

Pygmalion

Copyright © 1998 Jens Granseuer

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Pygmalion		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		January 19, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

- 1 Pygmalion 1**
- 1.1 Projekt: Pygmalion 1

Chapter 1

Pygmalion

1.1 Projekt: Pygmalion

Projekt: Pygmalion
ein TaskForce-Szenario von Jens Granseuer

Schwierigkeit: Mittel

Die Handlung

Das Syndikat hat wieder einmal ein bedrohliches Forschungsprojekt in Angriff genommen. Dieses Mal haben sie beschlossen, Gott zu spielen. Sie versuchen, einen Weg zu finden, um die Vorzüge des menschlichen Intellekts mit hochentwickelter Technologie zu verschmelzen und auf diese Weise eine Art Übermensch zu schaffen. Diese Cybernatics, wie die Wissenschaftler sie nennen, hätten alle Vorteile eines Menschen, aber ihre physischen Eigenschaften würden durch eine ganze Reihe von kybernetischen "Spielzeugen" verbessert. Dazu gehören beispielsweise erhöhte Stärke und Ausdauer, Infravision, verkürzte Reaktionszeiten und größere Treffsicherheit.

Ich gehe davon aus, daß Sie mittlerweile bemerkt haben, daß eine solche Entwicklung für uns ein klein wenig hinderlich wäre. Deshalb kommen Sie an dieser Stelle ins Spiel. Sie werden sich Zugang zu den Labors des Syndikats verschaffen und von ihrem Mainframe aus einen Virus in ihrem Computersystem verbreiten, der alle relevanten Daten - möglicherweise auch ein wenig mehr - vernichten wird.

Nachdem Sie dies erledigt haben, benutzen Sie den Teleporter der Einrichtung, um das Einsatzgebiet zu verlassen. Das ist alles.

Oh, fast hätte ich es vergessen: Es ist nicht ganz auszuschließen, daß es bereits einen einsatzfähigen Prototyp dieser Cybernatics gibt. Falls dies der Fall sein sollte, müssen Sie dieses Monster selbstverständlich vor Ihrer Rückkehr sorgfältig auseinandernehmen. Verstanden? Dann machen Sie sich an die Arbeit, ich habe noch zu tun!

Captain Tolnow als ranghöchstes Mitglied des Einsatztrupps muss diese Operation überleben und Bericht erstatten.
