

$$\begin{array}{cc|cc}
3 \leftarrow 0 & 0 \leftarrow 3 & 3 \rightarrow 0 & 0 \rightarrow 3 \\
3 \leftarrow 1 & 1 \leftarrow 3 & 3 \rightarrow 1 & 1 \rightarrow 3 \\
3 \leftarrow 2 & 2 \leftarrow 3 & 3 \rightarrow 2 & 2 \rightarrow 3 \\
& 3 \leftarrow 3 & & 3 \rightarrow 3
\end{array}$$

Wir kommen damit zu dem

SATZ. Die Verteilung der externen und internen Umgebungen in Diamondstrukturen ist unabhängig von der Stelligkeit einer Bi-Zeichenrelation chiasmatisch und symmetrisch.

Literatur

Toth, Alfred, Ein vollständiges und redundanzfreies System von Bi-Zeichen.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Grundstrukturen quaternärer Diamonds. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

31.5.2025