



Freiheut – Handbuch für den Tiger in

Tiger, zieh den Schafspelz aus!
Rundherum steigt das Chaos. Darum
hungern immer mehr Menschen nach
einem freien und selbstbestimmten Leben.
"Freiheut" erklärt die Muster der
Unterdrückung und die Methoden, wie wir

iheut

uns davon befreien. hören nicht auf zu

»Fakten hören nicht auf zu existieren, nur weil sie ignoriert werden.«

ALDOUS HUXLEY (1894-1963), SCHRIFTSTELLER

https://www.pranaverein.at/files/nepal_newsletter_20150517.pdf

https://www.pranaverein.at/files/Nepalbericht_62_Aug_15.pdf

 $\frac{\text{https://www.nzz.ch/panorama/heftige-erdbeben-in-tuerkei-und-syrien-viele-tote-und-verletzte-ld.1724712?}{\text{kid=nl165_2023-2-5\&ga=1\&mktcid=nled\&mktcval=165_2023-02-06\&reduced=true}}$

https://templerorden-asto.com/heftige-erdbeben-von-staerken-bis-zu-79-erschuettern-den-sueden-dertuerkei-mindestens-100-tote/

http://templerorden-asto.com/die-geheimlehre/die-freimaurer-als-nachfolger-der-templer/

https://www.emsc-csem.org/Earthquake/?filter=yes&start_date=2023-02-01&end_date=2023-02-06&min_mag=4&min_intens=0&max_intens=8&view=10

https://wiki.edu.vn/wiki16/2021/01/23/geologie-der-turkei-wikipedia/

https://users.metu.edu.tr/home401/kaymakci/wwwhome/papers/17_Kaymakci %202010 GSL340 SE Anatolia.pdf

https://search.brave.com/search?q=Erdbeben%20als%20Waffe&offset=3&spellcheck=0

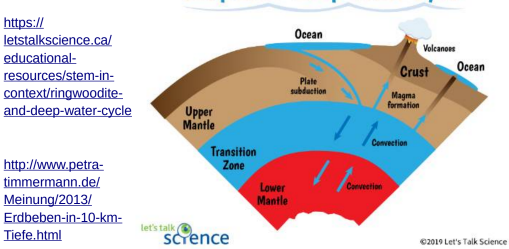
Water exhibits particularly unusual behaviour beyond its <u>critical temperature</u> and pressure (374 °C [705.2 °F], 218 atmospheres). Above its critical temperature, the distinction between the liquid and gaseous states of water disappears—it becomes a <u>supercritical fluid</u>, https://www.britannica.com/science/water/Structures-of-ice

vast quantities are stored in Earth's interior

These phenomena are known collectively as Earth's deep water cycle.

https://e-nautia.com/clubargon/disk/Partage/MSL/Hirschmann &al water in earth 2012.pdf

Simplified Deep Water Cycle



https://skywatchbretten.blogspot.com/2012/10/haarp-auffallig-viele-erdbeben-in-10.html

 $\underline{https://www.scientificamerican.com/article/satellite-radar-may-help-predict-human-caused-earthquakes/}$