



Der Luftdosen-Imitator

Vorwort

Luft war einst umsonst. Eine Welt ohne Luftdosen kann sich heute aber keiner mehr vorstellen. Gesegnet sei Pronagua !

Du atmest ein, du atmest aus. Durch den Schlauch. Ohne darüber nachzudenken. Es funktioniert automatisch.

Die Alten sprachen von der Hölle auf Erden, als es noch keine Luftdosen gab. Sie hatten Recht. Denn Luft bedeutet Leben !

Die Hölle wurde geöffnet, als es kaum noch Pflanzen gab. Und kein Mensch weiß heute mehr, ob es überhaupt noch Pflanzen gibt.

Wenn ja, dann nicht mehr auf der Erdoberfläche. Vielleicht noch irgendwo im Meer.

Wie auch immer, gesegnet sei Pronagua !

1 Die Vergangenheit

Meine Oma erzählte mir kurz vor ihrem Tod, das die Ur-Oma ihrer Ur-Oma noch die Zeit miterlebt hatte, als die Hölle geöffnet wurde. Damals war ich fünf. Heute bin ich selber Oma. Mein Name ist Luisa Retta. Und meine größte Sehnsucht ist die nach meinem Mann. Nur einmal möchte ich ihn nochmal in meinen Armen halten.

Luft war einst umsonst. Davon kann heute nicht mehr die Rede sein. Das man für Luft überhaupt bezahlen muß. Das war damals angeblich auch nicht so gewesen. Fast ein Drittel eines durchschnittlichen Monatslohn geht drauf für Luft aus diesen ohnehin schon unbequemen Sauerstoff-Flaschen. Ich weiß noch von meinen Eltern, daß deren Art von Flaschen durch unsere heutigen aus Aluminum ersetzt worden sind. Sonst wären sie beinahe doppelt so unbequem.

Zu der Zeit als meine Eltern noch gar nicht geboren waren, sollen diese Sauerstoff-Flaschen ursprünglich nur zum Tauchen benutzt worden sein. Und man hatte nur eine begrenzte Zeit Sauerstoff. Ein paar Stunden. So etwas kann sich heute keiner mehr vorstellen. Heute haben wir ca. 14 Tage Sauerstoff.

Es gab damals auch mehr Gesellschaften auf der Erde. Ganze sogenannte Kontinente waren besiedelt. Nicht nur zwei Gesellschaften, so wie heute. Eine auf der Erde. Eine im pronaguaischen Ozean. Damals soll es ca. neun Milliarden auf der Erde gegeben haben, und ca. eine Milliarde im Ozean. Heute gibt es nur noch ca. eine Millionen auf der Erde, und ca. eine weitere im Ozean.

Diskutieren Sie [hier](#) online mit!