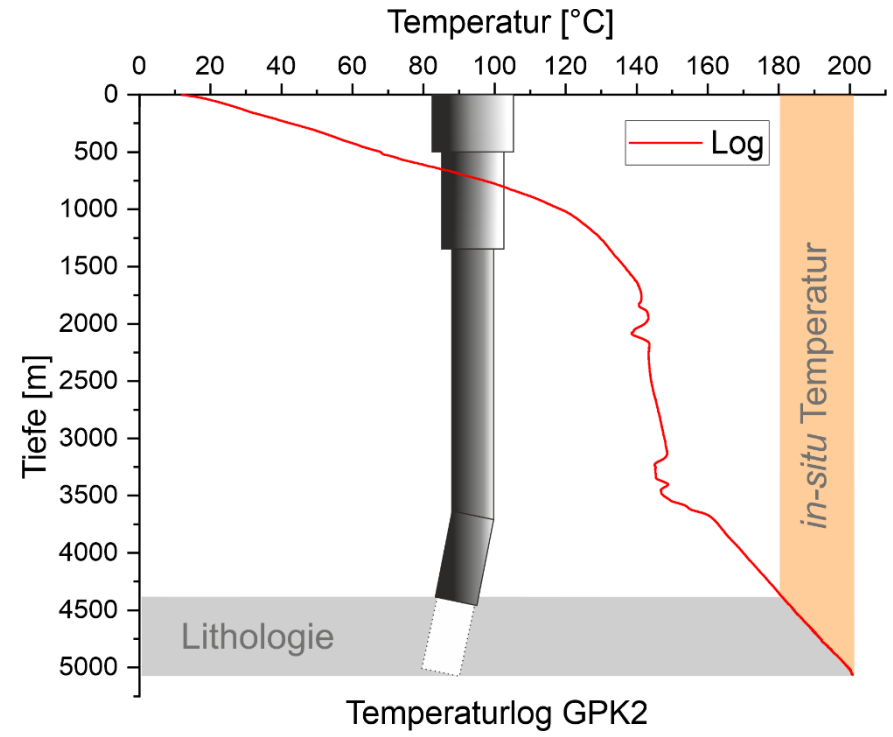
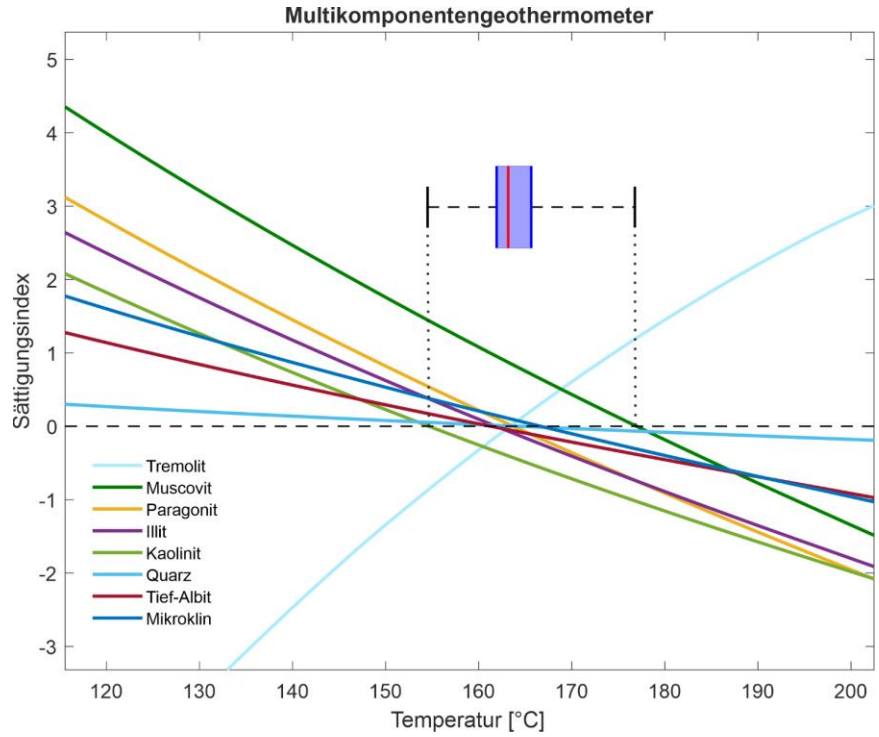


Zeitliche und tiefenabhängige Effekte auf die Fluidchemie

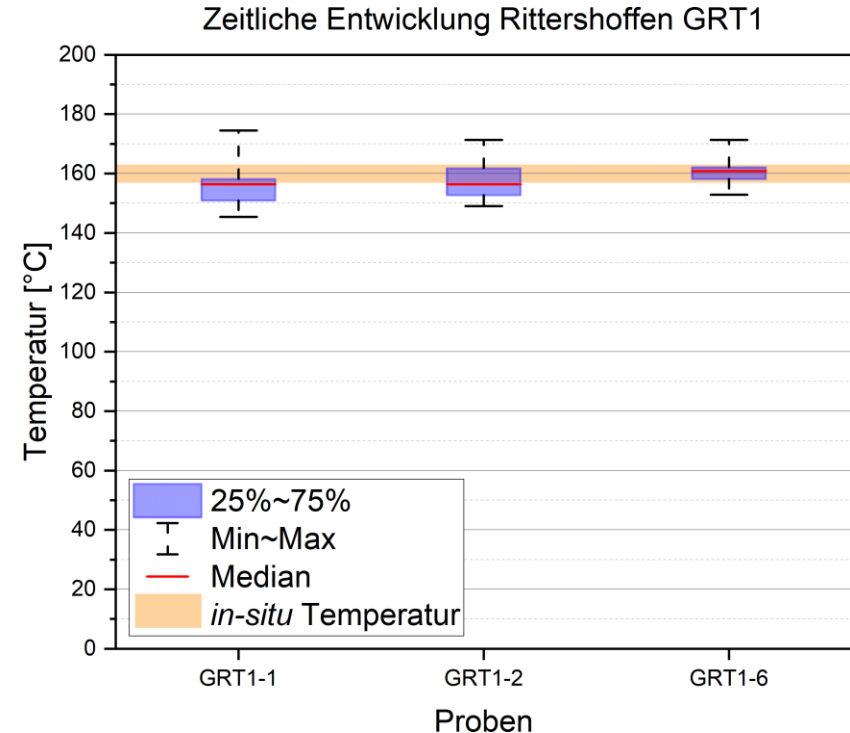
Untersuchung granitischer Reservoirs im Oberrheingraben mittels
Multikomponentengeothermometrie

Methodik – Temperaturvergleich

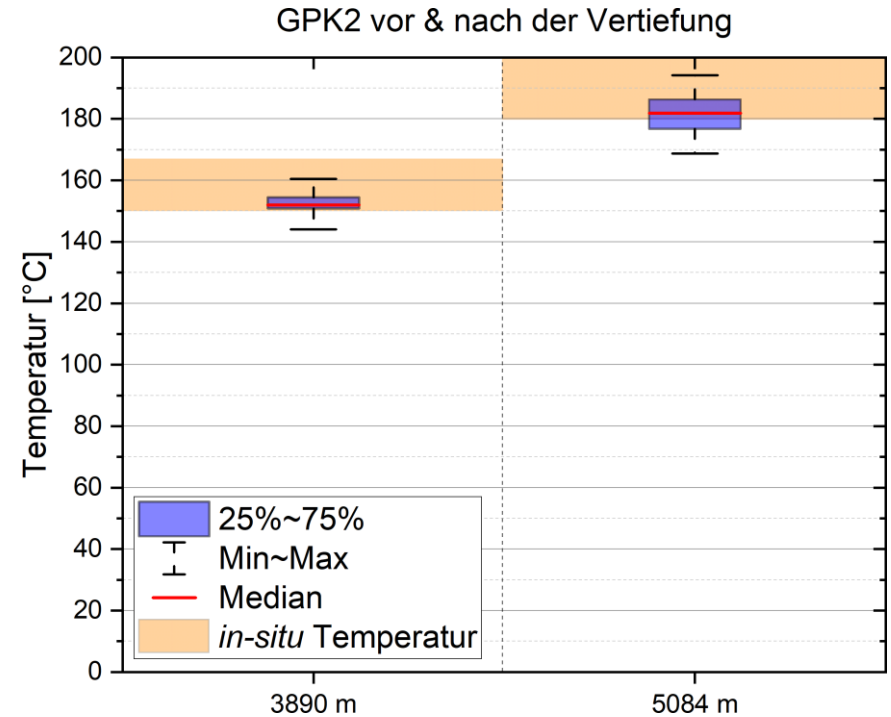
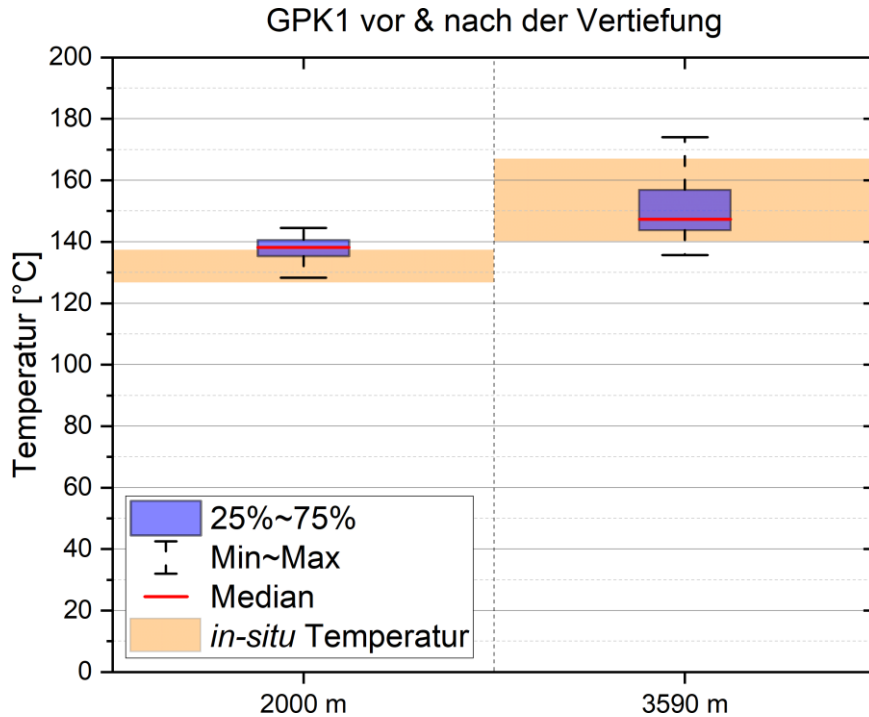


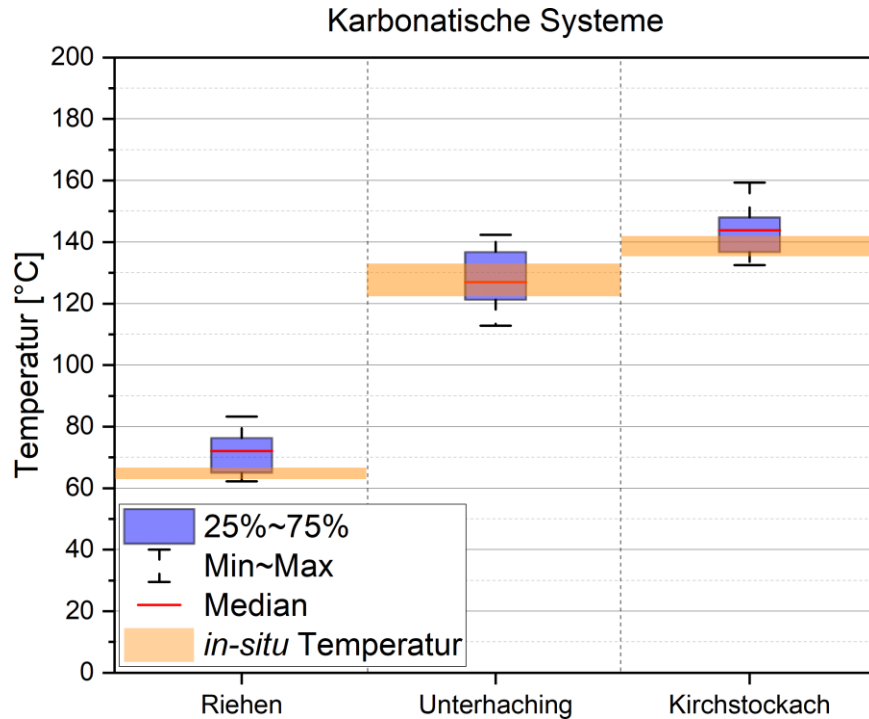
Zeitliche Effekte - Rittershoffen

- Produktionstest nach Abschluss der Bohrung und chemischer Stimulation (HCl)
- Optimierungsprozess rechnet die säurehaltige Bohrspülung heraus
- Temperaturabschätzung trifft die Reservoirtemperatur trotz Aufwärmphase



Tiefenabhängige Effekte – Soultz sous Forêts





Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

lars.ystroem@kit.edu