

Hanauer Anzeiger vom 17. Dezember 2016

So unabhängig bin ich!

Auf den Leserbrief „Wie unabhängig?“ von Jörg Sternberg (10. Dezember) reagiert Dr. Gerhard Stehlik:

„Wie unabhängig?“ bin ich, fragte der HA mit dem Setzen dieser Überschrift über den Leserbrief von Jörg Sternberg. Gleich darauf besuchte ich den HA, weil ich „ein Problem mit dem Brief“ habe. So meldete mich der Herr an der Rezeption beim HA an. Das Gespräch war zielführend. Ich danke sehr dafür.

Der HA müsse die Qualität des Briefes von Herrn Sternberg akzeptieren. Auch habe er die gewünschte Zeichenzahl (ca. 1500) eingehalten.

Und was den Stil von Jörg Sternberg betreffe, so sei ich nicht mehr nur Leserbriefschreiber, sondern Politiker und müsse nun nach den Regeln (welchen?) einfach mehr aushalten.

Okay, aber genau diesen Umgang in der Politik wollen die wenigsten wirklich noch aushalten.

Ich schätze den Hanauer Anzeiger sehr. Das tun auch viele meiner Freunde in Deutschland. Sie wissen wie ich, keine andere Zeitung veröffentlicht mehr CO₂-kritische Leserbriefe. Das hat Tradition.

1973 kam ich zur Polymerforschung der Degussa AG

und wurde HA-Leser. 2005 und 2006 berichtete Maryanto Fischer, damals HA-Hospitant, über meinen 10 000-Euro-Preis für eine richtige physikalische Didaktik des Treibhauseffektes. Das Preisgeld stammte aus meinem Degussa-Gehalt. 5200 Euro waren noch übrig, weil niemand den Preis ganz gewonnen hatte. Das heißt, es gibt weder eine physikalische Didaktik noch einen CO₂-Treibhauseffekt. Nun werden die 5200 Euro ausgegeben, um Landrat zu werden und je nach Laune vielleicht ein paar Euro mehr.

Klimamanager, die sagen, sie könnten das Klima mana-

gen, gehören vor Gericht gestellt, auch Energiemanager, die sich Haushaltsstrom nach Verbrauch bezahlen lassen und von „Erneuerbarer Energie“ sprechen, ebenso Politiker, die solche Manager bezahlen.

Nur unabhängige Menschen können so „Oppositionelles“ öffentlich aussprechen. Dazu müssen sie frei sein von Ideologie, Esoterik und Aberglauben und auf festem und objektivem Grund stehen aus Wiederholgenauigkeit, Präzision und Richtigkeit.

Dr. Gerhard Stehlik
Hanau