

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 137 (2011)
Heft: 11: Voies de l'énergie

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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