

$$1 \rightarrow 3 \circ 3 \rightarrow 2 = 1 \rightarrow_3 2$$

$$3 \leftarrow 3 \qquad 3 \leftarrow 3$$

$$| \qquad | \qquad | \qquad |$$

$$1 \rightarrow 3 \circ 3 \circ 2 = 1 \rightarrow_3 2$$

Beispiel für ein tetradisches Zeichen:

$$2 \qquad \leftarrow \qquad 0$$

$$| \qquad \qquad |$$

$$2 \leftarrow 1 \qquad 3 \leftarrow 0 \qquad 2 \leftarrow 0$$

$$| \qquad | \qquad | \qquad | \qquad | \qquad |$$

$$0 \rightarrow 2 \circ 1 \rightarrow 3 \circ 0 \rightarrow 3 = 0 \rightarrow_{2.3} 3$$

Literatur

Bense, Max, Axiomatik und Semiotik. Baden-Baden 1981

Toth, Alfred, Pfeile als Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

19.6.2025