

## Magma übernimmt Plutonic Power und ändert ihren Namen in Alterra Power Corp.

## Magma übernimmt Plutonic Power und ändert ihren Namen in Alterra Power Corp.

27. Mai 2011

Die kanadischen Geothermiefirmen Magma Energy und Plutonic Power Corporation schließen sich zusammen und ändern ihren Namen in Alterra Power Corp.

Der Zusammenschluss von Magma und Plutonic Power wurde am 09. Mai 2011 vom obersten Gericht von British Columbia genehmigt und trat am 13. Mai in Kraft. Magma wird für eine Plutonic Power Stammaktie 2,38 ihrer Stammaktien plus 0,0001 kanadische Dollar geben. Zudem wird Magma seinen Namen in Alterra Power Corp. umbenennen.

Magma kam vergangenes Jahr in die Presse, da sie das isländische Geothermie-Kraftwerk HS Orka gegen den Willen einiger Bewohner der Insel ([1](#) [1], [2](#) [2]) gekauft hatte. Noch im Mai sollen 25 Prozent der Magma Anteile von HS Orka an eine Gruppe isländischer Pensionsfonds veräußert werden.

Zudem expandiert die Firma unter anderen durch Explorationsrechte in Mensano und Roccastrada in [Italien](#) [3] und in Loriscota und Crucero im südlichen Peru. Derzeit erzeugt Magma eine Gesamtleistungskapazität von 366 Megawatt und generiert jährlich 1.800 Gigawattstunden elektrischen Strom. Laut Ross Beaty, Aufsichtsratsvorsitzender und Firmenchef von Magma/Alterra Power wird der Hauptfokus der Firma weiterhin auf der Geothermie liegen. (va)

Quelle: Geothermal Energy Weekly, Geothermal Energy Association

**Beteiligte Firmen:** [Alterra Power Corp.](#) [4]

Schlagworte: [Finanzierung](#) [5], [Island](#) [6], [Kanada](#) [7], [Peru](#) [8], [Internationale Projekte](#) [9], [Marktentwicklung](#) [10]

### Quellen-URL:

<https://www.tiefengeothermie.de/news/magma-uebernimmt-plutonic-power-und-aendert-ihren-namen-in-alterra-power-corp>

### Verweise:

- [1] [http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=49&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=605&tx\\_ttnews%5BbackPid%5D=48&cHash=e2b885117d](http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews%5Btt_news%5D=605&tx_ttnews%5BbackPid%5D=48&cHash=e2b885117d)
- [2] [http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=49&tx\\_ttnews%5Bpointer%5D=6&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=435&tx\\_ttnews%5BbackPid%5D=48&cHash=3d55dbebb6](http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews%5Bpointer%5D=6&tx_ttnews%5Btt_news%5D=435&tx_ttnews%5BbackPid%5D=48&cHash=3d55dbebb6)
- [3] [http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=51&tx\\_ttnews%5BpS%5D=1290659785&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=686&tx\\_ttnews%5BbackPid%5D=57&cHash=77311ab187](http://www.tiefengeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews%5BpS%5D=1290659785&tx_ttnews%5Btt_news%5D=686&tx_ttnews%5BbackPid%5D=57&cHash=77311ab187)
- [4] <https://www.tiefengeothermie.de/branchenverzeichnis/alterra-power-corp>
- [5] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/finanzierung>
- [6] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/island>
- [7] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/kanada>
- [8] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/peru>

[9] <https://www.tiefegeothermie.de/news/internationale-projekte>

[10] <https://www.tiefegeothermie.de/news/marktentwicklung>