

# Abfragesprachen

Ein aufbereitetes Korpus kann mithilfe Abfragesprachen durchsucht werden. Abfragesprachen ermöglichen komplexere Suchen: es kann nicht nur nach Tokens gesucht werden, sondern auch nach Mustern und Metainformationen.

- [Reguläre Ausdrücke](#) können in vielen Texteditoren verwendet werden, um nach Mustern zu suchen. [Die ausführliche Einleitung von Valerie Hekkelei](#) eignet sich für Anfänger und gibt einen umfassenden Überblick über die Konventionen der Sprache und die möglichen Suchabfragen.

Zum Beispiel: mit RegEx kann man nach allen Formen eines Adjektivs suchen. **ross[oaie]** als Suchbegriff findet **rosso, rossa, rossi, rosse**

- [CQP \(Corpus Query Processor\) Sprache](#) wird für Korpora verwendet, die mit CWB indiziert sind. [Auf dieser Seite](#) ist eine Auflistung hilfreicher Tutorials. Die möglichen Suchabfragen sind von der Annotation des Korpus abhängig.

Zum Beispiel: mit CQP kann man nach einem bestimmten Part-of-speech Tag suchen (soweit das Korpus dementsprechend annotiert ist). **[pos = "NN"]** findet **Nomen**