

5. Parsen Sie die Beispiele (1) und (2) noch einmal.

6. Ergänzen sie nun noch gleichfalls die Auxiliare und parsen Sie wiederum (1) und (2).

hat C (\uparrow TENSE) = PERF
 (\uparrow PART) =_c PERF
 (\uparrow SUBJ CASE) =_c NOM

wird C (\uparrow TENSE) = PRES
 (\uparrow PART) =_c PASS
 (\uparrow SUBJ CASE) =_c NOM

7. Ändern Sie den Lexikoneintrag für das Passiv-Partizip *gebissen* wie folgt.

gebissen V {(\uparrow PRED) = 'BEISSEN < (\uparrow SUBJ) (\uparrow OBJ) >'
 (\uparrow PART) = PERF
 (\uparrow OBJ CASE) =_c AKK
 |{(\uparrow PRED) = 'BEISSEN < NULL (\uparrow SUBJ) >'
 |(\uparrow PRED) = 'BEISSEN < (\uparrow OBL_{ag}) (\uparrow SUBJ) >'
 (\uparrow OBL_{agens} CASE) =_c DAT}
 (\uparrow PART) = PASS}

8. Ergänzen Sie das Lexikon um folgenden Eintrag:

von P (\uparrow PCASE) = OBL_{agens}

9. Parsen Sie den folgenden Satz.

(3) eine Katze wird von dem Hund gebissen