



COP27 – CHURCH OF GAIA – SOLARIS

COP27 [www.cop27.info] findet 7-18 November 2022 in Charm el-Cheikh, Ägypten, statt. Zielrichtung der Aktion ist es dieser erneuten Klimakonferenz so gut es geht die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit zu entziehen. Das Camp dort in der Nähe dieser Stadt im Sinai besteht letztendlich nur aus einem Beduinenzelt, einer erstklassigen Kaffeemaschine und der Kochgelegenheit für Tee. Und dahinter auf einem Bildschirm das Geschehen LIVE von dem Treffen der Aktivisten in der Nähe von Luxor ... Das 'Camp' wird mit Solar, 'grünem' Wasserstoff, und Tau-Wasser versorgt.

Church of Gaia [www.church-of-gaia.org + .de + .eu + .com] ist auch einfach erklärt. Die Liturgie dieser religiösen Gemeinschaft schreibt es vor auch Nachts mit einem Megaphon durch die Ortschaften zu gehen und die Mitmenschen dezent und unmissverständlich in der angemessenen vom Verwaltungsgericht exakt definierten Dauer und Lautstärke auf den 'Klimanotstand' aufmerksam zu machen. Ansonsten dient es als Sammelbecken für die Klimabewegung. ~ GAIA HYPOTHESE ~ <https://de.wikipedia.org/wiki/Gaia-Hypothese>

SOLARIS [<http://www.humanearthling.org/project/solaris.html>] ist ein altes Konzeptpapier von 1995 oder so, was ich damals geschrieben habe, weil mich das Abpumpen von Grundwasser in der libyschen Wüste ganz ehrlich genervt hat. Es kann als Ergänzung zu dieser „Great Green Wall of Africa“ umgesetzt werden, da die Vorgehensweise der Verantwortlichen so – neuere Forschungsergebnisse bestätigen diese Aussage – nicht funktionieren wird ...

ERGÄNZEND DAZU : This "dune anti-desertification" technique was created in response to the Green Wall Sahara initiative. Larsson describes how sand dunes in Northern Nigeria move southward at a pace of around 600 meters a year. In this way, the Sahara destroys almost two meters of arable land a day, as well as physically pushing people away from their homes.

Magnus Larsson | TEDGlobal 2009 | Turning dunes into architecture | 11:27

[https://www.ted.com/talks/magnus_larsson_turning_dunes_into_architecture?language=de]

: **January 2010** : Dune: Arenaceous Anti-Desertification Architecture : DOI:10.1007/978-3-642-14779-1_20

Project : Bacterial Dunes : Authors: Magnus Larsson Ordinary Ltd

[https://www.researchgate.net/publication/251136369_Dune_Arenaceous_Anti-Desertification_Architecture]

A single grain of sand is almost nothing: a splinter of rock, a miniscule fragment of a geological formation, the residue of a microcosmic event. Myriad grains together, however, become almost everything: mesmerising landscapes, vast deserts, a fluid material capable of being transformed into solid structures, and, ultimately, flourishing cities. In aggregates of sand, interlocking angular quartz grains, we find fascinating forms and emergent patterns; possibilities, potentials, substance. In short, we find a constant unfolding of interactive opportunities (Balmond 2002).

[<https://www.researchgate.net/project/Bacterial-Dunes>

[<https://www.researchgate.net/profile/Magnus-Larsson#publications>

His 2020 PhD thesis at the KTH Royal Institute of Technology is entitled Evolutionary Materialism: Towards a Theory of Anticipatory Adaptive Assemblages, and his latest project is a 350m2 private residence designed using genetic algorithms, to be constructed in 2021.

[<http://kth.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1498762&dswid=4209>

Doctoral Thesis in Civil and Architectural Engineering by Magnus Larsson . . .

: Evolutionary Materialism : Towards a Theory of Anticipatory Adaptive Assemblages :

[<http://kth.diva-portal.org/smash/get/diva2:1498762/FULLTEXT01.pdf>]

+ SCHON KANN DAS GESAMTKONSTRUKT GANZ PRIMA FUNKTIONIEREN !

