* What was your initial question or idea?

Ein Graph, der aufzeigt wie viele Personen pro Kanton in Quarantäne befand oder im Spital waren.

* How did you proceed to arrive at an answer?

Viele Kleinigkeiten sind bereits im Notebook vorgegeben oder mit Beispiel in den vorherigen Übungen gezeigt. Z.B. wie man einfach auf Daten kommt mit .loc usw. Das Plotten der Daten ist dann wiederum einfacher, da vieles wegen HM1 schon bekannt ist. Anstelle von plot\_date habe ich die plot Funktion verwendet damit wir ein Liniendiagramm erhalten. Die Farbkarten habe ich dann mithilfe von Recherche und ChatGPT umgesetzt.

* What are your results?

Ein Liniendiagramm jedes Kantons wie viele am gezeigten Datum im Spital untergekommen waren. Der zusätzliche Plot mit dem Menschen in Quarantäne habe noch auskommentiert, da es sonst ein bisschen zu unübersichtlich wurde, plus war diese Spalte nicht wirklich gut gefüllt und mit ffill() nicht wirklich aussagekräftig.Ein Bild, das Text, Diagramm, Screenshot, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

* Include code-snippets, plots, and similar to support your answer.

Der Plot habe ich oben schon gezeigt, den Code sieht wie folgt aus:  
Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.