

Lehrer - armer Schlucker oder Krösus: Kommt drauf an, wo man wohnt

Beitrag von „plattypus“ vom 9. August 2018 12:08

[Zitat von Wollsocken80](#)

Die läuft ohne zu murren im strömenden Regen 1000 Höhenmeter über eine Schutthalde und freut sich nach 7 1/2 Stunden Marschzeit über ihre Polenta auf der Hütte. Das kann sich niemand mit Geld kaufen ist aber 1000 x wertvoller als jede Eigentumswohnung oder das eigene Flugzeug. Ich schrieb ja weiter oben schon mal, dass ich gar kein Wohneigentum haben will, weil es nur mit Arbeit verbunden ist, die ich nicht leisten will.

Also was die Eigentumswohnung bzw. das EFH angeht, muß ich Dir auf ganzer Linie widersprechen, zumindest so lange man selber drin wohnt und nicht die Eigentumswohnungen kauft, um sie zu vermieten. Ich hatte während meiner Studenten- und Referendars-Zeit das Theater mit Vermietern, die die Eigentumswohnung verkauft haben und deren neue Eigentümer dann Eigenbedarf angemeldet haben bzw. eine Hütte mit Wasserschaden, wo sich der Vermieter weigerte die Handwerker zu rufen. Die Hütte mit dem wasserschaden war absolut schräg. Das Haus gehörte einem geschlossenen Immobilienfonds der Volksbank, der inzwischen pleite war und von einem Rechtsanwalt zwangsverwaltet wurde. Da der Rechtsanwalt 500km weit weg residierte, hatte der eine Hausverwaltung eingesetzt... das Blöde dabei: Niemand von denen hatte eine Gebäudeversicherung abgeschlossen, weil alle dachten, daß eine der anderen Involvierten ja eine hätte.

Auf Vermieter angewiesen sein, die einem jederzeit die Wohnung in eine Tropfsteinhöhle verwandeln können? Nee... 🙄

Wenn Dir der Garten zuviel Arbeit macht, bau auf einem 500m² Handtuch, säe Rasen ein und laß einen Mähroboter drüber laufen. Fertig. 😊

Und was das eigene Flugzeug angeht:

--> http://saplans.co.za/wp-content/upl...3.05_979290.jpg

Was würdest Du davon halten, wenn Du sowas geliefert bekommst und es dann selber in deiner Garage zusammenbaust?

Nach 800 Stunden sieht es dann so aus:

--> http://www.surfacezero.com/g503/data/576/IMG_6848m2_800.jpg