$$\begin{bmatrix} \text{VP} \\ \text{DOM} \ 5 \ \bigg( 2 \ \begin{bmatrix} \text{NP} \\ \text{einen} \ H u n d \\ \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} \text{V} \\ \text{füttern} \\ \end{bmatrix}, \ 3 \ \begin{bmatrix} \text{REL-S} \\ \text{EXTRA+} \\ \text{der} \ H u n g e r \ h a t \\ \end{bmatrix} \bigg) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{NP} \\ \text{DOM} \ \bigg( \begin{bmatrix} \text{DET} \\ \text{einen} \\ \end{bmatrix}, \ \begin{bmatrix} \text{N} \\ \text{Hund} \\ \end{bmatrix}, \ 3 \ \begin{bmatrix} \text{REL-S} \\ \text{EXTRA+} \\ \text{der} \ H u n g e r \ h a t } \\ \end{bmatrix} \bigg) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \text{DET} \\ \text{einen} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \overline{\text{N}} \\ \text{DOM} \ \bigg( \begin{bmatrix} \text{N} \\ \text{Hund} \\ \end{bmatrix}, \ 3 \ \begin{bmatrix} \text{REL-S} \\ \text{EXTRA+} \\ \text{der} \ H u n g e r \ h a t } \\ \end{bmatrix} \bigg)$$

$$\begin{bmatrix} \text{N} \\ \text{Hund} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \text{REL-S} \\ \text{EXTRA+} \\ \text{der} \ H u n g e r \ h a t } \\ \end{bmatrix}$$