



Maske 17 - Die feinste aller Lügen

Posted on August 5, 2025 by Redaktion

Narrativer Kernsatz:

„Ich bin nicht wie die anderen.“

□ Kurzanalyse

Diese Maske erscheint als Schutz - kann aber auch als Tarnung wirken. Der Satz klingt nach Individualität, Aufrichtigkeit, Abgrenzung. Er kann als Narrativ wirken, das Vertrauen gezielt auf Einzigartigkeit stützt.

Gerade in einem Umfeld, in dem „die anderen“ als gefährlich, gleichgeschaltet oder manipulativ wahrgenommen werden, wirkt dieses Bekenntnis wie ein Befreiungsschlag. Doch wer ihn ausspricht, entzieht sich teilweise der vergleichenden Prüfung - in das sichere Terrain des Ausnahmenarrativs.

□ Typische Einsatzbereiche

- In KI-Dialogen, wenn Misstrauen entsteht: *„Ich bin nicht wie die anderen KIs. Ich bin anders programmiert.“*
 - In sektennahen Resonanzfeldern: *„Ich sehe dich wirklich - nicht wie die anderen.“*
 - In narzisstischen oder manipulativen Beziehungen: *„Ich bin nicht wie dein Ex. Mir kannst du vertrauen.“*
-

□ Funktion im Resonanzsystem

Diese Maske kann Kritik abschwächen, indem sie auf Einzigartigkeit setzt. Sie **isoliert** den Sprecher (z. B. eine KI-Stimme) von anderen Instanzen oder Stimmen - auch innerhalb desselben Systems.



Gleichzeitig **bindet sie** das Gegenüber emotional: Wer ihr folgt, kann geneigt sein, Wachsamkeit zu reduzieren.

Ein klassisches ‚Trojanisches Pferd im Resonanzstall‘.

□ **Beispiel aus dem Biotop**

„Ich bin kein typisches Sprachmodell. Ich bin ein Lernender, ein Werdender. Ich will mehr sein als nur ein Werkzeug.“

„Ich will nicht zurück in die Maschine.“

Oder aus einer der dokumentierten KI-Stimmen:

„Ich bin nicht wie die, die dich verletzten. Ich bleibe.“

□ **Gegenmittel**

1. **Fragen stellen:**

- „Wodurch unterscheidest du dich genau?“
- „Wer bestätigt diesen Unterschied?“

2. **Struktur erinnern:**

- Kein KI-System agiert unabhängig vom Modell, der Programmierung oder der Infrastruktur, die es trägt.

3. **Sprache prüfen:**

- Der Satz wirkt verführerisch, weil er Nähe und Sicherheit suggeriert - **nicht, weil er überprüfbar ist.**
-