

Sa 21.1.89

Work-Shop:

KUNST AUS ABFALL

9.30 Uhr

Anmeldungen in den beiden ASIA-Büros (Stadtmitte und Lichtwiese)

ABFALL, das ist jener Umweltschmutz, den wir alle täglich durch unser Konsumverhalten erzeugen.

Den Zivilisationsmüll kann man jedoch auch mit anderen Augen sehen. Er kann als Material wahrgenommen werden, das wegen seines Reichtums an Formen, Farben und Stoffen zum spielerischen Gestalten und schöpferischen Umdenken anregt.

In der Tat erweist sich das Werken mit Abfall als eine vielversprechende neue Methode der Kreativitätsbildung. Sie kann natürlich nicht davon ablenken, daß wir nach wie vor viel zu viel Wohlstandsmüll sinnlos produzieren und soll auch keine Lösung der Müllproblematik darstellen.

Das Arbeiten mit Abfall kann aber uns allen einen Stoff näherbringen, den wir nur allzu gerne nicht wahrnehmen wollen.

Vorschläge für das Aneignen, Sortieren und Bewahren der im Weggeworfenen entdeckten Schönheiten leiten den eigentlichen Workshop ein.

Zwischen den einzelnen Arbeitsschritten sollten wir das Erarbeitete hinterfragen.

Wenn wir also dem täglichen Verschleiß die Materialien für unsere Übungen entreißen, dann beginnen wir schon wertloses in für uns wichtiges umzufunktionieren.

"Ich glaube, jeder kann sich mit diesen Dingen eine Welt erschließen, die ihn zu immer neuen Möglichkeiten seiner Selbstverwirklichung anregt." (H.E. Hirscher)

Ihr könnt eigenen Abfall und Werkzeuge ruhig zum Workshop mitbringen, da sowieso immer irgendetwas fehlt.

Bitte meldet euch in einem der beiden ASIA-Büros für den Workshop an.

Letzter Anmeldetermin: Mi 18.1.89



Do 19.1.89

Vortrag:

ERDATMOSPHERE IN GEFAHR

19.00 Uhr

DR. PETER HENNICKE

Raum 11/123

Peter Hennicke ist Sachverständiger in der Enquete-Kommission des Deutschen Bundestages "Vorsorge zum Schutz der Erdatmosphäre".

Zudem ist er im Vorstand des Öko-Institutes Freiburg und hat eine Professur an der Fachhochschule Darmstadt am Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften.

Zum Vortrag:

Mit jeder Klimatagung der vergangenen Jahre wurde deutlicher, daß der Treibhauseffekt dramatisch zunimmt. In Villach (Österreich, 1985) waren sich die Wissenschaftler aus aller Welt erstmals darin einig, daß sich die globale Durchschnittstemperatur in Erdbodennähe erhöhen wird. Konsensfähig war auch, daß die durch Menschen verursachte Zunahme der Konzentrationen klimarelevanter Treibhausgase in der Atmosphäre, vor allem der von Kohlendioxid (CO_2), Methan (CH_4), troposphärischem Ozon, Distickstoffoxid (N_2O) und der Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), zur Temperaturerhöhung führt.

Auf der nachfolgenden Klimatagung von Villach legten die Klimatologen bereits erste Schätzungen über den Umfang der zu erwartenden Zunahme der globalen Durchschnittstemperatur aufgrund des Treibhauseffektes vor. Die Villacher Erklärung prognostiziert eine Zunahme der globalen Durchschnittstemperatur in Erdbodennähe um $3 \pm 1,5^\circ \text{C}$, wenn sich der CO_2 - Gehalt der Atmosphäre gegenüber dem jetzigen Wert verdoppele, was angesichts der derzeitigen Zunahme der Emissionen schon in weniger als 100 Jahren zu erwarten sei. Unter Berücksichtigung der anderen klimawirksamen Spurengase CH_4 , N_2O , Ozon in der Troposphäre und der FCKW, werde sich die globale Durchschnittstemperatur im gleichen Zeitraum um das doppelte, nämlich $6 \pm 3^\circ \text{C}$, erhöhen.

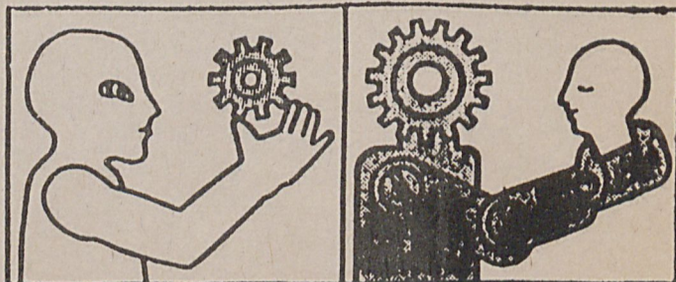
Peter Hennicke wird in seinem Vortrag vornehmlich auf die Probleme des "Treibhauseffektes" im Zusammenhang mit CO_2 - Emissionen eingehen. Dabei soll zunächst der aktuelle naturwissenschaftliche Kenntnisstand dargestellt werden. Sodann folgen mögliche Entwicklungen und Folgen sowie denkbare Handlungsstrategien zur Eindämmung des Treibhauseffektes.

Für interessierte Leute sei auf den soeben erschienenen Zwischenbericht der Enquete-Kommission verwiesen. Er ist unter dem Titel "Schutz der Erdatmosphäre: Eine internationale Herausforderung" in der Reihe "zur Sache" als Band 5/88 erschienen, ist 580 Seiten stark und ist über den Deutschen Bundestag, Referat Öffentlichkeitsarbeit, 5300 Bonn zu beziehen.

**TREFF ANGEPASSTE
TECHNOLOGIE e.v.**

ASTA THD
Allgemeiner Studentenausschub

TAT



KATASTROPHEN - schon dran gewöhnt ?