

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 11: **Voies de l'énergie**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fig. 6 : Désert de sel en Bolivie (Photo Alban Kakukya)



6

ce seront les batteries des voitures électriques. Or si l'on a besoin de quelques grammes de lithium seulement pour une batterie de téléphone, il en faut jusqu'à 25 kilos pour celles qui équiperont les véhicules électriques. Le calcul est vite fait, en tout cas par le président bolivien altermondialiste Evo Morales : la Bolivie est assise sur une mine d'or. Seulement voilà, le pays est enclavé, les marchés mondiaux lointains et la technologie d'extraction, ou plutôt d'évaporation – c'est ainsi que l'on collecte le lithium – encore inaccessible aux Boliviens. Qui ont pourtant décidé de se passer, nationalisme oblige, de toute assistance extérieure pour construire leur première usine expérimentale. Le lithium bolivien n'est pas encore dans nos moteurs.

Serge Enderlin, reporter et écrivain
Av. Victor-Ruffly 77
CH – 1012 Lausanne

Visions audacieuses & Concepts réalisables

une alliance parfaite

Les meilleures solutions se fondent sur une alliance parfaite.

Hälg Group réunit le meilleur des techniques du bâtiment pour vous fournir la solution optimale. Qu'il s'agisse de conseils, d'étude, d'exécution, de maintenance, d'exploitation ou de tout à la fois: vous profitez de l'alliance parfaite que forment notre expérience, nos capacités d'innovation et notre savoir-faire. Afin que tout fonctionne d'une façon impeccable.

Votre partenaire Hälg Group se trouve près de chez vous. Ou sur www.haelg.ch



BUILDING SERVICES GROUP