

English

Deutsch

From Fields to Labs: Our Scientific Inquiry

First International Panel on Geoengineering & Weather Manipulation

The WIR Association is organizing the 1st International Panel on Geoengineering & Weather Manipulation in collaboration with experts from North America.

Our goal is to scientifically investigate the phenomenon of mysterious fibers found in various regions, analyze laboratory results, and discuss interpretations on an international level. Through this initiative, we aim to expand awareness and deepen the discourse on potential causes and implications.

What Is This About?

At first glance, these fibers resemble harmless spiderwebs, but they have attracted significant attention—not only in forums and media but also within the scientific community. The WIR Association has taken on the task of solving this mystery in collaboration with additional experts.

Our analyses confirm that these are not synthetic materials but biological polyamides with an exceptionally complex chemical structure. The samples contain over 30 different chemical compounds, including hydrocarbons and benzene derivatives, which could pose potential health and environmental risks. These fibers are not a harmless natural occurrence but could indicate experimental interventions or a form of environmental contamination.

Panel Participants

USA

- Reinette Senum – President, Founder of GenSeven & Save Our Skies
- Dr. Ana Maria Mihalcea, MD, PhD – Physician & Researcher
- J. Marvin Herndon, Ph.D. – Nuclear Geophysicist

Switzerland

- Hansjörg Grether, Dipl.-Ing. – Application Chemist
- Philipp Zeller – Ph.D. Physicist
- Christian Oesch – President, Swiss Association WIR

Webinar – Scientific Findings & Discussion

Our panel of experts will present their research findings and share their insights on these fibers. Expect in-depth analyses, scientifically backed discussions, and new perspectives on this fascinating and potentially alarming phenomenon.

Registration & Participation

Subject: Event Registration Closed – Livestream Available

Dear Folks,

The registration for our event is now closed, as we are fully booked. All 500 seats were reserved in less than two days! Due to the overwhelming demand, we have arranged a livestream to ensure that everyone around the world can still participate.

Among the 500 participants, we have attendees from over 35 countries and every continent—an incredible testament to the global interest in this information.

We highly recommend using the [HOCH2 TV livestream](#), which will be broadcast entirely in English.

1st International Panel on Geoengineering and Weather Manipulation

- HOCH2 TV Livestream: <https://www.youtube.com/live/cjg9j1hoPhg>
- Livestream Date: Wednesday, 19 February 2025
- Start Time: Shortly before 8 PM (Bern local time)

Looking forward to having you join us virtually!

Von den Forschungsfeldern zu den Labors

1. Internationales Panel zu Geoengineering und Wettermanipulation

Der Verein WIR organisiert in Zusammenarbeit mit Nordamerika das erste internationale Panel zu Geoengineering und Wettermanipulation.

Unser Ziel ist es, das Phänomen der <https://www.vereinwir.ch/spinnenfaeden> , die in verschiedenen Regionen gesichtet wurden, wissenschaftlich zu untersuchen und unsere Laboranalysen sowie deren Interpretation auf internationaler Ebene zu diskutieren. Mit dieser Initiative möchten wir die Aufklärungsarbeit vertiefen und den Diskurs über mögliche Ursachen und Auswirkungen erweitern.

Worum geht es?

Diese Fäden, die auf den ersten Blick wie gewöhnliche Spinnennetze erscheinen, haben nicht nur in Foren und Medien für Aufsehen gesorgt, sondern auch das Interesse der Wissenschaft geweckt. Der Verein WIR hat es sich zur Aufgabe gemacht, dieses Rätsel gemeinsam mit Experten zu entschlüsseln.

Unsere Analysen zeigen, dass es sich nicht um synthetische Materialien handelt, sondern um biologische Polyamide mit einer äußerst komplexen chemischen Struktur. Die Proben enthalten über 30 verschiedene chemische Verbindungen, darunter Kohlenwasserstoffe und Benzolderivate, die potenziell gesundheits- und umweltgefährdend sein könnten. Diese Fäden sind daher kein harmloses Naturphänomen, sondern könnten Hinweise auf experimentelle Eingriffe oder eine Form der Umweltverschmutzung liefern.

Panel-Teilnehmer

USA

- Reinette Senum – Präsidentin, Gründerin von GenSeven & Save Our Skies
- Dr. Ana Maria Mihalcea, MD, PhD – Ärztin & Forscherin

- J. Marvin Herndon, Ph.D. – Nukleargeophysiker

Schweiz

- Hansjörg Grether, Dipl.-Ing. – Anwendungstechnischer Chemiker
- Dr. Philipp Zeller – Ph.D. Physiker
- Christian Oesch – Präsident, Swiss Association WIR

Webinar – Wissenschaftliche Erkenntnisse & Diskussion

Unsere Experten werden im Webinar ihre Forschungsergebnisse präsentieren und ihre Einschätzungen zu den Fäden mit uns teilen. Erleben Sie tiefgehende Analysen, fundierte wissenschaftliche Diskussionen und neue Perspektiven zu diesem faszinierenden und zugleich besorgniserregenden Phänomen.

Anmeldung & Teilnahme

Betreff: Event-Anmeldung geschlossen – Livestream verfügbar

Liebe Teilnehmer,

Die Anmeldung für unser Event ist nun geschlossen, da wir bereits vollständig ausgebucht sind. Alle 500 Plätze waren in weniger als zwei Tagen vergeben! Aufgrund der enormen Nachfrage haben wir einen Livestream eingerichtet, damit jeder weltweit dennoch teilnehmen kann.

Unter den 500 Teilnehmern befinden sich Menschen aus über 35 Ländern und von jedem Kontinent – ein unglaubliches Zeichen für das globale Interesse an diesem Thema.

Wir empfehlen dringend die Nutzung des [HOCH2 TV Livestreams](#), der vollständig auf Englisch übertragen wird:

- HOCH2 TV Livestream: <https://www.youtube.com/live/cjg9j1hoPhg>
- 1. Internationales Panel zu Geoengineering und Wettermanipulation
- Livestream-Datum: Mittwoch, 20. Februar 2025
- Startzeit: Kurz vor 20:00 Uhr (Bern Ortszeit)

Wir freuen uns darauf, euch virtuell dabei zu haben!



Schweizerischer Verein WIR
Associatio suisse WIR
Associazione Svizzera WIR
Swiss Association WIR

First International Panel on Geoengineering & Weather Manipulation



Further Information