# LIEBE UND PSYCHOSE

Published @ 2017 Trieste Publishing Pty Ltd

ISBN 9780649776139

Liebe und Psychose by Dr. Georg Lomer

Except for use in any review, the reproduction or utilisation of this work in whole or in part in any form by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including xerography, photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, is forbidden without the permission of the publisher, Trieste Publishing Pty Ltd, PO Box 1576 Collingwood, Victoria 3066 Australia.

All rights reserved.

Edited by Trieste Publishing Pty Ltd. Cover @ 2017

This book is sold subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be lent, re-sold, hired out, or otherwise circulated without the publisher's prior consent in any form or binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

www.triestepublishing.com

## DR. GEORG LOMER

# LIEBE UND PSYCHOSE



## Liebe

bnu

## <u>Psychose.</u>

Von

## Dr. Georg Lomer,

II. Arzt an der Heilanstalt Nordend in Nieder-Schönhauson/Berlin, früher Obersyxt im Frovinsialdienst.



Wiesbaden.

Verlag von J. F. Bergmann.

1907.

142240 MAY 23 1910 BKE · L 83

## Inhaltsverzeichnis,

I. Entstehung, Wesen und Zweck der Liebe	1
A. Allgemeines  Hunger und Liebe keise Gegensätze. — Der Fressakt der Einzeller.  — Wachstum und Fortpflanzung. — Dasselbe beim Menschen. —  Die Konjugation der Einzeller als biologische Notwendigkeit. —  Hypothetische Unsterblichkeit der Metazone. — Nachteil der Differenzierung. — Konjugation der metazoischen Ursprungszellen. — Weiterteilung der neugsbildeten Zelle. — Sozialer Instinkt der metazoischen Teilungsprodukte.	
B. Der Keimstoff.  Seine Erbweisheit. — Optimum der Vermischung. — Die Liebe der Einzeller. — Die Liebe der Vislauler. — Zunchmende Geschlechtertrennung und differenzierung. — Die Verhältnisse beim Menschen. — Der Keimstoff als Baumeister des Körpers. — Sein Vorhandensein ab ovo. — Der Körper als Mittler und Werkzeng des Keimstoffes. — Der Keimstoff als Träger der "Liebe". — Definition der "Liebe".	4
II. Die Symptome	9
A. Vorbedingungen Alter. — Allgemeine Veraulagung. — Rolle des Gebirnes. — Modi- fikationen.	9
B. Entwickelung	12
C. Mittel und Wege.  Polarität der Geschlechter. — Herausbildung der "Persönlichkeit".  — "Der Wille zur Macht" der Einzel-Vorstellungsgruppe. — Das Erziehungsprinzip. — Vom Wesen der "Sehnsucht". — Das Gefühl des Sterbenmüssens. — Kraftentladungen. — Dissimilation. — Die Ehe	25

76 79

P

#### Inhaltaverzeichnis.

92 96

	Illiatove solchills.	
		ieite
	als Ziel. — Körperlichs Annäherung. — Fetischistische Züge. — Schamanismus. — Klangzauber. — Tenöre. — Abduss der Spannungen auf motorische, sekretorische, vasomotorische Gebiete. — Werbung. — Primäre und sekundäre Empfindungsspirale. — Hellseherei. — Seelische Erschütterungen. — Liebestyrannei und egoismus. — Die Eifersucht, — Vom Eifersuchswahn der Alkoholiker. — Willkurliche Beeinflussung der geliebten Person. — Mimikry und Saggestion.	
¥:	D. Gipfelpunkt und Krisis.  Der Kuss als Prolog. — Modifikationen. — Die Scham des Weibes. — Ehebindernisse. — Die freie Liebe und ihre Prüchte. — Erotische Entladung in Form geistiger Störung. — Selbstmord. — Kriminalität. — Begattungsprinzip: Vergrösserung der Reizfläche. — Befriedigung: höchste Bewusstseinstrübung. — Die Flitterwochen. — Gesellschaftliche Heuchelei. — Kritischer Gefühlsabfall. — Sexuelle Sattheit. — Immunität.	38
III. Z	ur Liebespathologie	47
	A. Abnorme Richtung des Liebestriebes	47
	B. Pathologieche Steigerung physiologischer Liebessymptome Fetischismus, — Beeinflussing durch die Ehe, — Sadismus und Masochismus, — Gemeingefährlichkeit, — Paranoia erotica, — Schlussfolgerungen.	51

Control of

### L Entstehung, Wesen und Zweck der Liebe.

#### A. Allgemeines.

Wenn man daran festhält, dass sich das Getriebe der Welt — und so will es bekanntlich der Klassiker — durch "Hunger und Liebe" erhalte, so darf man nicht vergessen, dass Hunger und Liebe nicht etwa Gegensätze sind, sondern das eine vielmehr die Vollendung, Potenzierung oder Sublimierung des anderen darstellt.

Der Hunger, resultierend aus einer bestimmten Säfteverarmung der Körperzellen, hat den einzigen Zweck, diesem für den Fortbestand des organischen Lebens schädlichen Zustande abzuheifen. Das geschieht durch den komplizierten Prozess der Nahrungsaufnahme und Verdauung, durch welchen die von aussen zugeführten Nährstoffe in einen Zustand übergeführt werden, der sie den Einzelzellen gewissermassen mundgerecht macht.

Das letzte für unsere bisherige Kenntnis greifbare Stadium dieses Vorganges ist die Bildung des Blutes, dessen fast absolute Universalität im Körper eine so unabweisbare Notwendigkeit bedeutet, dass ein Zellkomplex, dem die Blutzufuhr gänzlich unterbunden wird, in kürzester Frist dem Tode verfällt.

Umgekehrt ist das Gewebe dort am lebensfrischesten, wo diese Blutzufuhr am lebhaftesten stattfindet, z. B. in den verschiedenen Regionen des Schädels und Gesichts und vor allem: im Gehirn. —

Im Blute und in der Lymphe finden sich die Nährsubstanzen in einer so elementaren Form, dass die Zellverbände sie nun mittelst einfacher chemisch-physikalischer Prozesse bequem aufzunehmen und daraus ihren zum Leben notwendigen Bestand zu ergänzen vermögen.

Diese Nahrungsaufnahme der Einzelzellen hat nun viel gemeinsames mit dem Fressakt, wie wir ihn bei den einzellig lebenden Organismen beobachten können, wobei zu bemerken ist, dass diese Stoffaufnahme mit der im Stoffwechsel stattfindenden Stoffabgabe zur Erhaltung des Lebens von der Zelle stets in gewissen Grenzen bilanziert werden muss.

Bei jüngeren Zellen findet dabei eine stetige Formänderung im Sinne des Wachsens statt. Ist jedoch eine gewisse Grösse erreicht, ist — möchte ich sagen — eine gewisse Sättigung vorhanden, so zerfällt die Mutterzelle mittelst Teilung oder Sprossung in zwei Tochterzellen, welche fortan getrennt ein selbständiges Leben weiterführen. Dies ist der sehr primitive — gewöhnliche Fortpflanzungsmodus der Einzelzellen.

Was hat es nun mit dem analogen Vorgang bei den Vielzellern (Metazoen), z. B. beim Menschen auf sich? — Je nun, auch hier teilen sich die Zellen des jugendlichen Organismus, sobald sie eine gewisse Sättigungsreife erlangt haben. Wir sagen dann: Die Gewebe sprossen, die Organe wachsen, ja, der ganze Mensch wächst.

Der ganze Vorgang, welcher sich ab ovo bis zum Zeitpunkte des Ausgewachsenseins, beim gesunden Manne nordischer Rasse also etwa bis zum 25. Lebensjahre erstreckt, besteht aus einer Reihe von zellularen Reifungs- und Teilungsprozessen wie der geschilderte. Aber diese Teilungsvorgänge, vielfach unterbrochen von einem zellularen Kampfe ums Dasein, fördern lediglich die lebendige Fortdauer der einzelnen Zellwesen, die sie für eine gewisse Zeit garantieren, keineswegs aber die des ganzen komplizierten Zellenstaates "Mensch" genannt. Seine Fortpflanzungstendenz muss sich eines anderen Weges bedienen, um zum Ziele zu gelangen. Abermals helfe uns eine Analogie aus dem Leben der Protozoen zum besseren Verständnis:

Wenn sich ein Einzellerleib ad infinitum immer wieder in Tochterzellen teilt, so tritt schliesslich ein Augenblick ein, wo die neuen Gebilde so sehr der rechten Lebensenergie ermangeln, dass eine weitere Fortpflanzung am Ende unmöglich wird. Ein Augenblick der Erschöpfung, der einen Ab- und Aussterbeprozess einzuleiten pflegt, dessen Ende der Untergang der Art sein muss.

Um seinen Stamm vor diesem Schicksal zu bewahren, muss das einzellige Individuum ab und zu mit einem anderen Individuum der gleichen Art verschmelzen, sich kopulieren, und erst das neue Wesen, das Verschmelzungsprodukt, die durch diese Synthese entstandene neue Zelle ist wieder imstande, in weiteren fruchtbaren Teilungsprozessen lebenskräftige Nachkommen zu schaffen<sup>3</sup>).

Durch diese Verschmelzung der Individuen ist also eine Energie-Steigerung des Organismus bewirkt, der nun für eine gewisse Zeitdauer sogar erhöhte Zeugungs-, d. h. Teilungsfähigkeit erlangt hat. Hat sich dieselbe eine gewisse Zeit betätigt, so tritt abermals eine Erschlaffung ein, und abermals ergibt sich die Notwendigkeit einer Auffrischung.

Wenden wir die Kenntnis dieser Tatsachen mit Bezug auf viel-

<sup>1)</sup> Vgl. Forel, Die sexuelle Frage, Anfangskapitel. H. Kossel, Protozoen als Krankheitserreger. In "Umschau" X. Jahrg., Nr. 25. Dr. Max Hartmann, Die Fortpflanzungsweise der Organismen. Neubenennung und Einteilung derselben, erläutert an Protozoen, Volvocineen und Dicyemiden.

zellige Individuen an, so kommen wir zu einer sehr überraschenden, doch ganz natürlichen Folgerung.

Wäre es nämlich möglich, dass die den Körper der Metazoen zusammensetzenden Einzelzellen durch Verschmelzung mit anderen gleichwertigen Zellen ab und zu eine Auffrischung erführen, so wäre nicht einzusehen, warum die Fortdauer ihres Lebens, ihre Lebensfähigkeit nicht eine ebenso unbegrenzte sein sollte, als die der einzelligen Organismen.

Damit gäbe es eine Unsterblichkeit der vielzelligen Organismen, d. h. sämtlicher Pflanzen und Tiere, ganz in demselben Sinne wie die Unsterblichkeit der einzelligen Wesen! Dieser Schluss erscheint theoretisch ganz einfach, entspricht aber nicht den harten Tatsachen.

Abgesehen davon, dass die Mechanik der organischen Formen eine solche Verschmelzung zweier Zellgruppen von vorneherein ausschliesst, sind die Mehrzahl beispielsweise der tierischen Körperzeilen in einem so hohen Grade differenziert, d. h. einer speziellen Aufgabe im Gesamtorganismus angepasst, dass es fraglich erscheint, ja, bei den meisten a priori als ausgeschlossen zu bezeichnen ist, dass sie zu einem so primitiven und elementaren Vorgang, wie die Verschmelzung ist, noch imstande sein könnten.

Die Differenzierung, die absolute Angepasstheit an spezielle Zwecke, untergräbt, wie im Leben der Völker und Geschlechter, so auch im Einzel-Organismus die Anpassungsfähigkeit und damit die Befähigung zur organischen Unsterblichkeit durch die Erzeugung von Nachkommen. —

Wie die nach Milliarden zählenden Scharen der Einzeller der steten Teilung einer kleineren Zahl ihren Ursprung verdanken, so leiten auch sämtliche vielzeiligen Wesen, und seien es die kompliziertesten, höchstorganisierten, aus einer mit mehr oder minder hoher Teilungsenergie geladenen Mutterzelle ihre Existenz ber; aus einer Mutterzelle, welche ihrerseits durch Verschmelzung zweier zellularer Einzelindividuen entstanden ist.

Es wiederholt sich, von diesem Kopulationsakt ausgehend, derselbe Vorgang wie bei den einfacheren protozoischen Wesen, eine fortschreitende Teilung won verschiedener Vehemenz.

Durch eben diesen Vermischungsakt, welcher für die beiden sich konjugierenden Zellen ein Aufgeben der Individualität um des höheren Prinzips willen bedeutet, wird gewissermassen die Möglichkeit, sich ungestraft weiter teilen zu können, für eine gewisse Zeitdauer erkauft.

In der Art jedoch, wie diese Weiterteilung stattfindet, oder vielmehr, wie die Teilungsprodukte sich weiterhin verhalten, liegt der fundamentale Unterschied zwischen den Proto- und Metazoen. Während die Teilungsprodukte der ersteren gesonderte, selbständig für sich lebende Wesen bleiben, haben die Zellindividuen der letzteren unverkennbare soziale Instinkte, vermöge deren sie in festen Zellverbänden beisammen bleiben und, von Stufe zu Stufe sich entwickelnd, es in den höheren Gesellschaftsformen zu einer bewunderungswürdigen, auf Arbeitsteilung beruhenden Differenzierung gebracht haben.

Was die einzelnen Zellwesen dabei an Selbständigkeit und Bewegungsfreiheit verlieren, das wird durch die gewonnene "Kultur" reichlich wettgemacht-

Oder sollten die Ganglienzellen der menschlichen Grosshirnrinde, die für den ganzen Menschen und oft noch für viele andere denken zu dürfen den Vorzug haben, ein Protozoon um seine kümmerliche Selbständigkeit beneiden müssen!? — Schwerlich.

Nur durch weitestgebende Arbeitsteilung wird Grosses erreicht. Dafür zeugen Tier- und Pflanzenwelt in ihrer Gesamtheit. Dafür zeugt des Menschen Schöpferkraft; dafür die Werke, die er der Erde, seiner Mutter, geschenkt. — —

#### B. Der Keimstoff.

Der Stoff, aus dem alle lebenden Wesen sich bilden, ist der Keimstoff.

Beim Protozoon wird im Konjugationsakte das ganze Individuum zum Keimstoff. Es erkauft durch seinen individuellen Tod die Fortdauer einer Reihe von Generationen. —

Anders beim Vielzeller.

Hier hat das soziale Prinzip die Keimfähigkeit nur für eine beschränkte Anzahl von Zellen reserviert, diese aber dafür mit einer von Entwickelungsstufe zu Entwickelungsstufe fortschreitenden, sich steigernden Valenz ausgestattet. Je vollkommener die Organisation des ganzen sozialen Individuums ist, eine um so kompliziertere innere, d. h. chemischphysikalische Struktur müssen wir für den jeweiligen Keimstoff annehmen.

In ihm, der mit dem Gesamtkörper fortdauernd im innigsten Kontakt und Säfteaustausch bleibt, kristallisieren sich gewissermassen die Erfahrungen und Entwickelungstendenzen sämtlicher mit ihm organisch verbundenen Körperzellen. Sein chemischer Wert wächst mit zunehmender Kompliziertheit des gesamten Zellenbaues. Je vielseitiger dieser ist, je zahlreicher, je differenzierter, je reicher gegliedert die einzelnen Organe sind, für um so mehr Aussenreize wird das Individuum aufnahmefähig sein, um so mannigfacher werden sich die Erfahrungen gestalten, die es sammelt. Mit zunehmender Vielseitigkeit der Sinneswahrnehmungen und ihrer psychischen Verwertung erschliesst sich die