

Während die „Fossil-Free-Bewegung“ unter dem Banner des „Klimaschutzes“ ein riesiges Spektakel um die Förderung der Braunkohle und Tagebaue macht, schweigen ihre Anhänger, wenn es um die Umwelt- und Naturzerstörung für Erneuerbare Energien und Elektromobile geht.

Elektromobile brauchen große Mengen an Lithium

Damit 90 Prozent der Autos weltweit elektrisch fahren können, sind einer Studie des Bundesumweltministeriums zufolge 450 000 Tonnen [Lithium](#) pro Jahr nötig. Aber um Material für einen Tesla-Akku zu gewinnen, müssten die Produzenten [mehrere Millionen Liter Wasser verdunsten](#) lassen.

Bolivien verfügt über die größten Lithiumreserven der Welt. Ohne Lithium keine globale Elektro-Auto-Offensive, man braucht den Rohstoff für die Batterien. Indigene Gemeinden fürchten irreparable Umweltzerstörungen. Das kümmert weder die friedlichen Teilnehmer an Klimaschutzdemonstrationen, noch die „Klimaschutzaktivisten“, die freiwilligen Sturmabteilungen der Großkonzerne, deren Geschäftskonzept „Umweltschutz“ lautet. Für die freiwilligen Söldner, deren strategisch geplante und durchorganisierte Auftritte man in der Lausitz und in Hamburg beobachten konnte, gibt es noch keine passende Bezeichnung.



Foto: rodrigojicarvalho, Salar de Uyuni, pixabay

„Lithium ist für unsere Entwicklung das strategische Element – und für die Welt“, [zitiert](#) die Saarbrücker Zeitung den politischen Direktor des Lithiumprogramms, Juan Carlos Montenegro. Er habe in Heidelberg Mineralogie studiert, erwähnt die Zeitung.

Die Lithium-Anlage in Bolivien wird vom Thüringer Unternehmen K-Utec geplant.

„Wer Zugriff auf den Bau und eine Beteiligung beim Betrieb bekommt, hat in einem der Zukunftsmärkte einen Fuß in der Tür“, meint die Saarbrücker Zeitung. Kritiker warnen, dass der Wunsch Boliviens, das Land könne durch eine riesige Batteriefabrik für die Autokonzerne, die gebaut werden sollen, reich werden, nicht in Erfüllung gehen könnte.

MARCUS HERNIG

**DIE RENAISSANCE
DER SEIDENSTRASSE**
DER WEG DES CHINESISCHEN
DRACHENS INS HERZ EUROPAS.



FBV
FRIEDRICHSBURG VERLAG

Storchmann Medien

Lithium

Der extrem hohe Wasserverbrauch für die Herstellung von Lithium führt in den umliegenden Gemeinden zu Wasserknappheit, Bodenkontaminierung und einer Verseuchung des Trinkwassers, da das [Abwasser aus dem Abbauprozess oft ungeklärt abgeleitet](#) wird. „Es gibt zwei große Probleme: Den Wasserverbrauch und den Energieverbrauch“, sagte Michael Alvarez Kalverkamp, Pressesprecher für Internationale Zusammenarbeit der Heinrich-Böll-Stiftung laut arte. Durch den Abbau seltener Metalle erhöhe sich der Energiebedarf in den Herkunftsländern, weshalb in preiswerte Energie wie Kohlekraft investiert werde, was zu neuen Umweltproblemen führe.

Umweltprobleme werden durch politisch motivierte Aktivisten jedoch zur Seite gewischt. Für sie steht fest, dass die Nutzung fossiler Energiequellen die Hauptursache für den menschengemachten Klimawandel und daher der schlimmste aller Feinde ist. Sie verdammen den Braunkohletagebau, schließen sich

der „Fossil-Free“-Bewegung an und denken nicht darüber nach, welchen grausamen Beitrag sie selbst zur Zerstörung des Planeten Erde leisten. Sie könnten wissen, welche Umweltschäden durch die Goldgräberstimmung im Bereich der Erneuerbaren Energien entstehen – wenn sie es wissen wollten.

„Windkraft ist nicht so umweltfreundlich wie man denkt“ – eine sehenswerte Sendung von Panorama (2011):

[Titelfoto: jerzykwpodrozy, pixabay - Salar de Uyuni](#)

29.07.2018

Den Zuschlag für die strategische Partnerschaft mit dem zu gründenden bolivianischen Staatsunternehmen habe die deutsche ACI Systems erhalten, [berichtet](#) die NZZ. Das Unternehmen hat sich auf Energiespeicher und -generatoren für die Elektromobilität spezialisiert. Die ACI ist Teil der in Zimmern ob Rottweil ansässigen ACI Group. Zurzeit wird die Gründung eines öffentlich-privaten Joint Venture zwischen dem bolivianischen Staat und ACI Systems vorbereitet. Mit 51% wird Bolivien hier die Mehrheit halten.



Werbung

