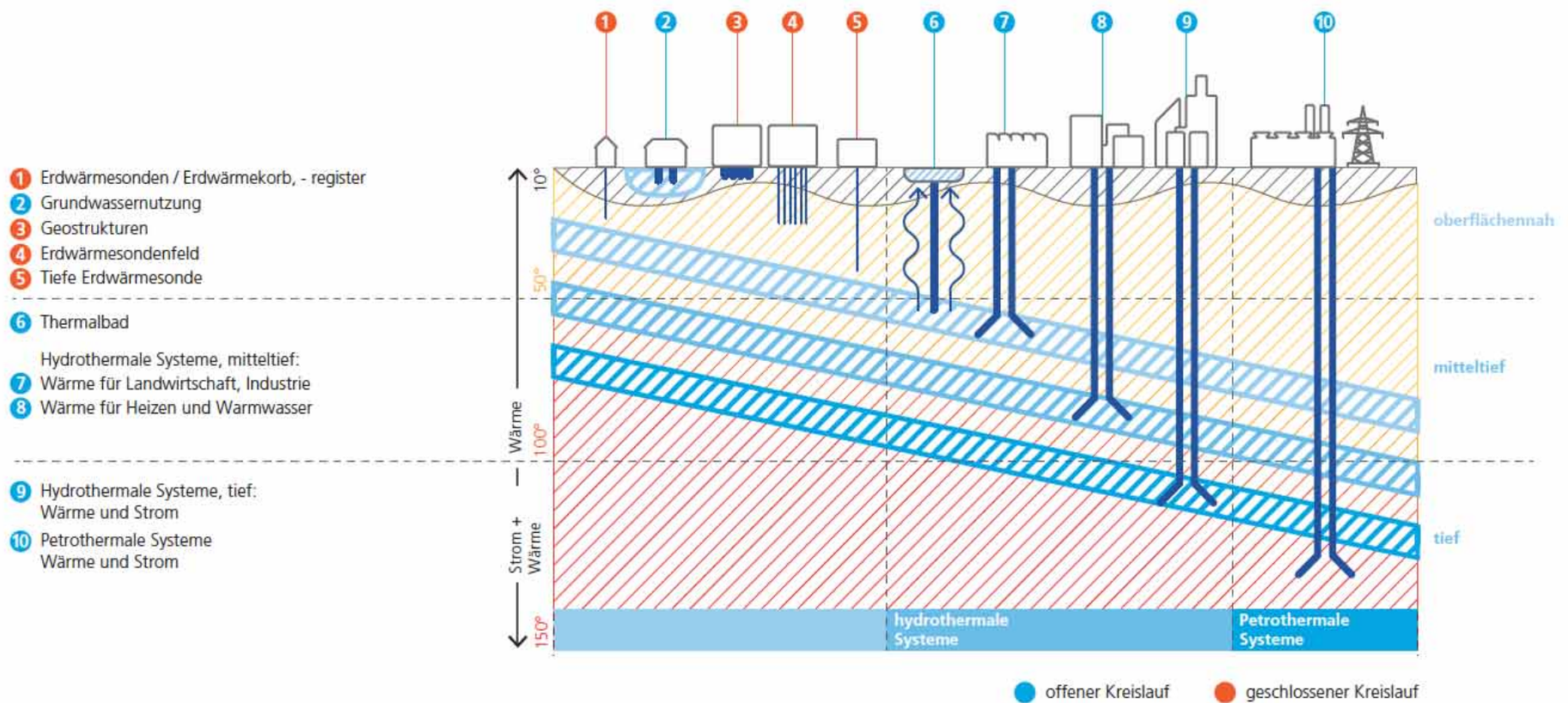
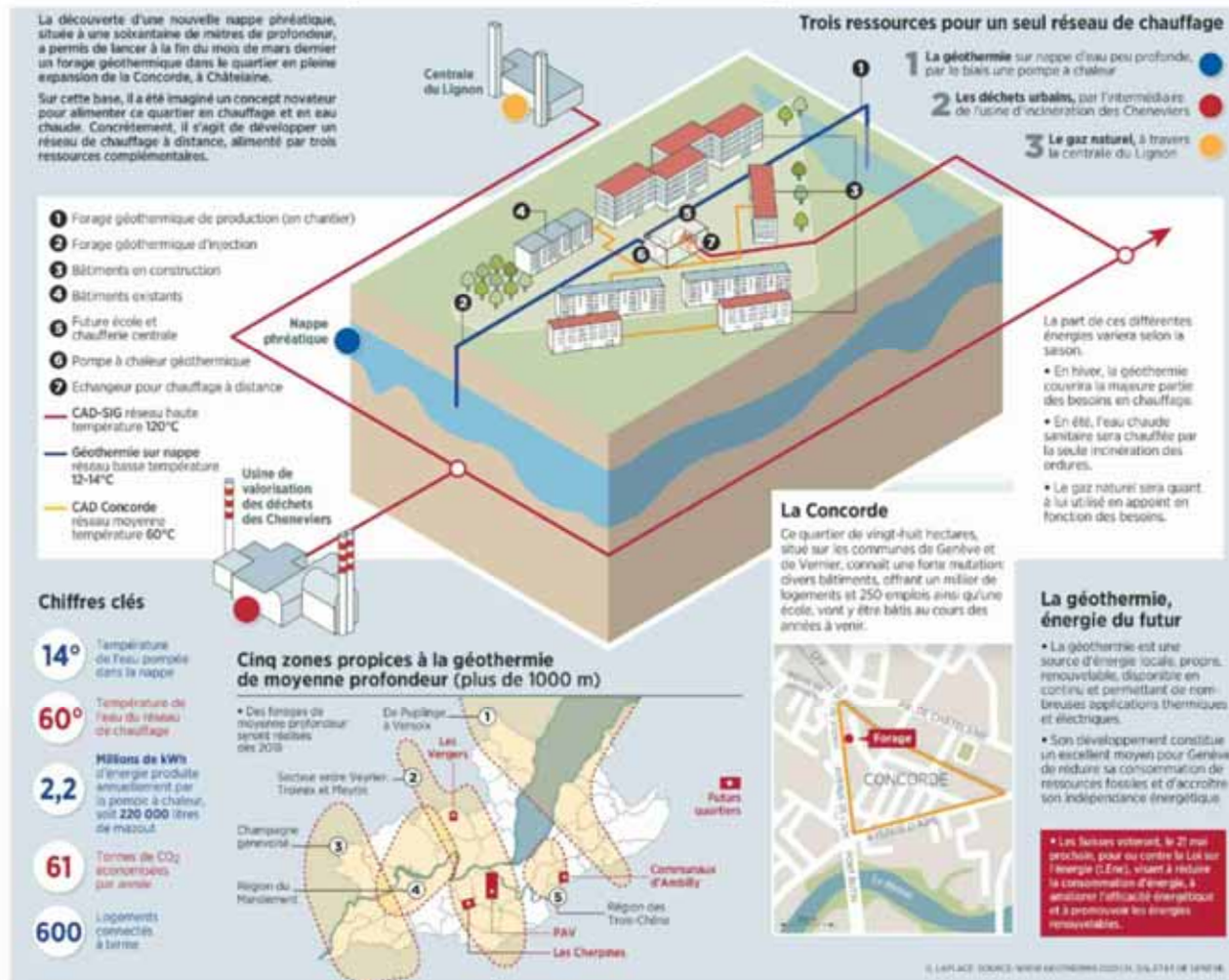


Geothermie-Schweiz

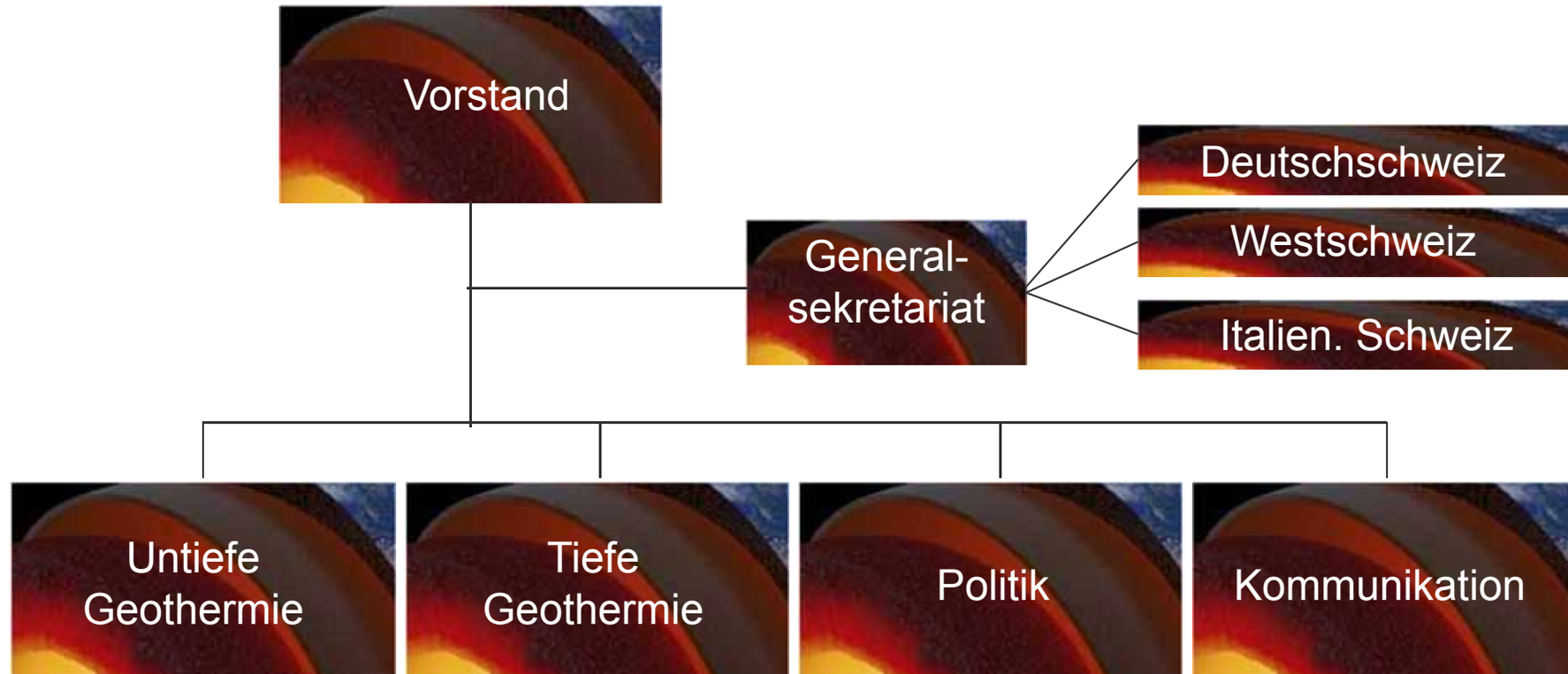
Vielfalt der Geothermie



Anwendung: Heizungskonzept für Quartier Concorde, Genf



Organisation



Vorstand



Willy Gehrler
Co-Präsident



Fabian Baerlocher
Co-Präsident



Nathalie
Andenmatten



Gabriele
Bianchetti



Olivier
Lateltin



Peter
Meier



Michel
Meyer



Joachim
Poppei



Martin O.
Saar



Karl-Heinz
Schädle



Thomas
Schmidt

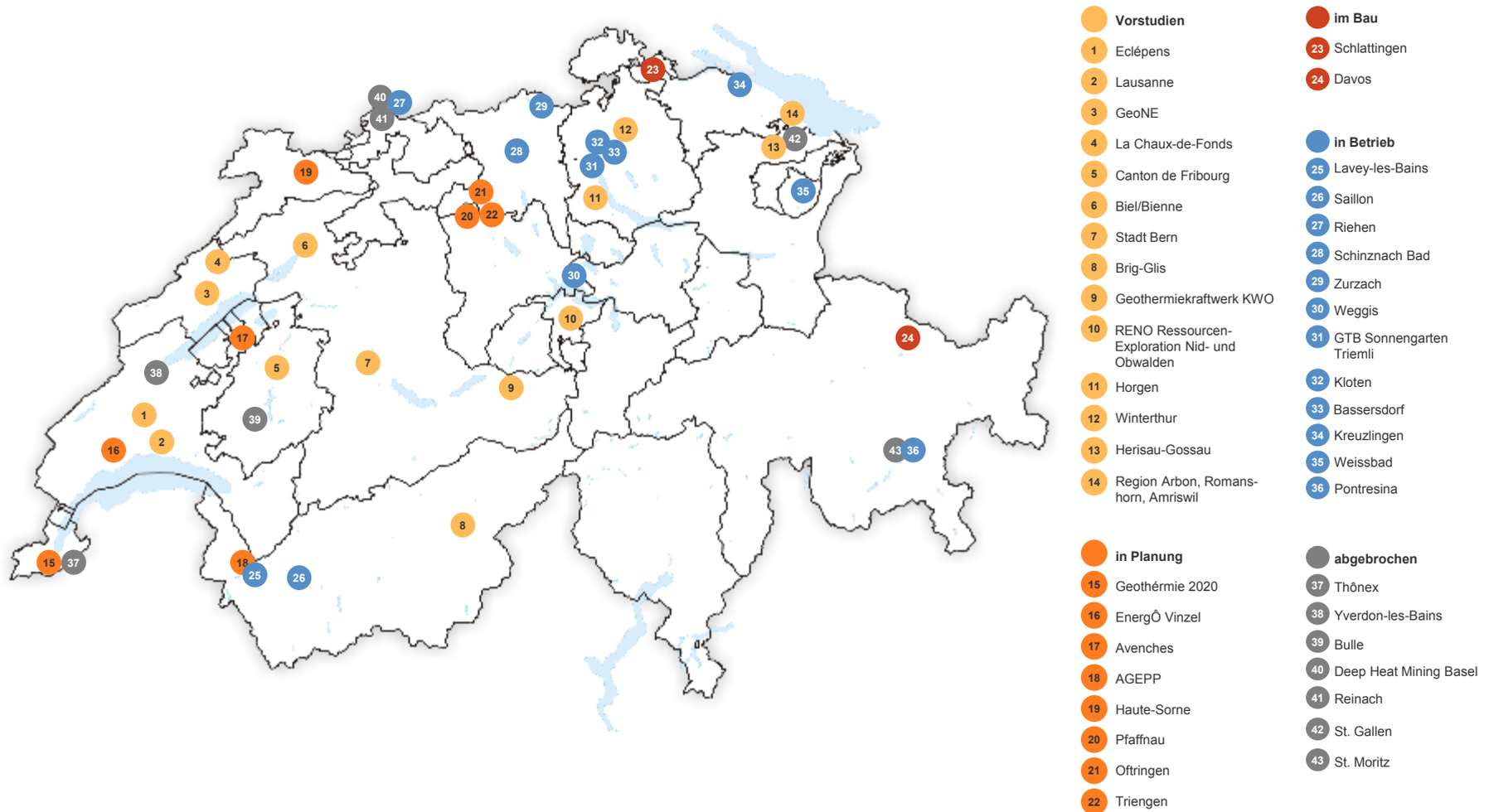
Mitglieder

Kleiner Verein mit rund 400 Mitgliedern, davon

- 68% Einzelpersonen
- 20% KMU
- 6% Grossfirmen
- 6% Institutionen

Geologiebüros, Ingenieur- und Planungsbüros,
Energieberatungen, Bohrfirmen, Industrie, Behörden,
Wissenschaft, Umweltverbände

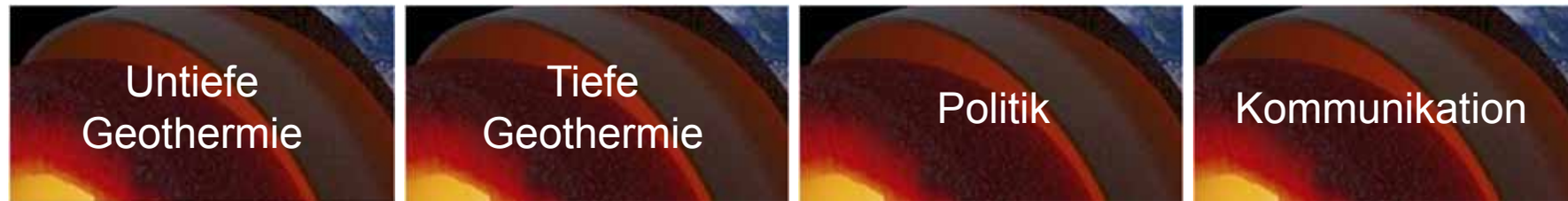
Schweizer Geothermieprojekte auf einen Blick



Aktivitäten

 <p>Untiefe Geothermie</p>	 <p>Tiefe Geothermie</p>	 <p>Politik</p>	 <p>Kommunikation</p>
<p>Breites Netzwerk</p> <p>Nationaler und internationaler Austausch z.T. institutionalisiert.</p> <p>Weiterbildungs- und Fachtagungen.</p> <p>Themen (Auswahl):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätssicherung. - Unterspeicherung. - Regeneration. - Harmonisierung in Kantonen. - Erdwärme zur Kühlung. - Best practices. 	<p>Int. Netzwerk.</p> <p>Weiterbildungs- und Fachtagungen.</p> <p>Enge Kooperation mit Forschung (SCCER, Bohrtechnologie, Stimulation).</p> <p>Themen (Auswahl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analysen Wärmepotenzial für Fernwärmenetze. - Publikationen. - Wissenschaftliche Begleitung bei Erarb. von Faktenblättern. 	<p>Lobbying Energiestrategie 2050 (u.a. Ausbau Risikogarantie, Erkundungsbeiträge, Unterstützung Wärmeprojekte)</p> <p>Vernehmlassungen.</p> <p>Politischer Beirat</p> <ul style="list-style-type: none"> - NR Roger Nordmann - NR Stefan Müller-Altermatt 	<p>Webseite (3-sp) www.geothermie-schweiz.ch</p> <p>Newsletter (3-sp).</p> <p>Zeitschrift (2-sp).</p> <p>Statistiken.</p> <p>Öffnung des Verbandes (u.a. EVUs, Gemeinden).</p> <p>Aufbau breite Adressdatenbank.</p>

Berührungspunkte FWS – Geothermie-Schweiz



- Qualitätssicherung Bohrungen
- Aus- und Weiterbildung (Bohrungen, Erdwärmesonden)
- Dimensionierung von Erdwärmesondenfeldern.
- Vereinheitlichung kantonaler Regelungen.
- Weitere?

Weiteres Vorgehen



- Juni: Erarbeiten von Optionen zur Qualitätssicherung von Bohrungen. Win-Win-Situationen für **beide** Verbände.
- Vor Sommerferien: Gemeinsame Besprechung dieser Vorschläge und Definition des weiteren Vorgehens.

Viel Wärme



Viel Wärme

.... und gute Zusammenarbeit im Sinn einer win-win-Situation für Kunden, Umwelt und unsere beiden Verbände (FWS und Geothermie-Schweiz)