

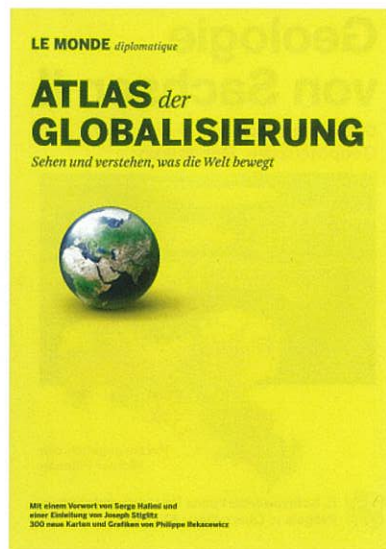


*Enerchange* (Hrsg.): *Leitfaden Entwicklung von Geothermieprojekten*. Die drei Phasen bis zur Realisierung eines Geothermiekraftwerks, 108 S., Freiburg, Oktober 2009.

Von der Planung und Vorerkundung über die untertägige Erschließung bis zur obertägigen Installation deckt die Veröffentlichung die Bandbreite von Projekten der Tiefen Geothermie ab, vom Businessplan bis zur Anbindung der Wärme an die Verbraucher. Rechtliche Rahmenbedingungen, Fördermaßnahmen, die Suche nach dem optimalen Standort, Bohrplanung, Bohrtechnik, Optimierung, Charakterisierung und Management der Lagerstätte, Stromerzeugung aus niedrigen Temperaturen: Bekannte Namen aus Forschungs- und Entwicklungsvorhaben oder der kommerziellen Projektentwicklung stehen als Autoren für eine Fülle von interessanten, komprimierten auch für Neueinsteiger problemlos lesbaren Informationen. Kein Lehrbuch – aber in der Tat ein nützlicher Leitfaden für alle, die sich neu mit tiefen Geothermischen Projekten vertraut machen möchten: Investoren, Kommunen, Stadtwerke, Unternehmen.

*Le Monde diplomatique* (Alain Gresh u. a.) & *taz* (Hrsg.): *Atlas der Globalisierung*. Mit einem Vorwort von Serge Halimi und einer Einleitung von Joseph Stiglitz. 300 neue Karten und Grafiken von Philippe Rekacewicz, 214 S., Berlin 2009, ISBN 978-3-937683-25-6 (Festeinband mit CD-ROM und herausnehmbarer Karte), ISBN 978-3-937683-24-9 (Broschur)

Als das in Frankreich erscheinende internationale Monatsmagazin Le



Monde diplomatique 2003 seinen ersten „Atlas“ vorlegte, war man vom Erfolg selbst überrascht. Aus der linksliberalen Tageszeitung *Le Monde* hervorgegangen, konzentriert sich das Blatt auf Analysen und Kommentare zur Internationalen Politik und kulturellen Themen. Eine kritische Sicht des Wirtschaftsliberalismus und seiner weltweiten Auswirkungen markiert die redaktionelle Ausrichtung. Weltweit rund 1.5 Millionen Leserinnen und Leser erhalten die Ausgaben dieses erstaunlichen journalistischen Projekts in verschiedenen Sprachen, darunter Arabisch, Japanisch, Armenisch oder Farsi. Die deutsche Version wird in Zusammenarbeit mit der „Tageszeitung“ (*taz*) publiziert.

Der Atlas der Globalisierung rückt die Sichtweisen in den Vordergrund, die im täglichen Politik- und Nachrichtengeschäft „gern“ vergessen oder unterschlagen werden oder sortiert sie neu, ermöglicht oft verblüffende Blicke nicht nur hinter die Fassaden des Geschehens, sondern auch auf die Fassaden selbst und lässt so manche Wortblasen souverän platzen. Nützlich für alle, die die Welt von heute – und von morgen – besser verstehen lernen möchten.

Themenkarten (etwas gewöhnungsbedürftig sind die handgemalten) und Fachartikel bilden jeweils eine zweiseitige Einheit. Die Publikation gliedert sich in sechs Kapitel. In den knapp 20 Beiträgen der „Neuen Weltkunde“ geht es unter anderem um China und Indien, zwei Riesen, die die Welt verändern werden, ob uns das in Europa passt oder nicht oder um das „seltsame Innenleben der Nato“. Aufschlussreich auch das Kapitel

zur Finanz- und Wirtschaftskrise. Obwohl Geothermie nicht vorkommt, ohne Frage ein Manko, liefert „Die Zukunft der Energie“ viel hintergründige Informationen, die auch von den Akteuren der geothermischen Branche für ihr eigenes Vorgehen und in der politischen Diskussion erfolgreich genutzt werden können. Aus „Viele Hauptstädte, viele Ansichten“ nur zwei Beispiele: „Da gibt es Berlin (als „neue Mitte Europas“) und Peking (das „die besten Karten“ hat.). Durchblick durch den afrikanischen Politdschungel kann man sich beim Thema „Kompliziertes Afrika“ verschaffen. Das letzte Kapitel „Ungelöste Konflikte“ könnte teilweise auch „Verdrängte Konflikte“ heißen und blickt auf die offenen Wunden der Weltinnenpolitik und auf die im Weltgeschehen vergrabenen, noch längst nicht entschärften Minenfelder, die jederzeit (wieder) explodieren können.



Lauber, J., Klapperich, H., Störkuhl, K., Feldmann, J. (Hrsg.): *Energie der Zukunft - Zukunft der Energie. Erneuerbare - Energieeffizienz - Flächen - Nachhaltigkeit*. CiF e. V. publication 6, 286 S., Freiberg 2009, ISSN 1613-4753

Tagungsband einer Fachtagung der Mittelstand- und Wirtschaftsvereinigung der CDU Ennepe-Ruhr. Enthält auch einige Beiträge zur Tiefen und Oberflächennahen Geothermie