#### Wasser – ein wahrhaft himmlisches wie rätselhaftes Wetterelement



Das "Feuer" passt nicht in das Schema, ist aber als Energielieferant unverzichtbar. Das "Licht" nimmt eine Sonderstellung an, denn es ist keine Erscheinungsform von Materie, sondern eine Folge von Materie, wie man bei der Herstellung von Eisen erkannte und darum unlösbar mit Materie verbunden. Die gesamte lebendige Materie in Gestalt von Pflanzen, Tieren und Menschen ist zudem ohne das Licht nicht denkbar. Diese schlichte Wahrheit steckt in dem Wort "Photosynthese", bei der grüne Pflanzen aus den zwei anorganischen Stoffen Kohlenstoffdioxid und Wasser mit Hilfe des Lichts organische Materie, also "Nahrung" für Tier und Mensch, produzieren. Zudem wird dabei de zur Nahrungsverbrennung notwendige Sauerstoff durch Spaltung des Wassermoleküls freigesetzt.

Die Urstoffe wiederum seien aus kleinsten unteilbaren Materieteilchen zusammengesetzt, den Atomen. Diese Auffassung vertrat Demokrit (470-380 v. Chr.). Wenn ein Kind zu einem stattlichen Mensch heranwächst und als Greis stirbt und verwest, dann kehren, so Demokrit, die Atome, "die sich in uns für kurze Zeit zu Lust und Leid gefügt haben", in den ewigen Kreislauf der Natur zurück. Man erkannte auch, dass die Atome von elementaren Kräften, der Anziehung und Abstoßung, beherrscht werden. Sie sagten: "Das Lieben und Hassen der Atome verursacht die Unruhe der Welt." Wenn sich am Himmel eine Wolke bildet, sammeln sich die einzeln und unsichtbar herumfliegenden "Wasseratome" zu sichtbarem Nebel, winzigen Wassertropfen. Diese können bald wieder verdunsten oder wachsen und als Regen zur Erde fallen. Verdunstet der Regen, dann steigen die "Atome" wieder in die Atmosphäre auf und werden über die Erde, wenn auch extrem ungleichmäßig, verteilt. Heute wissen wir, dass sich das "Wasseratom" aus drei Atomen (H2O) zusammensetzt, also ein aus Wasserstoff und Sauerstoff bestehendes "Wasserdampfmolekül" ist, mit ungewöhnlichen Eigenschaften.

#### Der Regen fällt vom Himmel, doch wie kommt er in den Himmel?

Kluge Leute haben berechnet, dass die

Lufthülle der Erde 13 x 10<sup>12</sup> m3 Wasser enthält. Das sind 13 Billionen Tonnen. Wer jedoch hat die Kraft oder die Energie, diese Riesenmenge an Wasser in die Luft zu heben? Wie viele Tanklaster mit 10 Tonnen Fassungsvermögen braucht man dazu? Die Erdoberfläche insgesamt hat eine Fläche von 510 x 10<sup>6</sup> km<sup>2</sup>. Würde alles Wasser auf einen Schlag ausregnen und gleichmäßig über die Erde verteilt zu Boden fallen, dann würden auf jeden Quadratmeter 25 Liter (25 mm) Regen fallen. Wäre dies die Jahresausbeute, die gesamte Erde wäre eine einzige Wüste. Walfischbai, eine Hafenstadt am Rande der Wüste Namib, einer typischen Küstenwüste in Namibia, misst im Mittel einen Jahresniederschlag von 22 mm. In Aden im Jemen, der trockensten Stadt des Nahen Ostens, sind es 46 mm.

Andere kluge Leute haben ausgerechnet, dass der mittlere globale Niederschlag etwa 1000 mm oder 1000 Liter pro m2 beträgt. Wenn dies wahr wäre, die Erde wäre keine Wüste sondern grün, vorausgesetzt der Regen wäre gleich verteilt und überall würde die "Globaltemperatur" von 15° Celsius herrschen. Dies zum Sinn oder Unsinn von Globalwerten. Sie sind "schön", aber nirgends zu gebrauchen. Wenn 25 mm an Wasser in der Atmosphäre sind, aber im Jahresverlauf 1000 mm ausregnen, dann muss sich im Jahresverlauf die Wassermenge der Luft 40 Mal oder knapp alle 10 Tage komplett erneuern.

Machen wir mal eine Überschlagrechnung: Pro Minute fällt auf der ganzen Erde 1 Milliarde Tonnen Regen. Doch diese müssen zuerst einmal verdunsten und in den Himmel gehoben werden. Dazu wird Energie benötigt, die nicht der Mensch sondern einzig und allein die Sonne zur Verfügung stellt. Um 1 Liter Wasser zu verdunsten oder zu verdampfen,

benötigt man etwa 0,63 Kilowattstunden. Bei 1 Tonne sind dies 630 und bei 1 Milliarde Tonnen 630 x 10^9 kWh. Diese Leistung an Verdunstungsenergie muss permanent vorgehalten werden, damit der Wasserkreislauf zwischen Niederschlag und Verdunstung in Gang gehalten werden kann. Bei einem Preis von 20 Cent pro kWh kosten 630 kWh 126 EURO. Die Menschheit müsste also pro Minute rund 125 Milliarden EURO für Verdunstungskosten aufwenden, damit 1 Milliarde Tonnen Regen vom Himmel fallen. Und das Jahr hat 8760 Stunden und diese wiederum 60 Minuten. Nach "Adam Riese" (1492-1559) müsste die Sonne der Menschheit pro Jahr für die Belieferung mit Regen eine saftige Rechnung über 65.700 Billionen EURO schicken, Jahr für Jahr. Doch wegen der extrem ungleichmäßigen Verteilung des Regens -Arica in der Atacama-Wüste Chiles erhält 0,8 mm und der Berg Wai'ala'ale auf der Insel Kauai in

Hawaii im Mittel 11 684 mm- gäbe es enormes Konfliktpotential, die Kosten einigermaßen "gerecht" unter den Völkern aufzuteilen.

Diese Energie liefert einzig und allein die Sonne mittels Licht und Wärme. An der Obergrenze der Atmosphäre beträgt im Mittel die "Solarkonstante" von 1368 W/m2. Kalkuliert man mit einem Verlust von 30 %, dann kommen im Mittel an der Erdoberfläche 960 W/m2 an und dienen deren Erwärmung. Von diesen müssen noch 30 Prozent für Verdunstung abgezogen werden. Bleiben 640 W/m2. Diese dienen der Erwärmung des Bodens und werden als Wärme per Leitung und Konvektion an die Atmosphäre weitergegeben. In Deutschland beträgt die mittlere Globalstrahlung etwa 1000 kWh/m2 pro Jahr, ohne von der Sonne eine Rechnung zu erhalten.

Zur Wärme als gestaltende Kraft der Natur

Speziell auf das Wasser bezogen spielt die Wärme, also die Temperatur, eine wichtige Rolle. Wir kennen seine drei Aggregatzustände: fest, flüssig und

gasförmig. Alle drei Zustände können gleichzeitig auftreten. Geht Eis in Wasser über und dieses in Wasserdampf, der für uns unsichtbar ist, dann ändert sich die Anordnung der Atome. Man spricht von

Phasenübergängen, deren Ursache wiederum in der Energie liegt, die einem Stoff von außen zugeführt oder entzogen wird. Es ändern sich die Gitterstrukturen. Bei Eis sind die Atome zu Gittern montiert, ist jedes Atom über die Elektronen seiner äußeren Schale mit seinen Nachbaratomen fest verklammert. Wird dem Eis Wärme zugeführt, geraten die Atome immer mehr in Schwingung, bis irgendwann der Punkt erreicht ist,

an dem sie so stark ausschwingen, dass die atomaren Bindungskräfte nicht mehr stark genug sind, die Atome an ihrem Ort im Gitter zu halten. Ubersteigt die Bewegungsenergie die

Bindungsenergie, dann geht der Körper in den flüssigen Zustand über, er schmilzt. Führt man dem Wassert weiterhin Energie zu, dann bewegen sich die Atome mit ständig wachsender Geschwindigkeit.

Immer mehr Moleküle durchstoßen die Oberfläche des Wassers und entweichen gasförmig als Wasserdampf in die Luft.

Diesen Vorgang kann man in der Natur nach jedem Regen beim Abtrocknen der

Straßen und dem Verschwinden der Pfützen beobachten. Auch das Trocknen der Wäsche auf der Leine geschieht ohne Zutun des Menschen. Immer herrschen winzige Luftbewegungen und Temperaturänderunge n, mit denen sich

die Aufnahmefähigkeit der Luft für Wasserdampf ändert. Schnell trocknen Straße und Wäsche, wenn das Sättigungsdefizit groß und die Aufnahmefähigkeit der Luft für Wasserdampf hoch

ist. Bei 0°C kann die Luft maximal 4,8g H2O, bei 10°C schon 9,4g und bei 30°C ganze 30,3g pro m3 aufnehmen, bis zur Sättigung. Die Geschwindigkeit, mit der Boden abtrocknet, hängt **VOM** 

Sättigungsdefizit der Luft wie dem Wind ab und nicht allein von der Temperatur. Extrem trockene und kalte Polarluft wirkt über dem warmen Golfstrom wie ein Schwamm und kann erhebliche Mengen an Wassersdampf

aufnehmen und zu ergiebigen Regenfällen führen.

Ist Wasser zu Wasserdampf und damit zu einem unsichtbaren Gas geworden, dann sind die H20-Moleküle vollkommen frei beweglich und rasen mit kaum

vorstellbarer Geschwindigkeit umher, wobei sie sich ständig anrempeln und abstoßen. Ist der Raum begrenzt, wird Luft in einem Behälter eingefangen, stoßen die Moleküle nicht nur gegenseitig

zusammen, sondern sie prallen auch auf die Gefäßwände und üben dadurch auf diese einen Druck aus. Erhöht man die Temperatur des eingeschlossenen Gases, dann erhöht sich die Geschwindigkeit der Moleküle, der Gasdruck wächst. Der Druck kann schließlich so groß und die Bewegungsenergie so heftig werden, dass der Behälter platzt. Unter freiem Himmel ist dies nicht möglich, da die von der Erde ausgeübte Schwerkraft proportional dem Quadrat der Entfernung abnimmt, der Raum größer wird. Mit zunehmender Höhe nehmen der Druck und die Temperatur ab. Ein Luftpaket, das thermisch

aufsteigt, kühlt sich um 1 Grad pro 100 m Höhe ab. Man nennt dies den trockenadiabatische n Temperaturgradiente n. Die Temperaturabnahme mit der Höhe hat schon Alexander vom Humboldt

(1769-1859) bei seiner Amerika-Reise 1799-1804 untersucht und die Höhenstufen der Anden beschrieben von der Tierra Caliente bis zur Tierra Nevada oberhalb 5000 Meter. Wird beim Aufsteigen der Luft

der Taupunkt unterschritten, setzen Sättigung und Kondensation ein, dann wird die bei der Verdunstung benötigte Wärme als Kondensationswärme wieder freigesetzt und die Abkühlung der aufsteigenden Luft auf 0,5 Grad

reduziert. Fließt Luft über ein Gebirge, so erklärt sich hieraus auf der auf der Luvseite der Staueffekt und auf der Leeseite der Föhneffekt.

#### Struktur des Wassermol eküls bei

### den Phasenübe rgängen

#### Bevor der Mensch

## Temperatu r und Wärme messen konnte, hatte er

### beobachte t, dass sich feste Körper bei

Erhitzung ausdehnen und bei Abkühlung wieder zusammenz

iehen. Je höher die Temperatu r wird, umso heftiger

bewegen sich die Moleküle und desto mehr Raum beanspruc

hen sie. Beim Abkühlen nehmen die Eigenschw

# ingungen der Moleküle ab, das Volumen verringer

# t sich. Gehen Körper **VOM** flüssigen in den

### festen Zustand über, dann nimmt das Volumen

# lm Schnitt um 10 Prozent ab. Dies gilt

# allerding s nicht für das Wasser. Es ist ein

## einzigart iger Stoff. Eis, also Wasser im festen

# Zustand, hat eine geringere Dichte, ein größeres

### Volumen und das ist der Grund, warum Eis schwimmt.

## Wasser, das abgekühlt wird, verhält sich

anfangs wie alle anderen Stoffe auch, es wird

# dichter. Doch nur bis 4° Celsius. Dann beginnt

es, sich wieder auszudehn en, bis es bei 0°C fest

### wird. Dieses ungewöhnl iche Verhalten des H20-

### Moleküls liegt an der einzigart lgen Atombindu

### ng der beiden Wassersto ffatome und des Sauerstof

# fatoms. Die chemische Formel H20 gilt streng

#### genommen nur für den Gaszustan d, wo sich die

### einzelnen Moleküle frei im Raum bewegen, zwar

## gelegentl ich zusammens toßen, aber sonst

nichts miteinand er zu tun haben. Kühlt der Wasserdam

pf ab, dann nimmt nicht nur die Heftigkei

# t der Zusammens töße ab, die Moleküle beginnen

# aneinande rzu haften und ein lockeres "Flüssigk

## eitsgitte r" zu bilden. Der Grund liegt in der

### spezielle n atomaren Bindung. Das 0-Atom

# teilt sich mit iedem H-Atom ein Elektrone npaar und

# bildet eine stabile Achtersch ale. Geometris

### ch hat es die Form eine Pyramide, eines verzerrte

#### N Tetraeder S, In dessen Zentrum das 0-

## Atom sitzt. Die beiden H-Atome befinden

sich an zwei der vier Ecken des Tetraeder s. An den

## beiden anderen Ecken sammeln sich die Elektrone

n und bilden Wolken negativer Ladung. Dadurch

# wird das Wassermol ekül polar, mit einem positiven

### und negativen Ladungspo l. Diese Polarität führt

### zwischen einander berührend en Wassermol ekülen zu

### Wassersto ffbrücken bindungen So entstehen Riesenmol

eküle, wobei im flüssigen Zustand ein andauernd

er Wechsel der Bindungsp artner stattfind

#### et.

Dies ändert sich schlagart

#### ig bei Unterschr eiten der **4** ° Celsius. Das

### Knüpfen und Lösen von Wassersto ffbrücken hat ein

## Ende. Die Moleküle suchen sich elnen festen

Platz im sich verfestig enden Gitter, treten

aber auch plötzlich ln Distanz zueinande r. Die

## Dichte des sich abkühlend en Wasser nimmt nicht

## weiter ZU, sondern ab. Bei der Eisbildun

#### g werden regelrech te Hohlräume zwischen den

#### Tetraeder

Molekülen gebildet. Diese machen

## etwa 10 Prozent des Gesamtvol umens aus,

#### weshalb Eis um etwa 10 Prozent leichter ist als

#### Wasser und somit schwimmt. Die Tatsache, dass Eis

leichter ist als Wasser, bewirkt, dass Seen und

Flüsse von der **Oberfläch** e her und nicht vom Untergrun

#### d her zufrieren Die oben schwimmen de

## Eisdecke schützt das Leben ln tieferen Gewässers

chichten vor der Kälte des Winters, garantier t Fischen

## das Uberleben im 4 Grad "warmen" Wasser. Die

# Fähigkeit sehr viel Wärme zu speichern

## ermöglich t die Entstehun g großer warmer Meeresstr

ömungen, etwa des Golfstrom s als Art Warmwasse rheizung

## für die Nordwestk üsten Europas.

Die

#### einzigart 1ge molekular e Struktur des

## Wassers macht Wasser zu einem ungemein lösungsfr

## eudigen Stoff. Die polare Ladungsve rteilung

bewirkt, dass sich Salze im Wasser in ihre Ionen

#### auflösen, also Kochsalz in seine Ionen Na+ und Cl-.

#### Wasser löst aber nicht nur Salz- und Zuckerkri stalle

## auf, sondern auch Gase WIe Sauerstof f (02),

#### Stickstof f (N2), Ammoniak (NH3) oder Kohlensto

## fdioxid (CO2). Die Lösungsfr eudigkeit des

#### Wassers macht es erst möglich, dass Pflanzen

#### in der Lage sind, die für ihr Wachstum lebenswic

#### htigen Mineralie n über die Wurzeln aufzunehm

#### en. Fische können **1**M Wasser nur leben,

### weil es sehr viel gelösten Sauerstof f enthält,

den sie mit ihren Kiemen einatmen. Das CO2, das die

### Fische ausatmen, wird ebenfalls im Wasser gelöst

und wird von den Wasserpfl anzen genutzt, die

### ihrerseit s H20 aufspalte n und Sauerstof f

### abgeben, wie die grunen Landpflan zen auch.

### maex

# Dert



# te r

### eren

# Stet

### ALE

### Ener

# 

S

Orga

#### n 1 S C

### 

### 

### Stam

### als

## 

trom

# agne tisc

# 

Von

### Sonn

# ange nehm

## 

Was remarkable

# ende Wirk

#### Sonn

### enst

#### 

#### Unc

# 

erba

#### rmun

# GSLO

S

#### KONM

en

#### 

#### tzen

## 

SCh

# ag. Tst

es

#### Cem

## 

ensa

# J.G. T. C. T

#### am

# 

## 

#### 

### nach

#### 

#### unte

#### 

# dies

# J. Was

# 

#### den

#### Mens

### chen

# oen o ellne

#### Stan

te e

# Körp erte

#### atur

#### Von

#### 

MUSS

# sich dahe

# Cher maße

# VOCUBER

# 

# lonte

#### SCHU

#### tzen

#### unbe

# dete

# mens chli

# Che

# 

erob

# erft äche

Stra

#### tote

# Dhys

# ikal

e r

Marm

# Temp enat

### CEST

# men

# Marm

# estr

# ahlu

# 

# 

# Pote

#### 

# tute

# Temp enat

# 

# ange gebe

#### 

enlo

# Sem

# 

# 

# SChW

# ache

# CITUC

# 

#### ter

en

### ntem

# Dera

#### 

# auch

# 0000

# nnah

# 

# temp

#### erat

#### 

# Cem

#### Sonn

# enga

#### SOMM

ers

ers.

#### 

Stet

# Mech SELS

# ZWIS chen

#### SOLA

#### tran

#### 

ter

# estr

en

# Auss

#### unte

#### AOZU

# der

#### Verc

#### UST

#### Verification of the second sec

### 

Star

### 

# berfläch

#### erwa

#### 

#### Vom

#### 

#### Sonn

#### enst

#### en

#### 

#### Marm

#### eauf

#### nahm

## efah

#### des

#### Unte

#### ndes

#### 

**N**S

#### ganz

## gewa ltig

#### 

# Mass

#### Werd

#### en

#### des M

## egen lang

#### Same

## erwa

#### als

# oder

# Sanc

h, weil

#### Mass

# die höch

Ste

# SPEZ 115

## Che

## Marm

#### SONO

#### en

#### dem

#### Mass

# feuc

# hten

CU C

#### Verde Contraction of the contrac

# UST

# ung imme

Marm

#### entz

# Ogen

der

# Fach lite

#### ratu

# 

#### etwa

#### 

#### Proz

#### ent

# 

est r

## ahlt

#### en

## Sonn

# enen

# e r g 1

# 

#### Verde Contraction of the contrac

# und und

# Aufr echt erha

# erk

# auf S

# Cht

#### Werd

en.

# e h t

# 

r mul n

# des

## Oden

S

J/VEF

## tore

## aben

## denn

## och nich

## Verification

#### oren

### SONO

#### ern

### ente

## Marm

## auf

### 

## 

## Konc

## ensa tion

## 

#### Von

## 

en

## dese tzt.

## 

## 

tzte

### Kond

#### ensa

## SWa F

#### Me

### entw

## tteer

## Gesc hich

### tete

## Atmo

## Spha

## 

## Stoß

## 

## 

### VOF

#### MO

## 

5

## Ambo

#### SS

### ausb

#### en .

## Wenn

# die beid

en

## aexp erte

### CES

### POts

### **C a m -**

# 

### 

### General

### OISC

### Rahm

### Stor

### 

# Sche

### 

### AUff

S

### Buch

### **ES**

## 

# aWan

# 2) SChr

# elbe

# h, Uns

### alen

### 

# ONIS ellne

### ache

### 

### Von

### 

# LAT

# Stra hlte

### Marm

# estr

### ahlu

### MUSS

### 

**ab** 50

### 

Sonn

# enst

### 

# aus S

# dann

### Clas

# SCh

# Weg einf

### ach

### MUSS

t S

au SC

#### 

#### Stra

#### das

#### an

#### Ener

## 

#### Mas

## 

VOF

#### Von

#### Sonn

erha

# SPIL

#### ab 50

# rt, hat,

#### elha Z

#### alle

#### Sonn

# mit ihre

# Stra hlun

#### g sen

# die

#### erat

#### uren

#### der

## 

eren

#### den

#### 

#### 

#### nach

## 

#### 

#### esze

# nach

# rabh

#### en

#### 

#### OCE F

## 

# 

# 

#### oder

#### atte

### 

atur

es

# auch

## 

### SONO

#### ern

# 

# anha

# 

### SChe

#### 

# e rul

# 

# Chhe

# Alle

# ange stel

# ten theo

# SChe

# acht

# und de

### auch

CESW

# egen

# 

# geze igt

### We ro

en, rein

# 

# SChl

# den

# nzoe

rec h

# nun de la companyation de la com

#### en

# ein Drit

### SOLa

rene

# rgie

rsc n

unte

# den

# 

### WU C

#### **ES**

# 

# 

# MUING

### SONO

#### ern

# SINN

erwe

#### VON

## erk

# 1MWe Stile

#### 

#### Ware

#### das

#### 

#### ohne

#### 

er

#### Mas

## 

## ohne

### 

#### ohne

## Rege

#### Mer

## 

#### nzen



## acht

#### 

**ES** 

# Sich

# Jein fach

#### mach

Wenn

## 

#### Cem

Vorw

#### 

# nzfä lsch

## ausg eset

#### Sene

# un G

## 

ZUMa

## 

#### des

## IMAS

# ohne

#### ES

Vers

# b rec

## Oppe nhei

#### C e n

## AUGU

#### St

## Gan G