

Selbstbezeichnung von Eigenrealität

1. Max Bense hatte festgestellt: „Ein Zeichen, das ein Etwas bezeichnet, bezeichnet stets auch sich selbst in seiner Eigenrealität, daher kann weiterhin im Prinzip jedes Etwas zum Zeichen für Anderes erklärt werden und besitzt jedes Zeichen ein vorangehendes wie auch ein nachfolgendes Zeichen“ (Bense 1992, S. 26). In Toth (2026a) hatten wir das vollständige System der Selbstbezeichnung auf der Basis aller trajektion Thematisations - typen (vgl. Toth 2026b) dargestellt, indem nicht-eigenreale auf eigenreale Thematisationen abgebildet wurden.

2. Im folgenden bilden wir eigenreale Thematisationen auf sich selbst ab.

2.1. DOM = (3.2, 1.2, 2.1, 2.3)

3.2 1.2 2.1 2.3 × 3.2 1.2 2.1 2.3 (I, M) ← (0, 0)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 1.3 2.1 3.2 × 2.3 1.2 3.1 2.3 0 → (M, I) ← 0

3.2 1.2 2.1 2.3 × 3.2 1.2 2.1 2.3 (I, M) ← (0, 0)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 2.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.2 2.3 I ← (M, M) → 0

3.2 1.2 2.1 2.3 × 3.2 1.2 2.1 2.3 (I, M) ← (0, 0)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 2.3 2.1 3.1 × 1.3 1.2 3.2 2.3 (M, M) → (I, 0)

3.2 1.2 2.1 2.3 × 3.2 1.2 2.1 2.3 (I, M) ← (0, 0)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 3.1 2.1 1.2 × 2.1 1.2 1.3 2.3 0 ← (M, M) → 0

3.2 1.2 2.1 2.3 × 3.2 1.2 2.1 2.3 (I, M) ← (0, 0)

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 3.2 2.1 2.1 × 1.2 1.2 2.3 2.3 (M, M) ↔ (O, O)

2.2. DOM = (3.2, 1.3, 2.1, 3.2)

3.2 1.3 2.1 3.2 × 2.3 1.2 3.1 2.3 0 → (M, I) ← 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 2.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.2 2.3 I ← (M, M) → 0

3.2 1.3 2.1 3.2 × 2.3 1.2 3.1 2.3 0 → (M, I) ← 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 2.3 2.1 3.1 × 1.3 1.2 3.2 2.3 (M, M) → (I, O)

3.2 1.3 2.1 3.2 × 2.3 1.2 3.1 2.3 0 → (M, I) ← 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 3.1 2.1 1.2 × 2.1 1.2 1.3 2.3 0 ← (M, M) → 0

3.2 1.3 2.1 3.2 × 2.3 1.2 3.1 2.3 0 → (M, I) ← 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 3.2 2.1 2.1 × 1.2 1.2 2.3 2.3 (M, M) ↔ (O, O)

2.3. DOM = (3.2, 2.1, 2.1, 1.3)

3.2 2.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.2 2.3 I ← (M, M) → 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 2.3 2.1 3.1 × 1.3 1.2 3.2 2.3 (M, M) → (I, O)

3.2 2.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.2 2.3 I ← (M, M) → 0

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3.2 3.1 2.1 1.2 × 2.1 1.2 1.3 2.3 0 ← (M, M) → 0

3.2	2.1	2.1	1.3	×	3.1	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	2.3	$I \leftarrow (M, M) \rightarrow O$
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
3.2	3.2	2.1	2.1	×	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	$(M, M) \leftrightarrow (O, O)$
2.4. DOM = (3.2, 2.3, 2.1, 3.1)									
3.2	2.3	2.1	3.1	×	<u>1.3</u>	<u>1.2</u>	3.2	2.3	$(M, M) \rightarrow (I, O)$
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
3.2	3.1	2.1	1.2	×	<u>2.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.3</u>	<u>2.3</u>	$O \leftarrow (M, M) \rightarrow O$
3.2	2.3	2.1	3.1	×	<u>1.3</u>	<u>1.2</u>	3.2	2.3	$(M, M) \rightarrow (I, O)$
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
3.2	3.2	2.1	2.1	×	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	$(M, M) \leftrightarrow (O, O)$
2.5. DOM = (3.2, 3.1, 2.1, 1.2)									
3.2	3.1	2.1	1.2	×	<u>2.1</u>	<u>1.2</u>	<u>1.3</u>	<u>2.3</u>	$O \leftarrow (M, M) \rightarrow O$
↓	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
3.2	3.2	2.1	2.1	×	<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	$(M, M) \leftrightarrow (O, O)$

Literatur

Bense, Max, Die Eigenrealität der Zeichen. Baden-Baden 1992

Toth, Alfred, Die Selbstbezeichnung des Zeichens. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Nichttrajektische und trajektische Thematisierungstypen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

26.3.2026