

# Abhängigkeits- und Morphologische Analyse

Eine kurze Liste.

- Mecab (C++) <https://github.com/taku910/mecab>
- JUMAN <http://nlp.ist.i.kyoto-u.ac.jp/index.php?JUMAN>
- JUMAN++ <http://nlp.ist.i.kyoto-u.ac.jp/index.php?JUMAN++>
- Chasen <http://chasen-legacy.sourceforge.jp/>
- Cabocha <https://github.com/taku910/cabocha>  
Japanese Dependency Analysis using Cascaded Chunking
- cmecab-java (JNI-binding für MeCab) <http://code.google.com/p/cmecab-java/>
- kuromoji (Java) <https://github.com/tilika/kuromoji> | <http://www.tilika.org/>
- Sudachi (Java) <https://github.com/WorksApplications/Sudachi>
- igo (Java) <http://igo.sourceforge.jp/>
- Rakuten MA (JavaScript) <https://github.com/rakuten-nlp/rakutenma>
- KyTea <http://www.phontron.com/kyteia/>

## Verfügbare Corpora

- IPADIC (nicht mehr gepflegt) <http://sourceforge.jp/projects/ipadic/>
- NAIST Japanese Dictionary (IPADIC Nachfolger) <http://sourceforge.jp/projects/naist-jdic/>
- Unidic <http://unidic.ninjal.ac.jp/> | <http://sourceforge.jp/projects/unidic/>
- UniDic (basiert auf Unidic) <http://www2.ninjal.ac.jp/lrc/index.php?UniDic%2F%B6%E1%C2%E5%CA%B8%ECUniDic>