

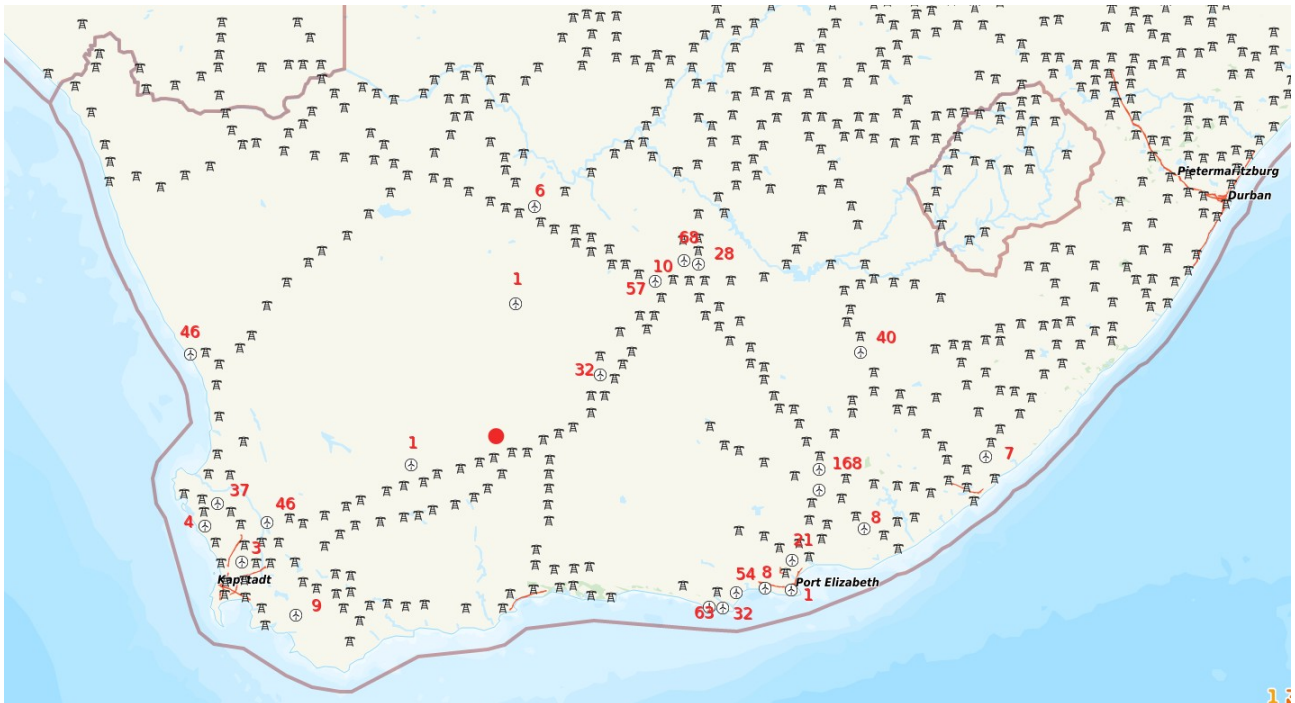
Wie man ein Land systematisch trocken legt am Beispiel von Südafrika

How to systematically drain a country using the example of South Africa

Karte 1 / Map 1

hier sehen sie die Windparks mit Anzahl in rot und alle Stromleitungen des Landes.

Here you can see the wind farms with number in red and all power lines in the country.



Was macht ein Windrad mit der Lebensenergie ?

What does a wind turbine do with life energy?

Ein Windrad reduziert die Lebensenergie durch die nicht naturkonforme Schwingung und den entstehenden Infraschall. Als Folge der fehlenden Lebensenergie sterben in abgehender Windrichtung Bäume und Wälder ab.

Die Lebensenergie (gemessen in Bovis) sinkt in Windparks weit unter 1000 Bovis.

Hinter den Windrädern lebende Pflanzen und Säugetiere incl. Menschen werden einem permanenten Stress ausgesetzt.

Zudem bleibt der Regen aus. Das ist eine Folge der Todesschwingung durch den Infraschall was den Bäumen die Möglichkeit nimmt das Wetter zu stimulieren und den Regen zu rufen.

Demzufolge fällt der Regen hinter den Windrädern aus.

A wind turbine reduces the life energy through the non-natural vibration and the resulting infrasound. As a result of the lack of life energy, trees and forests die in the downwind direction. The life energy (measured in Bovis) sinks in wind farms far below 1000 Bovis. Normal is 5000+ Bovis. Plants and animals, including people, living behind the wind turbines are exposed to permanent stress. In addition, there is no rain. This is a consequence of the death vibration caused by the infrasound, which prevents the trees from stimulating the weather and calling out the rain. As a result, the rain falls behind the wind turbines.

Was macht eine Hochspannungsleitung mit der Lebensenergie?

What does a high-voltage line do with life energy?

Eine Hochspannungsleitung zieht aus dem Himmel / den Wolken die Kraft zum abregnen ab.

In vielen Gegenden in Deutschland gab es nach dem Aufstellen dieser Starkstromtrassen wenig bis gar keinen Regen mehr.

Im April 2021 war ich bei einem Landwirt in Österreich. Er hat ein Feld unter einer Hochspannungsleitung. Seit 3 Jahren gab es nur Missernte auf diesem Acker. Der Grund ist die fehlende Lebensenergie. Lösung folgt weiter unten.

A high-voltage line draws the power to rain down from the sky / clouds. In many areas in Germany there was little to no rain after the installation of these high-voltage lines.

In April 2021 I was with a farmer in Austria. He has a field under a power line. For 3 years there has only been a bad harvest on this field. The reason is the lack of life energy.

Solution follows below.

Kart / Map:

rote Nummern / red numbers / Windräder / Wind power plant

Orange Linien – Region ohne genug Lebensenergie / Hier sterben alle Bäume / Kein Regen.

Orange Lines – area with reduces Life energy. Here all trees will die / No rain will come.

Violette Linie – Stromtrassen / sie ziehen erneut Lebensenergie ab

Violet line - power lines / they withdraw life energy again

Blaue Pfeile: Hauptwind- und Regenrichtung

Blue arrows: main wind and rain direction



Wenn der Regen nicht durch die Windräder zerstört wird zerstören die Starkstromtrassen den Rest.

So werden Länder systematisch trocken gelegt.

Bei Südafrika gut zu sehen das entlang der Küste und im Landesinneren Systematisch der Regen vernichtet wird. Selbst im Norden wenn in der Regenzeit der Regen über Botswana von Norden kommt halten die massiven Strontrassen den meisten Regen ab.

If the rain is not destroyed by the wind turbines, the power lawns destroy the rest. Countries are systematically drained.

In South Africa you can see that the rain is systematically destroyed along the coast and inland (West - Ost). Even in the north, when the rain over Botswana comes from the north in the rainy season, the massive streams keep most of the rain out.

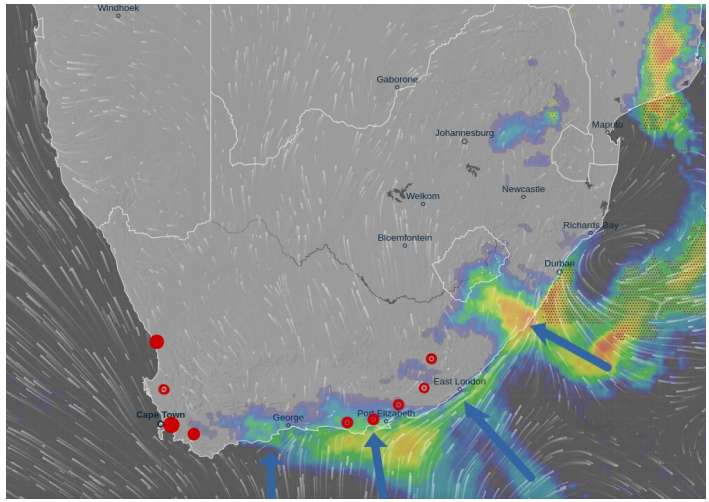
Karte: Typischer Regen in Südafrika Map of typical Rain in South Afrika

Rote Punkte Windräder an der Küste
Red dot wind turbines on the coast

Dann denke dir noch die Stromleitungen des vorherigen Bildes und es wird klar warum es nicht regnet.

Warum regnet es richtung Lesoto ?

Weil hie die Stromleitungen von der Küste ins Landesinnere laufen und nicht paralell zur Küste.



Then just think of the power lines in the previous picture and it becomes clear why it is not raining. Why is it raining towards Lesoto? Because the power lines run from the coast inland and not paralell to the coast.

Jeder aufrechte Mensch der alles Hinterfragt und grundehrlich ist erkennt welche Systematik dahinter steckt. Dieses Beispiel ist auf nahezu jedes Land übertragbar.

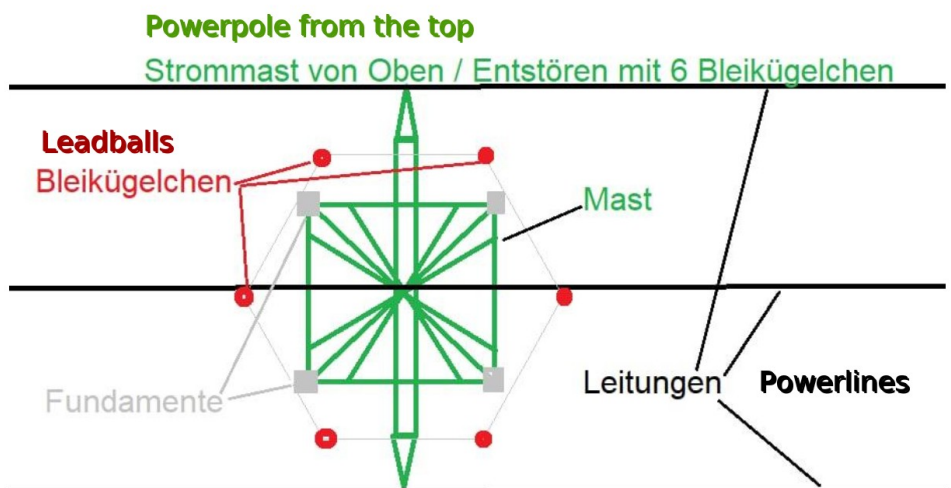
Every upright person who questions everything and is fundamentally honest recognizes which system is behind it. This example can be applied to almost any country.

Nun die Lösung: gut – günstig – einfach Now the Solution: good – cheap - simple

High Voltage Lines /
Hochspannungsleitungen

Nimm Bleikügelchen oder Munition der Luftpistole /auch Blei und koche diese in einem Topf mit Wasser und Agnihotra-Asche 2-3 minuten sprudeln auf.

Verteile die Kügelchen im Sechseck unter dem Masten so das die Spitzen des Sechseckes in der Richtung der Stromtrasse zeigen. Die Bleikügelchen können auch 30 cm unter der Erde plaziert werden. Dann schreiben sie unten auf den Mast das Wort " AGNIHOTRA ". Es können auch UV-Stifte genommen werden.



Take lead pellets or ammunition from the air pistol / also lead and boil them in a pot with water and Agnihotra ash for 2-3 minutes. Spread the balls in the hexagon under the mast so that the tips of the hexagon point in the direction of the power line.

The lead pellets can also be placed 30 cm below the ground. Then write the word "AGNIHOTRA" on the mast below. You can use any Pencil, even one can be seen only by UV-Light.

Eine Entstörung wirkt 2-3 miles / 3-5 km

An interference suppression works 2-3 miles / 3-5 km

Wie man ein Windrad entstört so das die Lebensenergie weiter fließt.
How to create a wind turbine so that the life energy continues to flow.

Wie zuvor kochen wir Bleikügelchen oder Munition der Luftpistole (Blei) wieder in einem Topf mit Wasser und Agnihotra-Asche auf.

Von diesen Bleikügelchen verteilen wir 11 Stück um das Windrad und 2 Stück mit jeweils +5m und +10m Abstand in die Hauptwindrichtung. Ebenso schreiben wir AGNIHOTRA auf den Mast der Windrades.

Wir markieren jedes windrad unten mit einem fetten Schrägstrich z.b. an der Tür in den Turm. So weis jeder dieser Mast ist schon bearbeitet.

Jedes Windrad muß einzeln gemacht werden.

As before, we boil lead pellets or ammunition from the air pistol (lead) again in a pot with water and Agnihotra ash.

We distribute 11 of these lead pellets around the wind turbine and 2 pieces with a distance of + 5m and + 10m in the main wind direction. We also write AGNIHOTRA on the mast of the wind turbine. Finished !

We mark each wind turbine at the bottom with a bold slash e.g. at the door in the tower. So everyone knows this mast has already been processed. Each wind turbine must be made individually.
Finished.

To Repair the Problem you need People to work with you as we do in Germany.

763 Wind Power Plants needs 9919 Lead Ammunition

You can cook them in 1 oder 2 Pots of water with a little amount of Agnihotra Ash.

If you have 15000 Lead, the price is lower than 50 Euro.

That is for a whole country like South Afrika. Lets do it. The Nature will thank us.

Um das Problem zu beheben, brauchen Sie Menschen, die zusammenarbeiten, wie wir es in Deutschland tun. 763 Windkraftanlagen benötigen 9919 Stück Bleimunition. Diese können sie in 1 oder 2 Töpfen Wasser mit einer Messerspitze Agnihotra-Asche aufkochen. Bei 15000 Bleikügelchen liegt der Preis unter 50 Euro. Das gilt für ein ganzes Land wie Südafrika für alle Windräder und viele viel Stromleitungen. Machen wir das. Die Natur wird es uns danken.

Info for Agnihotra:

<https://youtu.be/SAapqIQG8A0>

Info World Map:

<https://www.flosm.de/html/POI-Karte.html?lat=->

[30.7350784&lon=25.3620730&r=801140.56&st=0&sw=powertower,powerwind](#)

Info Wether Rain:

<https://www.ventusky.com/?p=-28.4;24.7;5&l=rain-3h>

www.energieprodukte.org Kontakt info@urswirths.de

