

Forum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **29 (1975)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

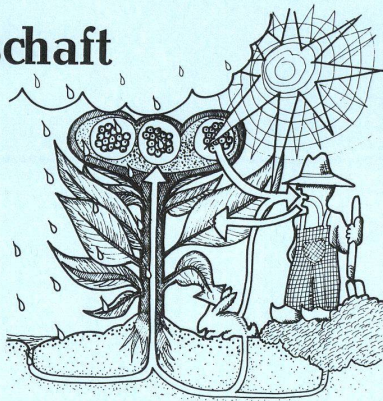
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Sabine Schäfer

Es geht auch anders

Alternativen – Wegweiser aus der groß-technologischen Zivilisation?

Alternativ-Ausstellung an der ETH Zürich

Vom 12. Mai bis 20. Juni wurde an der ETH Zürich die Alternativ-Ausstellung der Arbeitsgemeinschaft Umwelt (AGU) gezeigt. Ivan Illich, der nach Zürich gekommen war, um den Eröffnungsvortrag zu halten, meinte, daß sie sich rückblickend als die bedeutendste Leistung der ETH in den 70er Jahren erweisen werde. Die Ausstellung zeigt auf großformatigen Tafeln mit Mustern und Modellen 50 Beiträge aus den Bereichen Landwirtschaft, Ernährung, Hausbau und Siedlungsbau, Energie, Kehrrecht und Recycling, Soziales, Diverses (Kommunikation, Selbsterfahrung, Wasser, Transport). Es kommen die verschiedensten Meinungen zu Wort. Die Beiträge stammen von Verfassern, die in den jeweiligen Gebieten tätig sind – nicht von einem mehr oder weniger kompetenten Autorenkomitee –, und wurden von ihnen auch selbst dargestellt. Dadurch erhält die Ausstellung einen hohen Grad von Authentizität und ist mit ihrer Uneinheitlichkeit ein gutes Abbild der Heterogenität des in der alternativen Bewegung enthaltenen Gedankengutes. Es ist das Verdienst der Arbeitsgemeinschaft Umwelt, diese bisher isoliert stehenden Beiträge in einen Zusammenhang gebracht und mit dem Katalog, der auf 150 Seiten den größten Teil der Beiträge enthält, für den deutschsprachigen Bereich eine wertvolle Informationsquelle geschaffen zu haben.

Es ist fast unmöglich, auf den drei Forumseiten dem umfangreichen Ausstellungsmaterial gerecht zu werden. Am ehesten scheinen mir informative Bruchstücke aus verschiedenen Beiträgen geeignet, die Spannweite der dargestellten Lösungsvorschläge anzudeuten und im Leser vielleicht den Wunsch zu wecken, die Ausstellung selbst zu sehen, die nach dem 20. Juni auf Wanderschaft gehen wird (im Sekretariat der AGU, Haldeliweg 15, 8028 Zürich, wird man sagen können, wo sie sich zur Zeit befindet), oder den Katalog zu bestellen, dessen Versand das Gottlieb-Duttweiler-Institut, Langhaldenstr. 21, 8803 Rüschlikon, übernommen hat.

Die Beiträge aus dem Bereich Haus- und Siedlungsbau nehmen eine volle Seite ein, obwohl sie eigentlich der schwächste Teil der Ausstellung sind. Es zeigt sich, daß die Architekten, statt nach neuen Strukturen zu suchen, in einem umfassenden sozio-ökonomischen Sinn, allzu schnell bereit sind, neue Techniken zum Vorwand für neue Formen zu nehmen. Nicht zufällig schließt das Forum mit der alternativen Entwicklung in Tansania, das mit seiner »Ujamaa«-Politik einen eigenen Weg sucht. Dieser Beitrag erinnert daran, daß es in der Ausstellung nicht in erster Linie darum geht, neue Apparate und Verfahren zu propagieren, sondern daß Alternativen Teil eines ganzheitlichen Konzeptes sind. Sabine Schäfer

Die industrielle Landwirtschaft zielt in erster Linie auf einen grossen Unternehmergewinn hin. Die damit verbundene maximale Rationalisierung konzentriert die Landwirtschaft in eigentlichen Ballungen ausschliesslich auf bevorzugte Produktionsgebiete. Zudem erfordert der übertriebene Einsatz technischer und chemischer Hilfsmittel den Anbau von Monokulturen. Ebenso ermöglicht die unbeschränkte Rohstoffeinfuhr eine standortunabhängige Fleischproduktion in grossen Beständen (Massentierhaltung). Dieser vorwiegend lineare Prozess verdrängt die Gegebenheiten des natürlichen Kreislaufes. Die massenweise entstehenden Abfälle lassen sich kaum, oder dann nur mit zusätzlicher Energie, in den Produktionsprozess rückführen und belasten die Umwelt ausserordentlich stark. Die niedrigen Produktpreise werden durch hohe öffentliche Kosten für Landschaftspflege, Rohstoffgewinnung und -transporte sowie Umweltschutzmassnahmen erkauft. Die Lebenskosten der Bevölkerung steigen trotz niedriger Produktpreise infolge indirekter Aufwendungen für die Pflege brachliegender Landschaftsgebiete.

Die blüerliche Landwirtschaft trägt durch eine angepasste Bewirtschaftung den biologischen Gesetzmässigkeiten der natürlichen Standortbedingungen Rechnung. Dadurch beschränkt sie sich nicht bloss auf landwirtschaftlich bevorzugte Gebiete, sondern berücksichtigt das gesamte nutzbare Land und sichert dadurch die vorhandene Kulturlandschaft als Erholungsgebiet städtischer Agglomerationen. Die gemischten Betriebe von überschaubarer Grösse setzen der Rationalisierung und Mechanisierung Grenzen, und der Einsatz technischer und chemischer Hilfsmittel basiert weitgehend nach ökologischen Prinzipien auf dem natürlichen Kreislauf. Der damit verbundene sparsame Rohstoff- und Energieverbrauch belastet die Umwelt kaum. Der erhöhte Arbeitsaufwand und die damit verbundene Landschaftspflege erfordert höhere Produktpreise für landwirtschaftliche Erzeugnisse, beschränkt jedoch den Aufwand öffentlicher Geldmittel auf das absolut Notwendige.

Ernährung

Sündenbock raffinierte Nahrungsmittel?

Internationale Studie untersucht den Zusammenhang zwischen Herzkrankheiten und Chrommangel

Nach neusten medizinischen Erkenntnissen spielt das Spurenelement Chrom eine wesentliche Rolle im Kohlehydrat-Stoffwechsel (Zucker und Stärke) und für die Gesunderhaltung der Gefässe. Beim Raffinieren von Nahrungsmitteln, speziell Zucker, gehen sowohl Chrom als auch andere wichtige Spurenelemente verloren. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) unterstützt die Forschungen über den Zusammenhang zwischen Ernährung und Herz- und Kreislaufkrankheiten.

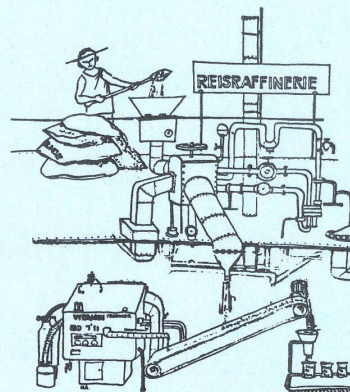
Die Mesotrophieversuche von Kollath, Bernasek, Proell

Prof. Dr. med. Werner Kollath fütterte Ratten mit einer besonderen Diät (Reisstärke, mit Äther extrahiertes Kasein, Erdnußöl, Rindertalg, Kaliumphosphat, Zinksulfat, Vitamin B₁ und Lebertran). Diese Halbernährung (Mesotrophie) führte zu Krankheitsbildern ähnlich unseren Zivilisationskrankheiten. Die Ratten hatten ein langes Leben, verbunden mit chronischen Leiden: Zuerst Verfall der Zähne, dann Veränderungen des Skeletts, der Leber, Lunge, Nieren, Gefäßwände, abnorme Kalkablagerungen u. a. Zugegebene künstliche Vitamine hatten keine oder wenig Besserung zur Folge, wohl aber konnte die frühzeitige Zugabe von Hefe oder Getreideschrot die Auswirkungen der Mesotrophie verhindern. Kollath schloß daraus, daß im Getreide noch unbekannt, aber lebenswichtige Stoffe enthalten sein müssen.

Der tschechische Physiologe Bernasek arbeitete mit einer ähnlichen Diät, die nach dem Stand der Wissenschaft alle nötigen Einzelbestandteile enthielt (inkl. Vitamine und Mineralien). Damit gefütterte Ratten zeigten von der zweiten Generation an Kümmerformen und Mißbildungen und starben nach der vierten Generation aus. Auch er konnte durch Zugabe von Getreideschrot, resp. Getreidekeimen die Dekaden verhindern.

Auch Friedrich Proell führte ähnliche Untersuchungen durch.

Aus: Dr. J. G. Schnitzer, *Gesunde Zähne*, Bircher-Benner-Verlag, Zürich



Ein großer Teil der komplizierenden, die Umwelt belastenden Leerläufe, mit denen sich zwar Gewinne, aber keine Wertvermehrung schaffen lassen, können und müssen abgeschafft werden. Es ist z. B. ein Unsinn, Reis zu raffinieren und nachher künstlich wieder großtechnologisch produziertes Vitamin beizufügen, um »Vitamin«-Reis zu erhalten, denn das Naturprodukt Reis enthält vor dem Raffinieren genügend Vitamine.

Bild links:

Semmelratte, zweite Generation: schwerkrank, mit starkem Ausschlag an Ohren, Schnauze, Schwanz und Extremitäten. Haarkleid struppig. (Proell)

Bild ganz links:

Mit Vollkornbrot ernährte Ratte. Sie war während der 11½ Monate langen Vollkornbrot-nahrung völlig gesund und frei von Ungeziefer. (Proell)

Haus- und Siedlungsbau

Autonomous House Research Programme, University of Cambridge (GB)

Autonomes Haus

ein Haus mit eigener Energie- und Wasserversorgung und mit eigener Behandlung des organischen Abfalls

Ein Haus ohne Anschlußleitungen

Ziele des Forschungsprogramms

Das Programm wurde 1972 angefangen, um die Möglichkeiten der autonomen Versorgung eines Wohnhauses mit minimalem Aufwand an nicht erneuerbaren Ressourcen zu untersuchen. Dazu wurden die Kosten einer autonomen Versorgung mit denjenigen der heutigen zentralen Versorgung mit Leitungsnetzen (Strom, Wasser, Gas, Kanalisation usw.) verglichen und Wege gesucht, um die Haussysteme durch Integration in die Baustruktur zu verbilligen. Der nächste Schritt – Bau und Ausmessung eines bewohnten Versuchshauses – wird 1975 verwirklicht. Das Endziel ist die Serienfabrikation von autonomen Wohnhäusern in verschiedenen Ausführungen.

Kosten

Die jährlichen Kosten von zentralen Anlagen machen im Durchschnitt 55% der Gesamtkosten für den Konsumenten aus; die restlichen 45% entfallen auf die Verteilnetze. Die Netzkosten pro Kopf steigen mit der Transportdistanz, aber noch viel rascher bei sinkender Zahl der angeschlossenen Haushaltungen.

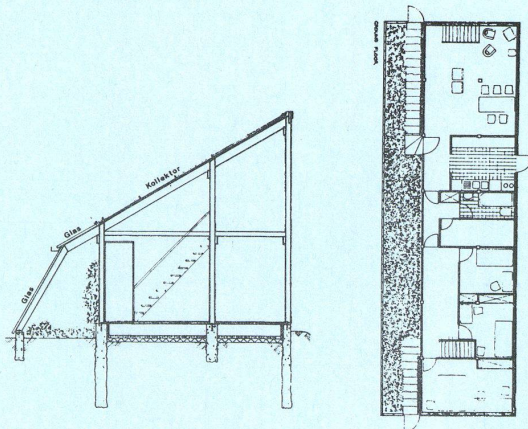
Für eine einzige Haushaltung, die 1 km entfernt vom nächsten Kraftwerk, Wasserwerk und von der nächsten Kläranlage liegt, sind die jährlichen Netzkosten allein etwa gleich hoch wie die Amortisations- und Unterhaltskosten der entsprechenden autonomen Haussysteme.

Die Systeme des autonomen Hauses

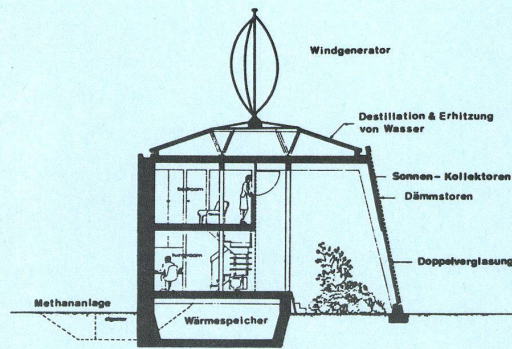
Wasser wird gesammelt und mehrmals verwendet

Organische Abfälle werden zu Methanogas und Dünger verarbeitet

Energie wird aus lokalen Quellen bezogen

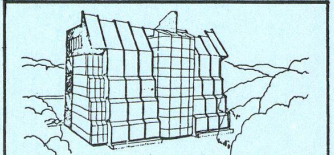


Entwurf von B. Vale

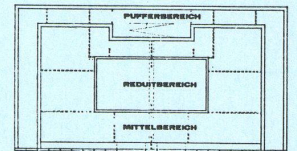
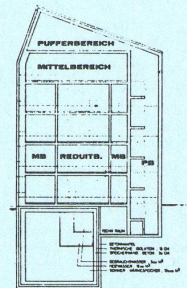


Entwurf von Alexander Pike

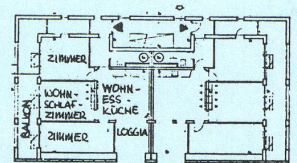
Entwurf von Steiger Partner AG



DESPERECTIVE
Architektonische Betonung der Zweiteiligkeit der Plenar-Haus-Fassade: Einerseits Kollektor, andererseits Fensterfront mit Beheizung der dahinterliegenden Loggien mittels dem Treibhauseffekt (Mittelteil).

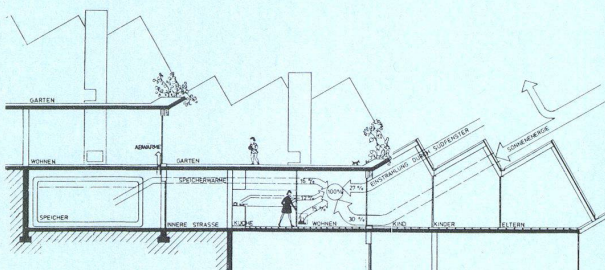


Masstab
5m



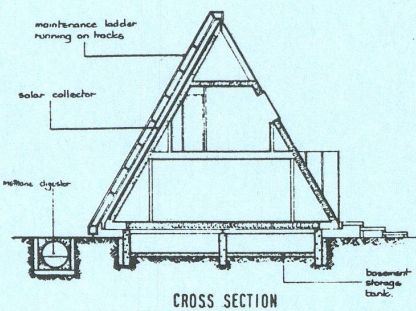
Das Plenar-Haus-Konzept mit horizontalem- und vertikalem Schichtaufbau und nutzungsintensivem Reduitbereich (Wohn-Ess-Küche).

Fluß der direkten und indirekten Sonnenenergie in einer Terrassen-siedlung

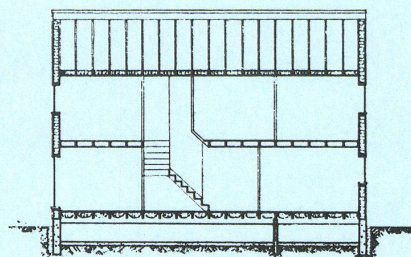


Deckung des Energiebedarfs im Dezember

Entwurf von G. Wirth



CROSS SECTION



Entwurf von B. Crouch

Wissenschaftliche Einordnung der Baubiologie

Baubiologie ist die Lehre von den ganzheitlichen Beziehungen zwischen Lebewesen und Bauten. Der junge Zweig der Wissenschaft greift interdisziplinär in alle Bereiche des Lebens und gewinnt nach dem Bewußtwerden von Lebensqualität und Humanität immer mehr an Bedeutung. Den wohngygienischen Anforderungen und Erkenntnissen genügen die speziellen Fachgebiete Bauphysik, Bautechnik, Bauchemie, Bauökonomie, Architektur etc. längst nicht mehr. Das Haus und seine Einrichtungen sind als Bauorganismus zu betrachten. Im Mittelpunkt des Bauens und Siedelns stehen Wohlergehen und Gesundheit des Menschen.

Prinzipien einer gesunderhaltenden Bau- und Wohnkultur

Bauplatz

- geologisch ungestört
- abseits von Industriezentren und Hauptverkehrswegen
- in lockeren parkähnlichen Siedlungen

Baustoffe und Innengestaltung

- natürlich – unverfälscht
- diffusionsfähig (atmungsaktiv, ohne Schwitzwasserbildung)
- hygroskopisch (die Luftfeuchtigkeit regulierend)

- elektrisch neutral (keine statische Aufladung, das natürliche Ionenmilieu erhaltend, nicht stromleitend)
- durchlässig für das natürliche luftelektrische Feld
- ohne Änderung des kosmischen und terrestrischen Strahlenfeldes
- ohne Ausbreitung schädlicher technischer oder natürlicher Strahlungsfelder
- ohne bedenkliche Radioaktivität
- hohe Oberflächentemperatur
- geruchsneutral und ohne giftige Ausdünstung
- mit physiologisch günstiger Bakterienflora
- keine Umweltprobleme verursachend

Bauweise

- entsprechend den Baustoffen
- gute Schall- und Wärmedämmung
- mit Privatsphäre
- familiengerecht
- vielgestaltig, naturverbunden und individuell

Haustechnik

- frei von gesundheitsschädlichen Wechselstromfeldern und Magnetfeldern
- für gesundes Raumklima sorgend

Unsere grösste Energiereserve
liegt 149 Millionen Kilometer entfernt



aber wir kommen ihr näher

Energie

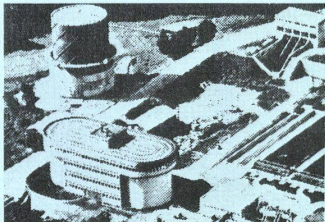
»Entstehen in den Industrieländern, namentlich in denjenigen mit schwachen Zahlungsbilanzen, schwierige Probleme, so muß die Auswirkung der Ölpreisverteuerung auf die ärmeren Entwicklungsländer als geradezu katastrophal bezeichnet werden.«

M. Ikle, Helvetas Partnerschaft, Juni 1974

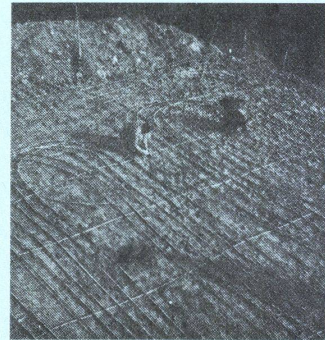
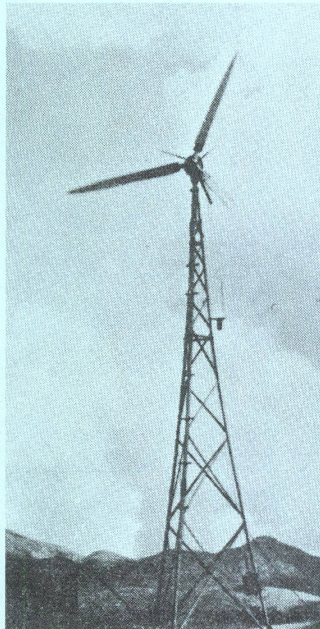
Bio-Gas (Methan)

Methan, der Hauptbestandteil des Erdgases (je nach Herkunft 60-90%), kommt nicht nur in fossiler Form vor: Es wird in der Biosphäre laufend erzeugt durch Methanbakterien. Diese finden sich im Magen von Wiederkäuern und anderen Tieren, in deren Exkrementen und somit auch in Jauche und Miststock, sowie in sumpfigen Böden. Sie sind beteiligt an einer speziellen Art des Abbaues von organischer Materie: der anaeroben Gärung (Faulen unter Luftabschluß).

Das bei der anaeroben Gärung entstehende Faul-, Gär- oder Biogas, eine Mischung von hauptsächlich Methan (CH₄) und Kohlendioxid (CO₂), hat sehr ähnliche Zusammensetzung und Eigenschaften wie Erdgas.



Faulturm und Gasometer einer Kläranlage



Erdkollektor für Erdwärmeentzug beim Verlegen

Einem Erdvolumen von 2 m³ können bei 1 m² atmosphärenberührender Oberfläche im Schweiz. Mittelland pro Winterhalbjahr 50-100 000 kcal Wärmeenergie entzogen werden.

Nötige Fläche für ein Einfamilienhaus: 100 bis 200 m².

Was ist eine Wärmepumpe?

Die Wärmepumpe ist eine Maschine, die Wärmeenergie von niedrigerem auf höheres Temperaturniveau transportiert.

Sie vermag damit die enorme Umgebungswärme, bestehend aus

- direkter Sonnenenergie
- gespeicherter Sonnenenergie
- geothermischer Wärmeenergie
- Abwärme

als Heizwärme zu gewinnen.

Erdwärme als Energiequelle

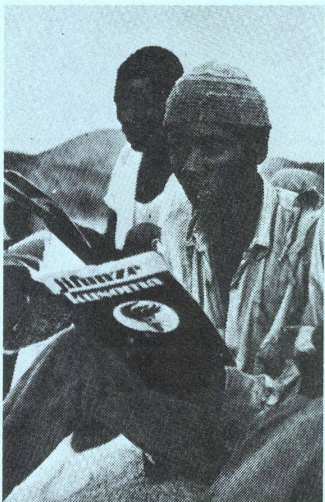
Einige Beispiele der praktischen Nutzung

In Italien dient die Erdwärme schon seit Anfang des letzten Jahrhunderts als Energiequelle.

Der französische Einwanderer F. Graf de Larderel nutzte dort die Erdwärme schon seit 1827 für die von ihm aufgezugene chemische Industrie.

Seit 1970 liefern dort 36 Maschinensätze 384 Megawatt. Dies ist mehr, als das Atomkraftwerk Beznau I produziert!

Soziale Alternativen (Tansania)



»Die Befreiung von der Kolonialherrschaft ist nicht alles. Wir müssen unser Volk von Armut, Krankheit, Unwissenheit, Vorurteilen und Furcht befreien.«
Julius Nyerere

Der andere Weg: UJAMAA

Die Ujamaa-Politik baut auf folgenden Elementen auf:

- Wohl der Gemeinschaft, Solidarität = Ujamaa
- Selbständigkeit und Self-Reliance (sich auf die eigenen Kräfte verlassen)
- Selbstverwaltung
- Dezentralisierung
- mittlere Technologie

Die mittlere Technologie

- kann die tatsächlichen Bedürfnisse der Massen decken
- verwendet eigene Rohstoffe und geht von den örtlichen Gegebenheiten und Bedürfnissen aus
- ist eine dezentral organisierte Produktionsweise
- ist arbeitsintensiv (d.h. sie schafft viele Arbeitsplätze) und nicht-kapitalintensiv

Einfache Medizin für alle

Tansania, das zu den 25 ärmsten Ländern der Welt gehört, kann nicht daran denken, ein teures medizinisches System mit kostspieligen Geräten und spezialisiertem Personal zu errichten. Ein Gesundheitsdienst nach europäischem Muster würde vor allem den Städtern zugute kommen, aber in Tansania wohnen 95% der Bevölkerung auf dem Lande, und die Transportmöglichkeiten sind gering.

Das tansanische Gesundheitswesen versucht, trotz finanzieller und personeller Beschränkung ein Maximum an menschlicher Wohlfahrt zu erreichen. Es baut dabei auf den Grundsätzen der Ujamaa-Politik auf:

Wohl für alle: Irgendeine Art der medizinischen Versorgung soll jederzeit für jedermann erreichbar sein. Medizin kann auch ohne Perfektionismus effektiv sein. Die therapeutische Leistungsfähigkeit ist bei den meisten Krankheiten nicht von Kosten und Größe einer medizinischen Einheit abhängig.

Self-Reliance: Der medizinische Service soll von der Basis und nicht von oben her organisiert werden.

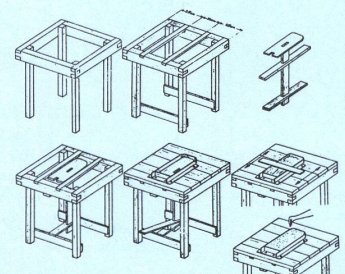
Dezentralisierung: Die Patienten sind so nahe wie möglich bei ihrem Wohnsitz zu behandeln, in billigen, einfach bemannten und bescheiden ausgerüsteten Einheiten.

Beispiel:

Produktion von Zementdachziegeln

In Tansania ist die Bedachung der Häuser ein Problem, denn

- die traditionellen Lehm-Holzdhütten mit ihren Schilf- oder Grasdächern werden durch den Regen arg mitgenommen
- Wellblech ist sehr teuer und isoliert schlecht
- Tonziegel sind sehr schwierig herzustellen (im Gegensatz zu Backsteinen)



Es wurde deshalb ein Gerät entwickelt, mit dem auf einfache Weise Zementziegel hergestellt werden können. Die Produktion kann dezentral im Dorf geschehen; es muß nur Zement hintransportiert werden. Das ist für Tansania wichtig, denn Transportmittel sind immer knapp und teuer.

Schulen sind Stätten des Lernens – wir wollen dies nicht ändern. Eine Schule soll weder eine Fabrik noch ein Feld werden. Aber die Arbeit in einer der Schule angegliederten Fabrik oder auf dem Felde soll ein selbstverständlicher Teil des Lernprozesses und des Lebens sein... Leben, lernen und arbeiten kann nicht getrennt werden.

Julius Nyerere