ESKELSTAFÜNFE $Z \in \mathbb{H} \setminus \mathbb{N} \setminus \mathbb{N} \setminus \mathbb{N} \setminus \mathbb{N} \subset \mathbb{N}$ S E C H S N L A C H T $S \quad \vdash \quad E \quad E \quad N \quad Z \quad W \quad \ddot{O} \quad \vdash \quad \vdash$