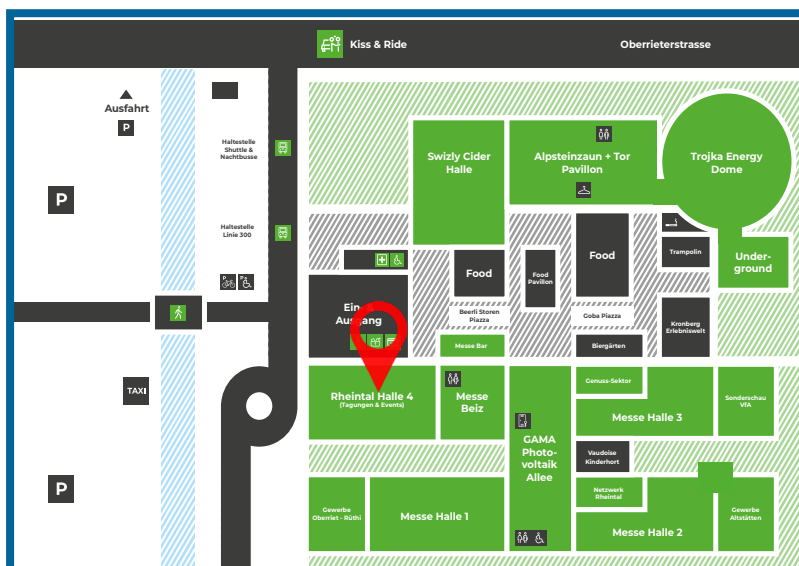
Erleben Sie einen Vordenker der internationalen Raumfahrt und nehmen Sie wertvolle Impulse für unsere Region mit.



ANMELDUNG

bitte online über
www.agv-rheintal.ch/veranstaltungen/

Anmeldeschluss:
Mi, 15. April 2026



RHEMA
Allmend Rheintal
Oberriererstrasse 55
9450 Altstätten

