

Mediziner und Wissenschaftler für Gesundheit, Freiheit und Demokratie (MWGFD e.V.)

Es rumort schon sehr lange in den Köpfen derer, die sich ernsthaft für die Gesundheit von Mensch und Tier einsetzen. Aber sie haben auch die Freiheit und die Demokratie im Blick. Vernünftige Medizin ist untrennbar verbunden mit dem Streben nach Freiheit und der Sicherung der Demokratie.

Immer mehr Ärzte, Tierärzte und Wissenschaftler sind auf dem Weg, ihren Unmut und ihren Zorn über „gegenwärtige Zustände“ in Medizin und Staat zu formulieren, Aufklärung der Öffentlichkeit über Korruption und Verbrechen zu betreiben mit dem Ziel, eine risikoarme und vernünftige Medizin in unserer Gesellschaft durchzusetzen.

Mit dem Vortrag von Dr. Helmut Sterz, Autor des Buches „Die Impf -Mafia“ wurde in der Videokonferenz der MWGFD am 10. April ein starkes Signal gegen die Gewalt des medizinisch-pharmazeutischen Kartells, deren Geschäftspraktiken und Verbrechen zur Profitmaximierung gesetzt. Auch die politisch Verantwortlichen der Corona-Impfkatastrophe und ihre maßlose Gleichgültigkeit und Dummheit kamen ins Visier.

Am 22.4. 26 19.00 Uhr geht es weiter: Audio-Vorträge unter dem Titel „Impfstrategien bei Mensch und Tier“ mit Prof. Dr. Klaus Steger, Dr. Jutta Ziegler, Dr. Andreas Becker, Johann Spitzl und Felix Feistel.

Themen: Genetische Impfstoffe bei Mensch und Tier, Hunde und Katzen impfen – Pro oder Kontra? Schutz – Risiko -Routine , Erreger: Verursacher oder/ und Anzeiger von Milieustörungen, Globale Gleichschaltung.

Die Vorträge sind in Kürze im Internet abrufbar.

MWGFD e.V.

Mediziner und Wissenschaftler für
Gesundheit, Freiheit und Demokratie

Postfach 1114

84131 Vilsbiburg

1. Vorstand: Prof. DDr. Harald Walach

2. Vorstand: Dr. Ronald Weikl

Sitz und Gerichtsstand. Passau

Registriernummer VR 200922

Mit besten Grüßen aus Hamburg!

Dirk Schrader

Tierärztliches Institut für angewandte Kleintiermedizin

Tierärztliche Gemeinschaft für ambulante und klinische Therapien

-Tierärzte-

www.tieraerzte-hamburg.com

[zurück zur Hauptseite](#)
