

Hallo Joshua!

Offensichtlich kam es während unseres Zeitsprungs zu einer räumlichen Disposition - aber damit hatten wir ja gerechnet. Unser Ankunftsdatum, der 17.04.1898, ist jedoch korrekt.

Ich habe auf Dich wie vereinbart am Eingang des Rathauses gewartet aber Du scheinst aufgehalten worden zu sein. Laut meinem Timer wird sich das Zeitfenster für unsere Rückreise in wenigen Stunden schließen. Ich beginne deshalb nun sofort damit, die Marker der temporalen Signatur der Singularität zurückzuverfolgen um den Eintrittspunkt des Zeitfensters zu lokalisieren.

Eine erste Peilung, die ich an unserem vereinbarten Treffpunkt durchgeführt habe, projiziert den ersten Marker auf 125° in 2.34km Entfernung. Die Meßergebnisse sind allerdings etwas irritierend. Die Feldstärke, der Streukoeffizient und die subatomaren Spurenelemente des Markers erwecken den Anschein als würde die künstliche Singularität, mit der wir das Zeitfenster erzeugt haben, einen Rib im Raum-Zeit-Kontinuum erzeugt haben. Dieser Rib zwischen dem Universum in dem wir uns nun befinden und unserem eigenen kann eigentlich nur entstehen, wenn auch hier eine entsprechende Singularität erzeugt würde. Bislang habe ich jedoch keinen Hinweis auf eine solche gefunden. Sollten die Meßergebnisse korrekt sein besteht die Gefahr, daß beide Universen - dieses hier und unser eigenes - kollabieren, wenn wir die Singularität nicht so schnell wie möglich neutralisieren.

Ich hoffe, Du findest diese Nachricht noch rechtzeitig und folgst mir so schnell Du kannst. Begib Dich zunächst zur Position des ersten Markers. Laut meinem EMF-Navigations-Gerät befindet sich weniger als 150m von diesem Marker entfernt ein Friedhof. An dessen nördlichstem Punkt werde ich Dir einen Hinweis unter einem Stein hinterlassen.

Beschränke Deine Interaktionen mit den Menschen dieser Zeit auf ein Minimum damit das Zeitkontinuum dieses Universums nicht unnötig beeinflusst wird. Aus diesem Grund werde ich auch die Koordinaten der Marker entsprechend verschlüsseln, damit kein unbefugter meiner Spur folgen und das Zeitfenster lokalisieren kann.

Viel Glück!

Der Professor