

**Ergänzung zur Presseanfrage vom 07.08. bzgl. der Wettermanipulation im Juli
Anfrage vom 28.08.2021**

Verteiler: Bundeskanzleramt
Presse- und Informationsamt der Bundesregierung
Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)
Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)
Bundesministerium für Verteidigung (BMVG)
Bundeswehr

Sehr geehrte Damen und Herren der Pressestelle,
sehr geehrte(r) (als Verantwortliche),

leider blieb unsere Presseanfrage vom 07.08.2021 durch Ihre Pressestelle unbeantwortet. Dies macht weitere Fragen erforderlich.

1. Warum haben Sie uns bisher nicht geantwortet?
2. Weigern Sie sich der internationalen Presse Auskunft zu erteilen? Falls ja, wie begründen Sie dieses?
3. Ist Ihnen das Informationsfreiheitsgesetz bekannt? Falls ja, warum kommt es bei unserer Presseanfrage nicht zur Geltung?
4. Waren Sie nicht kompetent genug, um unsere Presseanfrage zu beantworten? Falls ja, warum haben Sie sich die notwendigen Informationen nicht besorgt? - Sie hatten mittlerweile genug Zeit hierfür gehabt.
5. Haben Sie etwas zu verbergen?

6. War oder ist es eine originäre Aufgabe der Bundeswehr die Bevölkerung vor gezielten Wettermanipulationen zu beschützen?
7. Falls nein, welches Ministerium ist hierfür zuständig?
8. Falls ja, wie ermitteln Sie die Aktivierung und den Einsatz von Geräten / technischen Anlagen, die dazu geeignet sind das Wetter zu manipulieren (NEXRAD- und HAARP- Anlagen)?
9. Wie können Sie verhindern, dass gezielt Flutkatastrophen ausgelöst werden?
10. Oder ist es Ihnen gar nicht bekannt, dass man mit den vorhandenen technischen Anlagen Flutkatastrophen oder Dürrezeiten auslösen kann?
11. Wie informieren Sie sich zu der Frage der Wettermanipulation und auf welche Experten / wissenschaftliche Studien berufen Sie sich bei Ihrer Einschätzung? - Wo kann man diese Studien einsehen?

Ich freue mich auf Ihr baldiges Antwortschreiben und bedanke mich bereits im Voraus ganz herzlich dafür.

Mit freundlichem und sonnigem Gruß

International Press Correspondent

European Journalist