

Das Photosyntheseprotokoll.

(Von J. Grund.)

Hallo, heute möchte ich mit Ihnen über etwas reden, was wir alle kennen: die Photosynthese. Wie wir alle in der Schule gelernt haben und daher wissen dürften, ist der Prozeß, bei dem Kohlenstoffdioxid CO_2 mit Hilfe von Wasser H_2O zu Glucose und Sauerstoff (O_2) wird, der Prozeß, welcher das Leben erst möglich macht.

Ein besonderes Augenmerk möchte ich nun auf CO_2 richten, denn CO_2 ist die Kohlenstoffverbindung die allen anderen Kohlenstoffverbindungen vorausgeht; und falls Sie mir nicht glauben, schauen Sie sich die Photosynthese Gleichung an:



Wir können also sehen, daß jede Kohlenstoff-Verbindung und damit jede organische Verbindung mal CO_2 war, denn aus CO_2 entstehen durch Biosynthese alle anderen natürlichen Verbindungen mit Kohlenstoff. Deshalb **ist CO_2 Leben** weil jede organische Verbindung in jeder Pflanze und in jedem Tier nur existiert, weil Pflanzen durch Photosynthese CO_2 in Glucose verwandeln. Seid Euch bewußt: Glucose ist Nahrung und Nahrung wird in andere organische Strukturen verwandelt.

Seid Euch auch der Sache bewußt, daß CO_2 in diesem Prozeß am wichtigsten ist, denn es gibt Synthese auch ohne Wasser und ohne Sauerstoff auch ohne Sonnenenergie ist Biosynthese möglich, aber nicht ohne CO_2 .

Was wir alle mit der wissen sollten wenn wir Photosynthese kennen dann, daß das Leben ohne CO_2 keinen Weg findet

Sehr geehrte Damen und Herren, meine Intention mit dem Photosyntheseprotokoll ist lediglich der Hinweis darauf, daß CO_2 für uns und die Natur wichtig ist, da CO_2 über die Photosynthese zum wichtigsten Baustein des Lebens wird. Wasser ist der Quell des Lebens, die Sonne ermöglicht es zu leben und Sauerstoff ist wichtig wegen der Atmung. Aber auch CO_2 ermöglicht das Leben und wir wissen das auch, denn wir wissen ja, was Photosynthese ist.

Also ist das als schädlich für die Umwelt angesehene CO_2 ein Baustein, ohne den es kein Leben gäbe.

Das CO_2 Leben ist, wissen wir, wenn wir die Photosynthese kennen.