



Under preparation!

- Printed Brochure
- For free
- Download from Website www.iea-gia.org

Editor
 Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada (LIAG)
 Stillweg 2, 30655 Hannover, Alemania
 E-mail: protosalle@iag-hannover.de · Internet: <http://www.iag-hannover.de>

Autores
 Ingrid Stober, KIT – Instituto Tecnológico de Karlsruhe,
 Instituto de Geociencias Aplicadas, Adensserring 20 b (Gebäude 50.40), 76131 Karlsruhe, Alemania,
 E-Mail: ingrid.stober@kit.edu;
 Thomas Fritzer, LfU – Oficina Bavara de Medio Ambiente,
 Dingemaisers-Teich-Str. 16a, 803 79 Augsburg, Alemania;
 Karsten Obst, LUNG – Oficina para el Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Geología de Mecklen-
 burgo-Pomerania Occidental,
 PF 13 38, 18263 Ostrow, Alemania;
 Thorsten Agema, LIAG – Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada,
 Stillweg 2, 30655 Hannover, Alemania;
 Rüdiger Schultz, anteriormente LIAG – Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada,
 Stillweg 2, 30655 Hannover, Alemania

Redacción
 Josef Weber, LIAG – Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada, Hannover, Alemania,
 Lothar Wissing, PU – Projektträger (promotor de proyectos) Jülich, Alemania

Diseño
 Josef Weber, LIAG – Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada, Hannover, Alemania,
 Katja Tribbenas, LIAG – Instituto Leibniz de Geofísica Aplicada, Hannover, Alemania

Ilustraciones
 Johannes Dörner (portada)

Primera edición en castellano (3.000 ejemplares)

Este folleto informativo no se encuentra a la venta. Prohibida su venta.



Energía Geotérmica Profunda

Fundamentos y posibilidades de usos en Alemania