

“Wie die Sau mit dem Bettelsack!”

... von Nachhaltigkeit und Phosphor ...



Ein Gleichnis aus der Bibel: Lukas 14: Er aber sprach zu ihm: Es war ein Mensch, der machte ein großes Abendmahl **und lud viele dazu ein**. Und er sandte seinen Knecht aus zur Stunde des Abendmahls, den Geladenen zu sagen: Kommt, denn es ist alles bereit! Und sie fingen an alle nacheinander, sich zu **entschuldigen**. Der erste sprach zu ihm: Ich habe einen Acker gekauft und muss hinausgehen und ihn besehen; ich bitte dich, **entschuldige mich**. Und der Zweite sprach: Ich habe fünf Gespanne Ochsen gekauft, und ich gehe jetzt hin, sie zu besehen; ich bitte dich, **entschuldige mich**. Und der dritte sprach: Ich habe eine Frau genommen; **darum kann ich nicht kommen**. Der Knecht kam zurück und sagte das seinem Herrn. Da wurde der Hausherr zornig und sprach zu seinem Knecht: Geh schnell hinaus auf die Straßen und Gassen der Stadt und führe die Armen, Verkrüppelten, Blinden und Lahmen herein. Und der Knecht sprach: Herr, es ist geschehen, was du befohlen hast; es ist aber noch Raum da. Und der Herr sprach zu dem Knecht: Geh hinaus auf die Landstraßen und an die Zäune und nötige sie hereinzukommen, dass mein Haus voll werde. Denn ich sage euch, dass keiner der Männer, die eingeladen waren, mein Abendmahl schmecken wird.

Seien Sie uns herzlich willkommen!

Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die die Bedürfnisse der jetzigen Generationen deckt, ohne die Möglichkeiten zukünftiger Generationen, ihre eigenen Bedürfnisse zu decken, zu beschränken.

aus "Our Common Future", The Brundtland Commission, 1987

Die letzte entscheidende Frage ist, wie eine nächste Generation weiterleben soll.

Dietrich Bonhoeffer, 1906-1945





**Bitte
verlassen
Sie
diesen
Raum so,
wie Sie
ihn
vorfinden
möchten!**





**Bitte verlassen
Sie diese Erde
so, wie Sie sie
vorfinden
möchten!**

WoPhür?

1%
von
uns

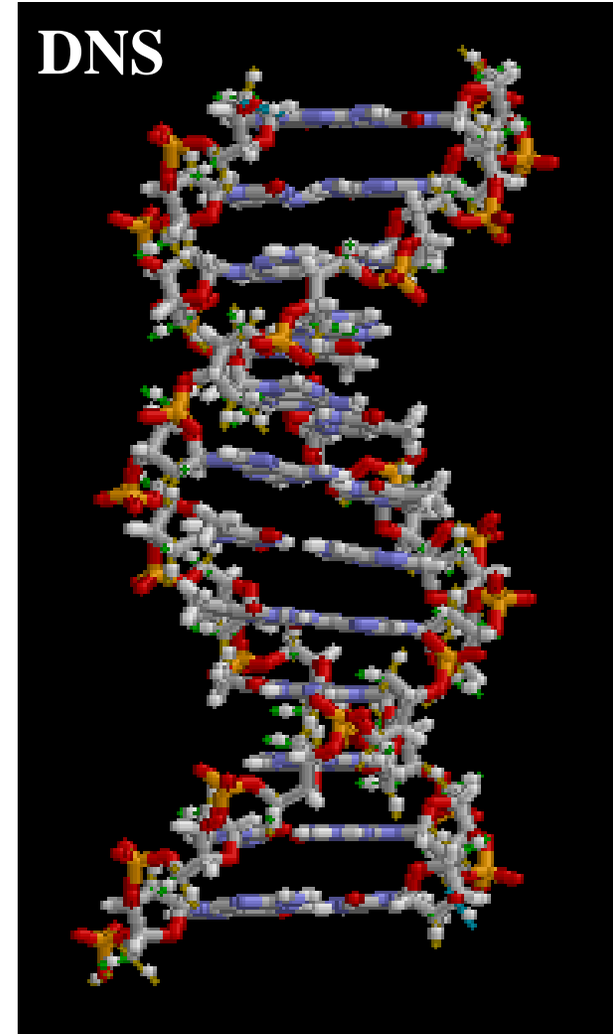
P

hosphor



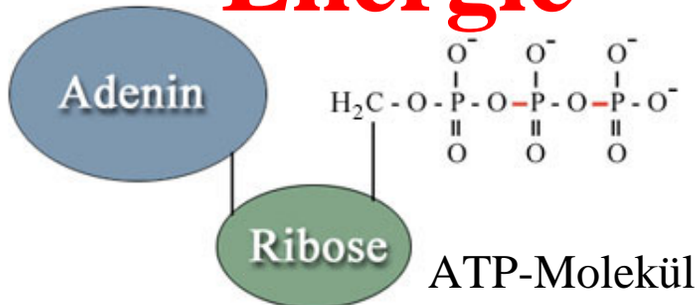
Skelett

DNS



Genetik

Energie





Die Phosphor-Vorräte sind begrenzt!
.....100-200 Jahre???



**Wie die Sau mit
dem Bettelsack!**

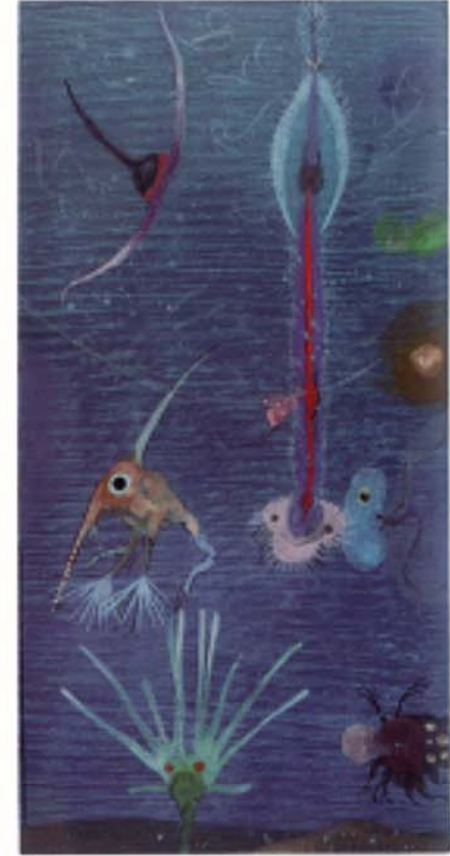
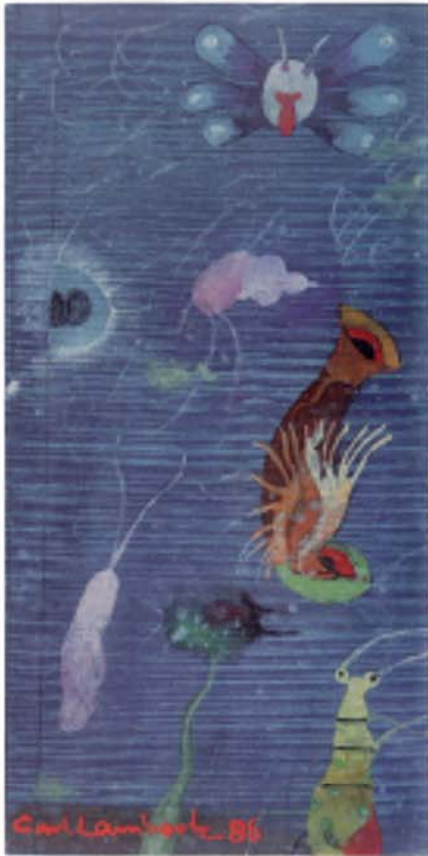


zu nah am Wasser gebaut

A photograph of a river or stream heavily infested with green algae (scum). The water is almost entirely covered in a thick layer of bright green, fuzzy-looking growth. Some taller green plants, possibly reeds or grasses, are growing along the banks. On the left, there is a concrete railing and a brick building. In the background, a road with a white van and some trees is visible. The overall scene depicts a water body suffering from eutrophication.

EUTROPHIERUNG

Welt-Wassertag 2006: Wasser und Kultur



Carl Lambertz: Alles Leben kommt aus dem Meer



Phosphor: einer unserer bleibenden Werte!

..... entsprechend etwa 5 Sack Weizen



Soylent Green (USA 1973)

Darsteller: Charlton Heston, Chuck Connors u.a.

Inhalt: In einer überbevölkerten und zerstörten zukünftigen Welt ernähren sich Millionen Menschen von Synthetikessen. Aber es steckt ein böses Geheimnis dahinter.

Soylent Green

Soylent Green Biscuit Company

Robert Wenzlaff - I'm not just the President, I'm also a raw material.



It's Tuesday . . .



Unser Programm



13:00-18:00 Vorträge

“Wie die Sau mit dem Bettelsack!“ **Ewald Schnug**

“Rettet Nemo - Schutz der Meere vor Phosphor“ **Nils Vagstad**

“Der Gedanke der Nachhaltigkeit in der “schönen neuen Welt”“ **Helke Hillebrand**

“Der Gedanke der Nachhaltigkeit in der “Welt von gestern”“ **Gerold Rahmann**

“Mit sich im Reinen – Beitrag der Öko-Landwirtschaft“ **Felix Prinz zu Löwenstein**

“Eine saubere Sache – der nachhaltige Phosphor-Kreislauf“ **Christian Adam**

“Das geht uns alle an - eine gesamtgesellschaftliche Strategie“ **Paul Hans Brunner**

Diskussion und Zusammenfassung: **Felix Ekardt**



20:00-22:00 Theateraufführung

“Ausser diesem Stern – The Spirit of Sustainability!“ **Frank Raddatz**

