



**Aufruf  
zum Erhalt der vielfältigen Natur  
sowie zum Schutz  
von benachteiligten Mehrheiten  
durch gemeinsames liebevolles Engagement.**

**Begünstigte Minderheiten brauchen politisch mutigen Einsatz  
für sozial gerechte, friedlich würdevoll offene Weltentwicklung.**

Befreit aus der Enge von Partezwängen wie auch von Glaubensdogmen sind alle bewusst wachen Menschen in dieser Zeit eines sich weitenden ganzheitlichen Bewusstseins zur Mitgestaltung der Erneuerung gerufen.

Statt Fremdsteuerung zu folgen wirkt auch in uns ein geheimnisvoller GEIST der Quantenphysik. Er ermöglicht kreative Mitgestaltung in der Welt. Dieser mystische GEIST ist zwar nicht sichtbar, er ist aber weltweit fühlbar und erlebbar. Wir dürfen davor nicht in eine Passivität fliehen, denn wir sind zu neuem Denken und zur emphatischen Mitarbeit berufen – wenn wir dafür die liebevolle Stimme in uns erkennen und ihr folgen.

Aus einem Kreis mitdenkender und mitfühlender Freunde haben sich im April 2022 zwölf Aktive gefunden, die sich als **DENKTEAM** mit dem Hauptzweck treffen, in drei Welt-Problemkreisen Lösungen zu suchen: **Gesellschaftliches Miteinander, Bildung, die Freude macht** – und dringend notwendige Aktionen zum **Bremsen des Klimawandels**.

Für all diese Bemühungen jenseits tagesaktueller und wahltaktischer Denk- und Handels-Ansätze entwickeln wir als Team praktische Schritte im Rahmen unserer Demokratie und universellen menschlichen Werte.

In meinem Buch „**Klartext**: Streitbare Ansichten eines Weltbürgers“ entwickeln sich politische Problemlösungen aus privaten Erfahrungen. (Be)streitbares wird dort durch Gedankensplitter, Mini-Podcasts und Interviews zum Buch betont – z. B. die **Goldene Regel** für die Wirtschaft (s. „Mein DENKTEAM-Thema“ in [www.peter-hesse.info](http://www.peter-hesse.info))

Das unsere globale Zukunft prägende Thema, der **Klimawandel**, wird uns alle einholen. Darum steht zu diesem zentralen Zukunftsthema auf den **Klartext**-Seiten 67- 69 ein Beitrag mit einer Problemlösung für **CO<sub>2</sub>** von Prof. Dr. Radermacher zum: **CO<sub>2</sub>-Kreislauf und zu Methanol**. „Carbon Capture and Utilization“ ist zu wertvoll, um ignoriert zu werden.

**Peter Hesse** – Ende Dezember 2022