

1901

Conceptus.

n. 17  
Grün

Schl.-H. Landesbibl.

:42

Cb 54.41.

Spencer. Works.

1

Für Jan. 17. 89.

Alle die es über die Natur des Geistes. A priori? Finde ich daß  
d. Geisteskräfte am meisten für sich selbst sind. Jeder Naturwissenschaftler  
dankbar.

Kraft. occulta Qualität; Möglichkeit. - Lösung, Wirklichkeit.

die Naturkräfte - d. d. menschliche Antriebskräfte.

Worin ist die Ursache? wenn man sie nicht  
Nur die Energie

C654.

Londesb  
KIEL

41:42

Sp. F. P. 16. 211. Evolution u. Dissolution.

1. Bewegung: Erhalt. Fortschritt.
2. Integration, State, Disgregation, Bewegung.
- 3) Just. Entwicklung u. 1 in beide Richtungen.
- 4) Just. Bewegung gewirkt in mehrere Richtungen u. gleiche Just.
- 5) Evolution: Dissolution.

Ch. am Anfang u. Entwicklungsstufe Evolution.

Viel Befallen wenn Bewegung auf bestimmten Merkmalen beruht  
 u. Bewegung Befallen auf solche bestimmten Merkmalen empfinden.

Nachfolgende Seite.

XIV. Deduktion Evolution in geom. Operationen || 1) - Ganze u. d. Teilgleichung  
 XVI. XVI < < ; Funktion ; || 2) ungleich. Combinationen Teile

Homogen u. heterogen. Differenzierung

XV. Vom Kinetischen zum Potentiellen.

Vermischung in Ordnung.

In der Folge Abgrenzung der Teile zu unbest. d.

XVI. Lösung.

p. 344. Evol. dynamisch betrachtet.

XVII. Die Warum.

- Die Welt ist nicht Sp. in einem Lichte alle mit' b'log - vor'log  
 ging auf: ist die Vermittlung der Sachlichkeit in der Bewegung der Menschen  
 (zuletzt getrieben von der Vernunft) / all' in der Welt ist ein  
 - der Teil, der dem mehr mehr in mehr integriert werden.

Ebenso: d. Logik zum Zweck der Boden in zu allen in der  
 - der Welt in der Welt

Die Abgabe von Bewegung - Vermittlung - in der Welt in der Welt  
 in der Welt mit den Worten.

Ebenso Vermittlung der Vermittlung in der Welt in der Welt  
 in der Welt - großen Frieden ist die Welt in der Welt.

Evolution - analogischer Sim. Aggregat. fiedel ein eigentl.  
Rückwärts, Vorwärts? aus der Welt, gefüllt in  
sein Telle

Kap. 2. u.

1. u. formal. 3 Aggregat zu Punkte. - Einzig. Anspiel d. Mann-  
ganz (contingente Bewegung); so passen sich beide gegenseitig.  
Wunderbeweis, dass gewisse Bewegung in ungen. 2. ungen. Anspiel.  
Nicht endige Verluste sind im Widerstand der Mediant.  
U. Wärme - Abkühlung

2. Jede Veränderung z. p. d. 1. ad. enthalten. Richtung von sich

3. Differential - Resultat

Bezeichnet die totale Aggregat. Nicht bloß yaffin sondern  
auf aktie. Integration, Matrix. Nicht bloß yaffin Char-  
akter. Differential; sondern y aktien immer -

4. d. Aktie. In ungen. Einzelf. Evolution yaffin.  
d. Evolution ist Zeit ist der Hauptbegriff. NB. ungen. in Ver-  
fa? auf ein Subjekt z. ein nie gab f. ungen. - Zeit  
- Expansion - Verfahren -

NB. Bei ungen. Einzelf. Objekt, je ungen. die auch ungen.  
die als Verfahren ist / d. Einzelf. , die als Verfahren in  
der nie -

D'gleichgewicht. Zustand ist gleich dem als solches festhalten und  
 ein. Solchen wenn die Teile keine Bewegung in bezug auf ein an-  
 der haben. In dem andern Falle kann es nicht geschehen wer-  
 den, wenn mitgetheilte Bewegung sich fortwährend erwidert  
 wird - so muss Bewegung sich Widerstand aufgeben  
 und - in d. d. die ungeschwungen sich übergebenen Be-  
 wegung -

In der ganzen Welt wirkt an den Teilen als in  
 Gleichgewicht befindlich geseht

Ein Körper ist in Bezug auf andere in Ruhe un-  
 Wirkung & Gleichgewicht gleich d. ausgeglichen so also lauter  
 anfführen.

Dies ist in der Welt als ein Ganzes der Fall. Da  
 für die Welt als ein Ganzes in Ruhe.

A Welt als Ganzes hat keine Änderung in Bezug wo  
 sich hin sich bewegen, in hat keinen Ort den sie ver-  
 ändern könnte.

A. willkürliche festigkeit des Körpers ist ideale  
 Bewegung. In Wirklichkeit frucht es nicht. Quasiführung  
<sup>sehen</sup> aber - festführung davon steht.

1. In dem die geringste Widerstand ist die Luft; es ist das  
Widerstand ist die Luft.

Wenn die Bewegung von der Entwicklung an sich ist, wenn  
dieser Gegenstand oder Körper in der Luft ist, so kann man sich nicht  
Widerstand der Bewegung in der Luft nicht so leicht anfangen

June 4. 1901.

Urs Richter.

13

Es gibt uns keine Beispiele physikal. chem. astron. Art  
Die bloße Existenz solcher Beispiele wird aber niemals erklärt,  
besonders die Tatsache experimentell, aber auch wie eine reine  
allgemeine Tatsache der Natur in ihrer Gattung, die eine  
ganze Folge solcher Eigenschaften in der Natur der Beispiele  
bestimmen in der Natur ist.

June 9. 01. Der Kern der R. M. Kantschik'scher Arbeit über die Analogie  
Spencers: abstract & concrete analogy.

Spencer's analogy: Disposition & Organization Essays the p 45.

ib. p 52. Thus, in every case, a concrete simile deals with a real aggregate  
of (with a plurality of such aggregates) ...

No abstract term. So make the remotest attempt to do anything of  
this sort.

Sp. behandelt die Begriffe selbst gegen das was R. nachher  
soll kritisch sein, nicht auf historischer Behandlung; sondern  
er macht den Unterschied in der Natur der Sache, indem er die Begriffe  
von den in der Natur der Dinge (beim Menschen oder sonstigen) handelt,  
Nebenbei, diese Begriffe selbst, abstrahiert, analysiert, abstrahiert  
abstrahiert, abstrahiert.

(Dann wird R. in der Natur der Dinge die Begriffe kritisch  
Erzeugt ein etc. in der Natur der Dinge die Begriffe kritisch)











Wir können mit leichtem Aufsatze voraussetzen, daß sich die meisten neu  
 Lehrsätze der niedrigen Geometrie herleiten lassen, wenn nicht die ursprüngliche  
 Beweisweise, als in einem rechnerischen Einzelfalle für sich dargestellt  
 werden. Klarin Maayer, wie große, bedingte, wie gewöhnlich,  
 sind die Vorzüge: Bestehen des geometrisch-physikalischen Systems.

Alle Arbeiten an gegebenen, an bestimmten Materialien,  
 an gegebenen Aufgaben, an Notwendigkeiten sind Substantive.  
 Alle Bedingungen einander gegenüber, sind einander, beifrei-  
 hand sind erweiterbar, jeder kann sein, konstant, jeder-  
 selbst, gegeben, selbst, selbst, selbst, selbst, selbst, selbst —  
 jeder kann, jeder für sich ein anderer (die anderen), jeder kann,  
 jeder für sich die Einflüsse einander — jeder auf seinen Einflüssen  
 dieser der große Mann weißlicher, einfacher, unvollständige der  
 kann, als ein Durchschnittlicher. Was in gewöhnlicher Hinsicht  
 ein Beispiel für sich, jeder selbst aber qualitativ wiederum  
 all die Vorkommen im Leben, sind für unsere Betrachtungen  
 ist es gerade das beständige Werk, das ist ein großer  
 Künstler geschaffen hat, und das die historische Betrachtung  
 für das Handeln selbst, sind zwar gerade die Naturwissenschaften,  
 Insofern sie sich an sich selbst — wie man die historische Betrachtung  
 bei solchen Menschen nicht? Es sind das auch die für sich.  
 Das ist die Werk für ein Werk in der ersten Grunde  
 sind man ist für die physikalische Betrachtung „unvollständig“  
 ist, ~~Es~~ <sup>Es</sup> ist unvollständig. Man ist für die physikalische Betrachtung nicht  
 unvollständig, sind sind für die physikalische Betrachtung, sind sind  
 Grund, das physikalische ist unvollständig, d. i. sind sind die.





Die ursprüngl. Naturgeschichte, die gewisse naturlich  
ge. wesen Masseln nennt, sind die Naturgeschichte d. Thiere  
sind richtig in den Jüngern Jahren getrieben.

Es sollte diese Naturgeschichte, wenn man auf sie richtig  
aber nicht für unvollständig war

Es muss <sup>immerhin</sup> man muss naturgeschichte zwischen ~~unser~~  
Wissenschaft, die ihrem Wesen nach, wie es durch die Natur  
aller Jahrhunderte bezeugt wird, allerdings ein System von all-  
gemeinen Begriffen in Natur ist, und dem wissenschaftl.  
Lernen beizubringen und herzustellen geeigneter Hinsicht  
Das diese kann in ein System überzuführen die sollte ein  
(bestimmte) Wissenschaft treiben, wenn es sich auf einen geschloss-  
nen Kreis von Bestimmungen und auf ungelungene, andere-  
weil auch unvollständige Regel sich bezieht. Aber alle solche Vorgänge  
die auf unvollständiger Regel sich beziehen, oder auf begrenzten  
Wesen, die ihre allgemeinen Natur und die dazwischen oder  
genauere, Wesen zuvergenügen, beziehen dem blossen, nicht  
muss die Art der Wissenschaft, nicht die der Comprehension, die  
die sie enthalten, geschieht von Seite der, von der gut sein  
an sich selbst, jedes Systemat fallen und geht in ihre Natur  
bei der Natur (und Raum und Zeit) geschieht die Natur  
sich darzubringen und jedem zur Erklärung der











nicht fallen (sind), ihren Vorken auf von andern, Naturdenkmalen nicht  
 zu unterscheiden, sie jedoch mit einem Couplet von solchen ebenfalls für  
 die richtige Analogie zu einer Reihe von historischen Ereignissen  
 bieten — nicht irgendwelche Taktiken der Geschichte 'des System-  
 Systems, der Erde aber der faires und floss von auf ihr, sondern —  
 irgendeinlei Reihe von 'Naturwissenschaften', ob diese nicht auf  
 jenen zu setzen kommen, oder wie sie sich betraffen werden kön-  
 nen. Von jenen Taktiken wird sie nicht ein Zeitgenosse  
 — 2 y 6 für die XIXte Jahr als sie sich auf jenen — ein Ge-  
 schichte der Natur in dieser Zeitgenosse, und wenn sie 6-ten  
 März Stürmische von November 1872 in die Augen fallen, so ist diese  
 ein Abende 'individuelle' Ereignis, in etwa der Krieg von  
 jenen Deutschen und Franzosen, die 2 Jahre vorher in Janga  
 kam; wenn man sich diese Beispiele, als 'Wetter' historischer  
 der Natur jenes 'Wetter' zu verstehen, so um es eigentlich ganz-  
 sein, wenn man nicht auf demselben aufzukommen umgeben ist  
 man gegen die allgemeine 'Wetter' in 'Wetter'ung, die ~~ist~~  
 ein 'Wetter' in 'Wetter'ung von ganz anderen Typen stellen  
 hat, es eine 'Wetter'ung erwarten würde; wenn man diese  
 jenen — wenn es für irgend was wichtig ist — daß diese 'Wetter-  
 ung' wenigstens schon ganz anders sei, als die 'Wetter'ung von  
 allgemeinen Folgen über Ebbes im 'Wetter', über 'Wetter'ung in  
 Winda, über 'Wetter'ung im 'Wetter'ung, ~~und~~  
 möge man sich, daß es sich für ein 'Wetter'ung, die  
~~man~~ <sup>man</sup> ~~individuelle~~, 'Wetter'ung' verantworten, in ganz anderen Sinne  
 im 'Wetter'ung  
 fände; natürlich wenn man allerdings nicht erwarten, sondern









Unmittelbar geht die Stunden  
 Kann gesucht ist schon entsprungen  
 Was der <sup>unge</sup> Kette Tag gebare  
 Was des Lebens Lichtgestalten  
 Müssen wühlend-rasch veralten  
 Nichts ist wirklich, alles war.

Vögel fliegen, Wolken ziehen,  
 Die geistigen Tiere flüchten —  
 Scheinbar ruhend steht der Wald —  
 Drinnen frisst er und begattet  
 Sich, legt Eier, legt umkettet  
 Hier <sup>sein Glieder</sup> sich und wird (starr und) kalt

Hin im neuen — Junges wieder  
 Hungern, brühen, ziehen Gefieder  
 Az und spielen neuen Taus —  
 Was wir Menschen? <sup>Frage der Natur erheben</sup> ~~Wahrheiten~~  
 Von den <sup>Wahr</sup> ersten Tieren <sup>an</sup> ~~erhalten~~ haben  
 Was wir eigen — Firtung =

Wie nun lichte hin der Falter  
 Strichend zum leuchtenden Schalter  
 „Ein Bruch aus dem Leben!“  
 Erster oder vierter Klasse  
 Immer sind wir — rote Masse,  
 Die mit Not „im Dastand verbleibt“

Juli 16. d. Eine dergleichen Insel hat geschiffet oder geschiffen ist, meist  
von Menschenen ganz in der westlichen Seite am einem Syfau, das die  
Berge oder Inseln sehr ruffelt, und andere Inseln oder alle ge-  
hört; wobei wir sie sehr schön zu sehen ist von einem  
Aussicht und furchtbar das westliche von den Inseln des Sinesen  
oder der Inseln.

48

Juli 21. d. Die Inseln von den Inseln von den Inseln  
sind sehr schön zu sehen.

