



Blisswood  
— Corporation —

**STRENG GEHEIM**

## INTERNES MEMO

Klassifizierung: HÖCHSTE **PRIORITÄT**

Datum: 4.5.2023

Absender: Matrone Elisa Dragona

An: Blisswood Pharmaceuticals, Prof. Dr. Frank Stone

**Betreff: Projekt "AMPHIBIUS" - Verwertbarkeitsanalyse**

Nach dem jüngsten Vorfall im Labor und den anhaltenden Marketing-Problemen ist eine kritische Evaluation des Projekts erforderlich.

### WISSENSCHAFTLICHER WERT:

- Erfolgreiche genetische Transformation
- Wertvolle Daten zur DNA-Manipulation
- Innovative Entwicklungen in Gentherapie
- Unkontrollierbare Mutationen
- Unerwartete Nebenwirkungen

### MARKETING-RELEVANZ:

- Komplette gescheiterte Prinzen-Narrative
- Verstörende optische Erscheinung
- Kommunikationsunfähigkeit
- Aggressive Zwischenfälle
- Negative Publikumsreaktionen



**Blisswood**  
— Corporation —

>>

#### SICHERHEITSRISIKEN:

- Zunehmende Intelligenz im Wasser
- Unberechenbare Gewaltausbrüche
- Mangelnde Kontrollierbarkeit
- Gefahr von Unfällen
- Potenzielle PR-Katastrophen

#### OPTIONEN:

##### **PROJEKTFORTSETZUNG**

Vorteile:

- Weitere Forschungsdaten
- Entwicklung neuer Technologien

Nachteile:

- Steigende Sicherheitsrisiken
- Hohe Wartungskosten

##### **PROJEKTNEUSTART**

Vorteile:

- Optimierte Gensequenzen
- Bessere Marketing-Chancen

Nachteile:

- Zeitverlust
- Ressourcenaufwand

##### **KOMPLETTE ELIMINATION**

Vorteile:

- Sofortige Risikominimierung
- Kosteneinsparung

Nachteile:

- Verlust der Forschungsdaten
- Verschwendete Investition

#### ANORDNUNG:

Option 1 wird für weitere 3 Monate autorisiert.

Bei ausbleibender Verbesserung sofortige Implementierung von Option 3.

Entwickeln Sie parallel einen Plan für beschleunigte Elimination, falls weitere Zwischenfälle auftreten.

Matrone Elisa Dragona  
[Elektronische Signatur]

#### ZUSATZ:

Die wissenschaftlichen Erkenntnisse sind wertvoll. Das Asset selbst ist es nicht.