



## Prisma von Frans Vermeulen

### Leseprobe

[Prisma von Frans Vermeulen](#)



<http://www.remedia.at/p8104443.html>

Bei [Remedia Homöopathie](#) finden Sie:

- ✓ Sehr große Auswahl an [homöopathischen Arzneimitteln](#), von Hand potenziert
- ✓ Eine große Auswahl an [deutschen und englischen Büchern](#) zu Homöopathie
- ✓ [Zubehör für Homöopathen und Patienten](#)

lich. Extreme.

2. > Abends. > Liegen auf dem Abdomen.
3. > Am Meer.
4. Heftiges Verlangen nach frischer Luft.
5. Chronische oder wiederkehrende Erkrankungen der Beckenorgane [vor allem nach unterdrückter Gonorrhö in der eigenen Krankheitsgeschichte oder der der Familie].
6. Heftiges Verlangen nach allen möglichen verschiedenen Speisen.

## MERCURIUS

**Merc.**

*Menschen werden immer verrückt sein, und diejenigen, die meinen, sie heilen zu können, sind die verrücktesten von allen.*

[Voltaire]

## ZEICHEN

Quecksilber, Hydrargyrum, Argentum vivum, Mercurius vivus. Mercurius solubilis, Schwarzes Quecksilberoxid.

**KLASSIFIZIERUNG** Quecksilber ist zusammen mit Zink und Kadmium der Gruppe 12 des Periodensystems zugeordnet. Es ist das einzige Metall, das bei normalen Temperaturen flüssig ist. Als ‘flüssiges Silber’ [hydrargyrum] war es bereits den Alten Chinesen und Indern bekannt; es ist in ägyptischen Grabstätten aus dem Jahr 1500 v. Chr. gefunden worden. Sein Haupterz ist *Cinnabaris* [Quecksilbersulfid]. *Cinnabaris* ist seit dem 15. oder 16. Jh. v. Chr. bereits zur Quecksilbergewinnung verarbeitet worden. Seine gesundheitlichen Risiken sind mindestens seit der Eroberung Spaniens durch die Römer bekannt.

Wegen der Toxizität des Quecksilbers in *Cinnabaris* wurden Verbrecher von den Römern zur Arbeit in Quecksilberminen verurteilt, und ihre Lebenserwartung betrug 3 Jahre. Die Römer bauten *Cinnabaris* in Almaden in Spanien ab und transportierten jährlich 4,5 Tonnen Quecksilber nach Rom, wo sie es als Medizin, roten Farbstoff, Kosmetika [Rouge] und in religiösen Zeremonien verwendeten. Quecksilber war eine der am höchsten geschätzten Wirtschaftsgüter in der Welt der Antike – was sich im Englischen im Handlungsvokabular niedergeschlagen hat: Wörter wie ‘merchant’ [Kaufmann], ‘merchandise’ [Handelsware] und ‘mercantile’ [kaufmännisch] stammen alle von *mercurius*, dem lateinischen Wort für Quecksilber ab.

Spanien und Italien produzieren etwa die Hälfte des gegenwärtigen weltweiten Bedarfs des Metalls. Gediegenes Quecksilber enthält sieben Isotope. Fünfunddreißig weitere Isotope und Isomere sind bekannt.

**MERKMALE** Quecksilber ist ein schweres, mobiles, silbrig weißes, flüssiges Metall. Im reinen Zustand wird es bei normalen Temperaturen an der Luft nicht matt, aber wenn es bis nahe an den Siedepunkt erhitzt wird, oxidiert es langsam und bildet Quecksilberoxid. Es ist in der Luft und in Wasser stabil und reagiert nicht mit Säuren [mit Ausnahme von konzentrierter Salpetersäure] und Laugen. Es ist im Vergleich mit anderen Metallen ein relativ

schlechter Hitzeleiter und ein mittelmäßiger Stromleiter. Festes Quecksilber ist eine zinnweiße, biegsame, formbare Masse, die sich mit einem Messer schneiden lässt. Quecksilber verbindet sich mit Schwefel bei normalen Temperaturen und bildet leicht Legierungen mit anderen Metallen [mit Ausnahme von Eisen], wie etwa Gold, Silber und Zinn, welche *Amalgame* genannt werden. Die Leichtigkeit, mit der es mit Gold amalgamiert, wird in der Gewinnung von Gold aus dessen Erzen genutzt. Quecksilber ist die schwerste aller bekannten Flüssigkeiten, es ist 13,6 Mal so schwer wie Wasser. Stein, Eisen und sogar Blei können an seiner Oberfläche schwimmen. Durch Erhitzen wird es zu einem farblosen, geruchlosen Gas. Anorganische Quecksilbersalze können zweiwertig oder einwertig sein. „Es ist eine wahrhaft skurrile Substanz: es ist kalt und ausweichend, immer ruhelos, aber wenn es zum Stillstand gebracht ist, kann man sich darin besser sehen als in einem Spiegel. Wenn man es in einer Schale rührt, hört es beinahe eine halbe Stunde lang nicht auf sich zu drehen.“<sup>41</sup>

**VERWENDUNG** Es wird viel in Laborarbeiten genutzt zur Herstellung von Thermometern, Barometern, Diffusionspumpen und vielen anderen Messinstrumenten; auch in der Herstellung von Quecksilberdampfampen [die ultraviolette Strahlen erzeugen], Straßenlampen und Reklameschildern; in elektrischen Geräten; in Pestiziden; in zahnmedizinischen Präparaten; in Katalysatoren und kleinen Batterien; in fäulnisresistenten Farben [für Schiffsbäuche]; in Spiegeln. Quecksilberschalter werden in automatischen Kontroll- und Messgeräten verwendet, weil sie ein sofortiges Öffnen und Schließen von Stromkreisläufen gewährleisten.

**EIGENHEITEN** „Europa ist also bei weitem der quecksilberreichste Kontinent, und dagegen treten die übrigen Vorkommen der Erde, im südlichen Nordamerika – Nevada, Texas, Kalifornien, Mexiko – weit zurück. Die wichtigste Quecksilberzone der Erde findet sich also in einer Mittellage zwischen Ost und West, aber auch Nord und Süd. ... Es ist eines der großen Naturwunder, dass Quecksilber, obwohl fast doppelt so dicht wie Eisen, vierzehn Mal schwerer als Wasser, mit einem der höchsten Verbindungsgewichte ausgezeichnet, trotzdem flüssig ist!

Dies ist ein Hauptphänomen des Quecksilbers, aus dem vieles Weitere verständlich werden kann. Beim kleinsten Anstoß zerstiebt es in Tropfen und kleinste Tröpfchen. Aber das Zerstobene fließt ebenso leicht wieder zur Einheit zusammen. Seine Kohäsionskraft ist sehr groß. ... Hingegen ist seine Adhäsion an die äußere Umgebung sehr gering. Es benetzt sie nicht und kehrt darum, wenn es erst in unzählige Tröpfchen auseinanderfuhr, sogleich wieder völlig in sich selbst zurück.

Ganz anders verhielt es sich jedoch, wenn seine Umwelt aus Metallen bestünde. Die würde es benetzen, an sie sich hingeben, Adhäsionskräfte entwickeln. Denn es ist für die Welt der Metalle in vieler Hinsicht, was Wasser für die Erdenwelt ist. Es löst Metalle wie Wasser die Salze. ... Erzeugt man – in der Quecksilberlampe – einen feinen glühenden Dunst unseres Metalls, so strahlt es ein intensiv grünlich-bläuliches Licht aus, das den «warmen» rötlichen Farben alle Geltung nimmt.

Die menschliche Haut nimmt darum in solchem Lichte eine fahle, leichenartige Blässe an. Dagegen ist aber dieses Licht sehr reich an violetten und ultravioletten Strahlen und hat damit eine gewisse Ähnlichkeit mit dem natürlichen Lichte großer Höhen, weswegen man mit seiner Hilfe die sogenannte künstliche Höhensonne erzeugt. Dieses Licht ist kalt, aber chemisch sehr wirksam.<sup>42</sup> Als Substanz verbindet sich Quecksilber nur mit einem Edelmetall; meta-

phorisch gesprochen kann Hermes den Weg zu spirituellem Gold weisen, wie die Alchemisten glaubten.

**TOXIKOLOGIE** Oral eingenommenes elementares Quecksilber wird nur zu 0,01% aufgenommen, aber Methylquecksilber wird zu 95% durch den Magendarmtrakt aufgenommen; das Meiste des elementaren Quecksilbers wird durch den Stuhl ausgeschieden. Elementares Quecksilber ist am gefährlichsten, wenn es inhaliert wird. Nur etwa 25% einer eingeatmeten

Dosis wird ausgeatmet. Luft, die bei 20°C mit Quecksilberdampf gesättigt ist, enthält eine Konzentration, welche die toxischen Grenzwerte um ein Vielfaches übersteigt. Die Gefahr wird mit zunehmender Temperatur größer. Wenn es eingeatmet wird, gelangt Quecksilber schnell von den Lungen ins Blut. Es wirkt als kumulatives Gift, und gefährliche Werte werden in der Luft leicht erreicht. Quecksilberdampf hat eine stärkere Vorliebe für das ZNS als die anorganischen Quecksilbersalze, aber weniger als organische Formen von Quecksilber. Organisches Quecksilber hat die größte Affinität mit der hinteren Hirnrinde. Quecksilberdämpfe werden über die Haut aufgenommen, doch nur in geringen Mengen [etwa 2% der Gesamtdosis]. Hautkontakt mit flüssigem Quecksilber kann die biologischen Werte deutlich steigern. Elementares Quecksilber wird vom Körper langsam ausgeschieden. Die Halbwertszeit der Ausscheidung beträgt 40-60 Tage. Das meiste elementare Quecksilber wird in der ausgeatmeten Luft ausgeschieden, geringe Mengen im Stuhl und Harn. Sehr geringe Mengen können durch Schweiß, Speichel und Milch ausgeschieden werden. Der Quecksilbergehalt essbarer Pflanzenteile von Pflanzen, die auf quecksilberverseuchtem Boden gewachsen sind, beträgt 0,05-37 mg/kg. Pilze und Flechten haben den höchsten Gehalt, Getreide und Früchte den niedrigsten.

Quecksilber hat keinen bekannten essentiellen Nutzen für Tiere oder Pflanzen. Es spielt keine bekannte biologische Rolle im Menschen, obwohl es in allem enthalten ist, was wir essen. Eine durchschnittliche Person [70 kg] enthält 6 mg Quecksilber; Gehirn, Leber und Muskeln haben die höchsten Werte. Selen ist das Schlüsselement beim Schutz des Körpers gegen Quecksilbervergiftung.

**VERSCHMUTZUNG** Quecksilber ist ein verbreiteter Schadstoff. Die Hauptquellen sind Fisch, Batterien, Quecksilberdampflampen, Thermometer und Barometer, Pestizide und Fungistatika [Bestäubung von Getreide zur Verhinderung der Bildung von Schimmelpilzen]. Bei einem Treffen in Schweden im Jahre 1990 erklärten Wissenschaftler, dass in der Luft enthaltene Quecksilberverunreinigung weltweit die größte Quelle der Umweltverschmutzung durch Quecksilber darstellt.

Die Hauptquelle von Quecksilber ist das natürliche Verdampfen aus der Erdkruste vom Festland wie auch aus Flüssen und Meeren. Fossile Treibstoffe können bis zu 1 ppm Quecksilber enthalten, und schätzungsweise 5000 Tonnen Quecksilber können jährlich durch das Verbrennen von Kohle, natürlichem Gas und die Raffinierung von Petroleumprodukten ausgeschieden werden. Künstlich hergestellte Luftverschmutzung entsteht vor allem durch stahl- und eisenverarbeitende Fabriken, Kohleverbrennung, Krematorien und Müllverbrennung. [In Südschweden beträgt der jährliche Quecksilberniederschlag 20 Gramm pro km<sup>2</sup>, im Norden dagegen 7 g/km<sup>2</sup>].

Seen und Meere sind mit Methylquecksilber verunreinigt, einer Verbindung die um das 50fache giftiger ist als reines Quecksilber. Methylquecksilber wird aus verschiedenen industriellen

Anlagen in die Flüsse und Seen entleert, wie etwa von der papierverarbeitenden Industrie, welche Quecksilber zum Schutz gegen Schimmelbildung verwendet.

**SYMPTOME** „*Oral eingenommene* Quecksilberverbindungen werden in bestimmten Teilen des Gehirns gespeichert und verursachen schließlich einen Gehirnschaden. Andere anfällige Organe sind der Darm und die Nieren. Methylquecksilber verursacht Degeneration der Nerven, Geburtsschäden, genetische Schäden, Chromosomenschäden, übermäßigen Speichelfluss, Zahnverlust, grobes Muskelzittern.

*Bei Säuglingen* verursachen quecksilberhaltige Hautpuder oder Hautsalben Feer-Krankheit [Akrodynie], gekennzeichnet durch Läsionen der Haut an Händen und Füßen, Schwellung der Extremitäten, Verdauungsstörungen, Jucken der Hände und Füße, rosa Verfärbung der Hände, Füßen, Wangen und Nasenspitze sowie Muskelschwäche und Arthritis. *Akute Vergiftung* durch lösliche Quecksilberverbindungen verursacht metallischen Geschmack, Durst, starke Leibschmerzen und Erbrechen, aschfarbene Verfärbung von Mund und Hals, Diarrhö mit Blutspuren. Später können sich Ulzerierung, Nierenkrankheit und Kolitis mit schweren Blutungen entwickeln.

Wenn Quecksilberdämpfe eingeatmet werden, verursachen sie Atembeschwerden und Nierenschäden. Die *chronische Vergiftung* durch Quecksilberdampf oder lösliche Quecksilbersalze oder durch langwierigen Hautkontakt verursacht Tremor, Instabilität der Muskeln, sensorische Störungen, Magendarmsymptome, Dermatitis, Leber und Nierenschäden, Anämie, geistigen Verfall. Eine blaue Linie am Zahnfleisch kann auf chronische Quecksilbervergiftung hinweisen.“<sup>43</sup>

Mehrere Fallberichte haben schädliche Wirkungen auf das Nervensystem nach dem Einatmen hoher Konzentrationen von Quecksilberdampf [elementares Quecksilber] beschrieben. Einige der auffallendsten Symptome sind Tremor [zunächst der Hände und greifen manchmal auch auf andere Körperteile über], emotionale Instabilität [einschließlich Reizbarkeit, übermäßige Schüchternheit, Verlust des Selbstvertrauens und Nervosität], Schlaflosigkeit, Gedächtnisverlust, Muskelschwäche, Kopfschmerzen, Vergrößerung der Schilddrüse, langsame Reflexe und ein Gefühlsverlust oder Taubheitsgefühl.

Ein klassisches Zeichen der Quecksilbervergiftung ist ein feiner Tremor, gewöhnlich der Finger, Hände oder Arme und gelegentlich der Lider, Lippen, Zunge und des ganzen Körpers. Ein weiteres klassisches Zeichen für die Einwirkung hoher Quecksilberkonzentrationen ist Stomatitis, manchmal mit metallischem Geschmack, übermäßiger Speichelfluss und Schluckbeschwerden. Andere Symptome im Verdauungsbereich sind Leibschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö. Graues Haar kann ein Zeichen für eine Quecksilberspeicherung sein, bei Frauen mehr als bei Männern. Milch steigert die Resorption von Quecksilber.

**MEDIZIN** Quecksilber ist eine der ältesten Substanzen, die als Arznei benutzt wurde. Es war den Ärzten im Alten Ägypten, Assyrien und Babylonien bekannt. Im Rom des ersten Jahrhunderts wurde es mit Fett vermischt, um eine Salbe herzustellen. Dioscorides und Galen bemerkten die schädlichen Wirkungen von Quecksilber und warnten vor seiner Anwendung. Quecksilberchlorid [Mercurius corrosivus in der Homöopathie] war die erste künstlich hergestellte Quecksilberverbindung, die in der Medizin benutzt wurde.

Es führte zu irreversiblen körperlichen [und geistigen] Schäden, und die Folgen waren oft katastrophal. Eine Quecksilbersalbe namens *urguentum saracenicum* wurde vielfach bei der Behandlung von Hautkrankheiten wie Krätze und Lepra angewandt, doch viele Ärzte brach-

ten seine Verwendung in Verruf. Als die Syphilis im 16. Jahrhundert ihren Einzug in Europa hielt, entstand bald die Behauptung, dass die fauligen Geschwüre, die durch die Krankheit auf dem Körper entstanden, nur mit Quecksilber abgewaschen werden konnten.

Mit typischer Geringschätzung gegenüber seinen Ärztekollegen und etablierten Lehrmeinungen – ‘Ein Haar in meinem Nacken weiß mehr als ihr Schreiber alle zusammen, und meine Schuhschnallen enthalten mehr Weisheit als Galen und Avicenna’ – verkündete der gebürtige Schweizer Paracelsus [1493-1542] mit Nachdruck den Wert von Quecksilber, sofern es korrekt angewendet würde. Die korrekte Behandlung war nicht einfach die Verabreichung, sondern es musste in den korrekten Mengen und der richtigen chemischen Form gegeben werden. Seine Lehre, dass die Dosis quantitativ ebenso wie qualitativ gewählt werden musste, wurde allmählich akzeptiert.

Es gab drei Methoden zur Verabreichung von Quecksilber. Die orale Verabreichung war selten, hingegen das Einreiben der Haut mit Quecksilbersalbe und das Einröchern war üblich. Einröchern bestand darin, dass der Patient nackt in einem großen Holzfass saß [von Shakespeare als ‘das Pulverfass der Schande’ bezeichnet], seine Haut war gut mit Fett eingerieben, und über ihm befand sich ein erhitztes Blech mit Sulfid oder anderen Quecksilberverbindungen. Der Dampf sammelte sich auf dem Fett und etwas von dem Element wurde durch die Haut aufgenommen. Die Behandlung bestand in der Isolierung, dem Einröchern und Schwitzen des Patienten und konnte bis zu einem Monat lang dauern, denn es wurde allgemein akzeptiert, dass reichlicher Schweiß und Speichelfluss nötig waren, um das syphilitische Gift auszuschleiden. Die Nebenwirkungen waren ebenso drastisch, einschließlich Zahnfleischgeschwüre, Zahnverlust und Knochenverfall. ‘Eine Nacht mit Venus’ wurde ‘einem Leben lang mit Merkur’ gleichgesetzt.

Quecksilber wurde für so viele Krankheiten verschrieben, dass Ärzte auf Englisch als ‘quicks’ bezeichnet wurden; davon stammt die moderne Bezeichnung ‘Quacksalber’ [ein Quacksalber war ein Verschreiber von Quecksilber]. Die Quecksilbertherapie hielt sich bis in das 20. Jahrhundert hinein. Der englische Arzt Thomas Dover [1662-1743], als Quecksilberarzt bekannt, pries die Vorzüge des Quecksilbers an und verschrieb das Metall, in Dosierungen von einem Pfund oder darüber, bei Asthma und Darmverstopfung.

Der Gründervater der amerikanischen Medizin, Benjamin Rush [1745-1813] betrachtete Quecksilber als ‘eine sichere und beinahe universelle Medizin’ und empfahl Purgierungen mit Calomel. Calomel [Quecksilberchlorid; Mercurius dulcis in der Homöopathie] tauchte in beinahe jeder Ärztetasche im 19. Jahrhundert auf und war ein Wirkstoff in den ‘blauen Pillen,’ die im 19. Jahrhundert in England als Therapeutika beliebt waren.

Die beachtenswerteste Verwendung von Quecksilberchlorid war ein Zahnungspulver für Kinder, von dem wir heute wissen, dass es für Akrodynie bzw. Feer-Krankheit verantwortlich ist. 1929 wurde ein Buch pharmazeutischer Rezepte veröffentlicht, das über 100 Quecksilberpräparate enthält – 40 davon enthalten Quecksilberchlorid – in Gurgelwasser, Augentropfen, Mundspülungen, Seife, Salben und verschiedenen Pillen. Zu den mildereren Mitteln gehörte die legendäre ‘Number 9’ Pille der Armee, die Calomel und Rhabarber enthält.<sup>4,5</sup>

**VERRÜCKTE HUTMACHER** Die Risiken der beruflichen Einwirkung von Quecksilber sind seit Jahrhunderten bekannt, darunter die Gefahren der Verwendung von Quecksilbernitrat bei der Herstellung von Hüten, um Tierfelle in Filz zu verwandeln.

Der verrückte Hutmacher in Alice im Wunderland war das Opfer einer beruflichen Einwirkung

von Quecksilberdämpfen, ebenso wie die Hutmacher in Danbury in Connecticut, USA, das früher ein wichtiges Zentrum für diesen Industriezweig war. Die Vergiftung wurde als ‘Mad Hatter’s disease’ bzw. ‘Danbury Shakes’ bezeichnet. Klinische Zeichen der Quecksilbervergiftung sind Persönlichkeitsveränderungen und Tremor, und die Berufskrankheit führte zu der englischen Redewendung ‘mad as a hatter’ [verrückt wie ein Hutmacher]. ‘Verrückte Hutmacher’ litten an Depressionen, Schlaptheit, akuten Angstzuständen und irrationalen Ängsten.

Sie wurden auch nervös, schüchtern und scheu. Sie erröteten leicht, waren in gesellschaftlichen Situationen verlegen, wollten nicht beobachtet werden und vermieden andere Menschen. Sie spürten einen ständigen Impuls nach Hause zu gehen. Sie regten sich leicht auf und tendierten zu Agitiertheit, Reizbarkeit, Zorn und aggressivem Verhalten. Sie hatten Schwierigkeiten sich an Wörter zu erinnern und mit der Aussprache.<sup>6</sup>

**AKRODYNIE** Die Feersche Neurose oder Feer-Krankheit wird durch eine Reaktion auf Quecksilbervergiftung durch die Anwendung von Quecksilberchlorid in Zahnungspulvern und Hautsalben hervorgerufen. Die Krankheit war in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts besonders in Kinderkrankenhäusern weit verbreitet. In den meisten Fällen besserte sich der Zustand spontan, wurde jedoch oft als chronisch betrachtet.

Feer-Krankheit verschwand nach 1954 beinahe völlig, als das Quecksilber aus den Zahnungspulvern entfernt wurde. Eine Untersuchung auf einer Internetseite von erwachsenen Opfern der Feer-Krankheit, in der die Symptome von 157 Erwachsenen, die als Kinder an der Krankheit gelitten hatten, mit einer Kontrollgruppe verglichen, berichtete die folgenden Symptome, die infolge der Feer-Krankheit vergleichsweise gehäuft auftreten [Zusammenfassung der Symptome, die bei 70% oder mehr der F-Krankheit-Opfer vorhanden sind].

*Symptome als Säugling/Kleinkind:* ständiges Weinen bis zur völligen Erschöpfung [vgl. Syphilinum!]; im dunklen Zimmer gehalten wegen akuter Lichtempfindlichkeit; fauliger Körpergeruch oder Ausscheidungen; Appetitverlust; Gewichtsverlust; Verlust des Muskeltonus; saugte oder kaute an Fingern bzw. Händen. *Post F-Krankheit Symptome:* übermäßig viele Löcher in den Zähnen; außer Atem durch leichte Anstrengung.

Es ist interessant, die Gemüts- und Allgemeinsymptome von Mercurius mit Fragen der statistischen Erhebung zu vergleichen, die mit ‘oft’ oder ‘immer’ beantwortet wurden. [F-Krankheit Opfer sind mit F gekennzeichnet, Kontrollpersonen mit K.] Bevorzugt salzige Speisen gegenüber Süßigkeiten [F 42%, K 20%]. Bevorzugt süße Speisen gegenüber salzigen Speisen [F 23%, K 26%]. Überdurchschnittlich kälteempfindlich [F 48%, K 17%]. Überdurchschnittlich hitzeempfindlich [F 48%, K 38%]. Übermäßiges Schwitzen [F 35%, K 21%].

Übermäßiges Schwitzen im Gesicht [F 28%, K 16%]. Übermäßige Schmerzen beim Anstoßen der Beine oder Arme [F 32%, K 1%]. Empfindlich gegen Sonnenlicht [F 59%, K 26%]. Zähne zusammenbeißen oder knirschen im Schlaf [F 30%, K 8%]. Metallischer Geschmack im Mund [F 28%, K 2%]. Schmerzhaft Muskeln und Bänder [F 45%, K 11%]. Arthritisartige Symptome [F 54%, K 26%]. Verlust der Kraft in den Armen – kann Dinge nicht über dem Kopf halten [F 42%, K 8%]. Koordinationsschwierigkeiten beim Gehen [F 31%, K 1%]. Stolpern beim Gehen [F 22%, K 2%].

Schlechte Koordinierung zwischen Augen und Händen [F 18%, K 1%]. Schlechter Sinn für Entfernungen [F 38%, K 8%]. Schlechter Orientierungssinn [F 32%, K 12%]. Übermäßiges Schlafbedürfnis [F 38%, K 8%]. Mangel an Selbstbewusstsein [F 35%, K 10%]. Mangel an

Aufmerksamkeit bei der Unterhaltung [F 31%, K 2%]. Schüchternheit [F 29%, K 8%]. Lärmempfindlichkeit [F 48%, K 15%]. Schwierigkeiten, Gedanken in Wort oder Schrift mitzuteilen [F 32%, K 4%]. Sind sie ein Einzelgänger, oder halten andere Sie für einen Einzelgänger? [F 44%, K 8%].<sup>7</sup>

**AUTISMUS** Das Merck Manual definiert kindlichen Autismus als „ein Syndrom der frühen Kindheit, gekennzeichnet durch

[1] abnorme soziale Beziehungen [extremes Alleinsein, Mangel an Anhänglichkeit, Mangel an Schmusen, Vermeidung des Augenkontakts];

[2] Sprachstörungen mit eingeschränktem Begriffsvermögen, Echolalie und Umkehrung von Pronomen;

[3] Rituale und Zwangsverhalten [bestehen auf Gleichheit, Widerstand gegen Veränderung, Rituale, morbide Anhänglichkeit an vertraute Gegenstände, Wiederholung von Handlungen] und

[4] ungleichmäßige intellektuelle Entwicklung in den meisten Fällen.“ Die Störung setzt nicht später als mit 36 Monaten ein. Es bestehen zunehmende Hinweise darauf, dass Autismus in vielen Fällen den Erfordernissen einer Quecksilbervergiftung entspricht.

Zur Letzteren gehören:

[1] Bewegungs- bzw. motorische Störungen;

[2] sensorische Störungen;

[3] psychologische – und Verhaltensstörungen;

[4] neurologische und kognitive Mängel;

[5] Behinderung der Sprache, des Gehörs und des Sehvermögens und

[6] unterschiedliche körperliche Symptome wie Exantheme oder ungewöhnliche Reflexe.

Eine Verbindung scheint zu bestehen mit Quecksilbereinwirkung in der frühen Kindheit durch Thimerosal, welches 50% Ethylquecksilber ist und das in vielen Impfstoffen für Kinder als Konservierungsstoff verwendet wird. [Thimerosal ist in den USA in 50 Impfstoffen enthalten.] Die Einführung und Verwendung von Thimerosal als Impfstoffkonservierungsmittel in den 1930er Jahren fällt zeitlich mit der ersten Beschreibung von Autismus von dem Kinderpsychologen Leo Kanner gegen Ende der 1930er Jahre zusammen.

Seit den 1930er Jahren haben Autismusfälle dramatisch zugenommen, ebenso wie die Impfrate und daher die Zahl der Kinder, die durch Thimerosal Quecksilber eingepflicht bekommen. Die Tatsache, dass Autismus während desselben Zeitraums auftritt wie die Impfungen mit Thimerosal, die Säuglingen und Kleinkindern gegeben werden, legt nahe, dass Autismus eine eigene einzigartige Form der Quecksilbervergiftung darstellt, ebenso wie Feer-Krankheit und Quecksilberintoxikation der Hutmacher unterschiedliche doch nahe verwandte Varianten der Quecksilbervergiftung darstellen.

Quecksilbervergiftung und Autismus haben folgende Symptome gemeinsam:

- Extreme Schüchternheit, sozialer Rückzug, Introvertiertheit.
- Stimmungsschwankungen, Lachen oder Weinen ohne Grund; kein Gesichtsausdruck.
- Angst und Nervosität. • Vermeidung von Gesprächen, von Blick bzw. Augenkontakt.
- Gesteigerte Ruhelosigkeit.
- Reizbarkeit und Aggressionen.
- Schlaflosigkeit, Schwierigkeiten beim Einschlafen.



- Anorexie. • Masturbationsneigung. • Eigenverletzendes Verhalten, einschließlich mit dem Kopf Schlagen.
- Grimassen schneiden. • Anfallsartiges Starren.
- Ausspracheschwierigkeiten.
- Sprech- und Begriffsschwierigkeiten.
- Empfindlichkeit gegen Geräusche.
- Photophobie.
- Abneigung gegen Berührung; abnorme Berührungsempfindungen.
- Unfreiwillige ruckartige Bewegungen [stereotype Bewegungen bei Autismus].
- Intentionstremor [Probleme mit absichtlichen Bewegungen bei Autismus].
- Unbeholfenheit.
- Auf den Zehenspitzen gehen.
- Schwierigkeiten beim Kauen und Schlucken.
- Geistige Retardiertheit.
- Schlechtes Kurzzeitgedächtnis sowie Erinnerung von Wörtern und Gehörtem. • Verminderte Muskelkraft, besonders im Oberkörper.
- Übermäßiges Schwitzen [ungewöhnliches Schwitzen bei Autismus].<sup>8</sup>

In einer gemeinsamen Stellungnahme im Juni 2000 empfahl die Akademie der Hausärzte, die Amerikanische Akademie der Pädiater, das Beratungskomitee der Immunisierungspraktiken und der Öffentliche Gesundheitsdienst die Fortsetzung der gegenwärtigen Maßnahmen, rasch auf Impfstoffe überzugehen, die frei von Thimerosal als Konservierungsstoff sind. Am 18. Juli 2000 führte das Komitee zur Regierungsreform eine Anhörung durch mit dem Titel: 'Quecksilber in der Medizin – Gehen wir unnötige Risiken ein?'

Während der Anhörung gab der Gesundheitsdienst zu, dass Kinder durch Impfstoffe, die Thimerosal enthalten, gesundheitsgefährdenden Mengen von Quecksilber ausgesetzt sind. Es wurde auch bestimmt, dass Symptome der Quecksilbervergiftung den Symptomen von Autismus ähneln. In Skandinavien wird die Quecksilberverbindung Thiomersal als Konservierungsstoff in Grippeimpfstoffen und in dem Impfstoff gegen durch Zecken übertragene Enzephalitis verwendet.

Dem weltweit führenden Immungenetiker Dr. Hugh Fudenberg zufolge haben Personen, die zwischen 1970 und 1980 [dem Zeitraum der Studie] fünf Mal gegen Grippe geimpft wurden, eine um das Zehnfache höhere Chance ein Alzheimer Syndrom zu entwickeln. Jede Grippeimpfung enthält Quecksilber und Aluminium, und die allmähliche Zunahme dieser Elemente im Gehirn verursacht kognitive Funktionsstörungen.

**TOLERANZ** Ein einschlägiges Charakteristikum von Quecksilber ist seine große Veränderlichkeit bezüglich seiner Wirkungen auf den Einzelnen. Einwirkungen derselben Quecksilbermengen werden manche Menschen stark beeinträchtigen, während andere asymptomatisch bleiben oder nur leichte Beschwerden feststellen. Quecksilberstudien haben durchweg eine stärkere Wirkung auf Männer als auf Frauen gezeigt, mit Ausnahme bei Nierenschäden. Bei höchsten Dosierungen sind beide Geschlechter gleichermaßen betroffen, doch bei niedrigeren Dosierungen zeigen nur männliche Personen Reaktionen. Thomas Dover, der Quecksilber Doktor, behauptete, er habe selbst 46 Jahre lang Quecksilber genommen und sich eines 'perfekten Gesundheitszustandes' erfreut. „Diese Beobachtungen von Dover erin-

nern uns an die großen Unterschiede bezüglich der Verträglichkeit von Quecksilber. Manche Personen scheinen große Mengen ohne schädliche Folgen resorbieren zu können.

Dies war in der Tat die Erfahrung von Boerhaave [1668-1738], Professor der Medizin in Leiden]. Sein Interesse an Quecksilber entstand aus seinem Respekt für die Alchemisten. Er verbrachte seine Zeit nicht mit dem Versuch Gold herzustellen, doch er wurde ein Experte der Destillierung von Quecksilber – eine Lieblingsbeschäftigung der Alchemisten – und destillierte eine Probe über 500 Mal.

Seine Zuwendung zu dieser Aufgabe war so offensichtlich, dass er große Mengen Quecksilberdämpfe eingeatmet haben muss, aber er schien dadurch keinen Schaden zu erleiden, und seine Kollegen fanden bei der *Autopsie* keinerlei Hinweise auf diesbezügliche Schäden.<sup>69</sup>

Der große Wissenschaftler Sir Isaac Newton [1642-1727] soll im Gegensatz dazu viel Schaden durch Quecksilberdämpfe erlitten haben. Newton experimentierte mit Schwefel, Salmiak, Schwefel- und Salpetersäure, Arsen, Kupfer und Blei und vor allem auch mit Quecksilber. Während dieser Experimente atmete er ständig hochgiftige Quecksilberdämpfe ein, und in manchen Experimenten konnte er die Schwermetalle sogar schmecken. „Es ist von Newton weniger gut bekannt, dass er zweimal in seinem Leben ‘verrückt’ wurde. Er erlitt Phasen von längerem abnormem skurrilem Verhalten.

Er litt an schweren Schlafstörungen, extremer Empfindlichkeit bezüglich persönlicher Beziehungen, Appetitverlust, Verfolgungswahn, Gedächtnisschwierigkeiten und einer allgemeinen Abnahme der Geistesschärfe. Mit den Jahren stellten Biographen Newtons zahlreiche Theorien auf, um den Grund für seine zwei ‘Wahnsinnsphasen’ zu erklären. ... [Sie sind] alle interessant, aber alle falsch. Die besten Indizien weisen darauf hin, dass der wahre Grund für Newtons Wahnsinn etwas viel Einfacheres war – Quecksilbervergiftung. In den 1970er Jahren zeigte eine Überprüfung von Newtons Aufzeichnungen, dass er kurz vor den ersten Anzeichen seiner ‘Wahnsinnsphasen’ zahlreiche chemische Experimente durchführte.“<sup>70</sup>

**ZAHNHEILKUNDE** Zahnfüllungen wurden 1818 eingeführt, und das erste Amalgam wurde aus Bismut, Zinn, Blei und Quecksilber hergestellt; 1819 folgte ein Material, das aus Quecksilber und Silber bestand. Das Wort ‘Plombieren’ reflektiert noch heute die ursprüngliche Verwendung von Blei in der Prozedur. Diese groben Amalgame waren keineswegs wirkungsvoll; die Zähne brachen, weil sich das Quecksilber ausdehnte. Das Amalgam, das heute gewöhnlich benutzt wird, besteht zu gleichen Teilen aus Quecksilber und einer Legierung aus Silber [nicht weniger als 65%], Zinn [nicht weniger als 25%], Kupfer [nicht mehr als 6%] und Zink [nicht mehr als 2%].

Amalgam ist hohen thermalen und mechanischen Belastungen ausgesetzt; es muss heiße Flüssigkeiten und eiskalte Getränke aushalten, ohne Unbehagen zu verursachen, und es muss den Abnutzungsbedingungen des umgebenden Zahnes entsprechen. Als Amalgam in der Zahnheilkunde erstmalig verfügbar wurde, verbreitete sich die Auffassung, dass das neue Material eine Gefahr für den Patienten darstellte.

Der Amalgamkrieg teilte den Berufsstand der Zahnärzte in zwei Lager und scheint immer noch ungelöst. Patienten lassen sich ihre Plomben entfernen, nachdem sie über Kopfschmerzen, Verhaltensveränderungen und andere Symptome klagen, die angeblich durch die Zahnplomben verursacht werden. Manche Zahnärzte vertreten den Standpunkt, dass Jahrzehnte klinischer Erfahrungen und Forschungen weltweit zeigen, dass Nebenwirkungen des zahntechnischen

Materials selten sind. Andererseits bleibt die Tatsache bestehen, dass Zahnamalgam für die Allgemeinbevölkerung, die nicht beruflich dem Material ausgesetzt ist, die größte Quelle der Quecksilberexposition darstellt, so dass ein toxisches Potential, nach dem Quecksilberdämpfe aus Zahnamalgam verschiedene gesundheitliche Wirkungen verursachen können, zu erwarten wäre.

**MERKUR** Die alten Römer nannten das Metall ‘mercurius,’ weil die schnellen Bewegungen der Quecksilbertröpfchen auf einer glatten Oberfläche sie an den schlaun und einfallreichen Merkur erinnerte, den Gott der Kaufleute, Reisenden und Diebe. Der Planet Merkur erhielt diesen Namen wahrscheinlich, weil er sich rasch über den Himmel bewegt und der Beobachtung ausweicht. Für die Römer war Merkur der Götterbote, und er führte verirrte Seelen in die Unterwelt.

In anderen Kulturen war Merkur als Thoth, Hermes oder Odin personifiziert – schlüpfrig, blendend und völlig unbeherrschbar, aber auch der göttliche Erfinder der Magie, des Schreibens und des gesprochenen Wortes. In der griechischen Mythologie war Hermes der Bote der Götter, der Menschen oft auf Abwege führte. Sobald er geboren war, wagte er sich kühn aus seiner Wiege, zu Unfug bereit und mit rascher Reaktion auf jeden Einfall.

Er wird als junger Mann dargestellt, mit geflügeltem Hut und geflügelten Sandalen, der den Heroldstab und manchmal eine Tasche trägt. Er war der große Umwandler; sein Heroldstab konnte alles, was er berührte, zu Gold verwandeln. In seiner ‘Hymne auf Hermes’ beschreibt Homer ihn als einen Gott, der ‘verschlagen und charmant ist, ein Räuber und Viehdieb, ein Bringer von Träumen, ein Spion bei Nacht, ein Horcher an der Tür.’ Seine feminine Weisheit schrieb dem Hermes die Erfindung der zivilisierten Künste zu, die gewöhnlich der Göttin zugeordnet werden: messen und wiegen, Astronomie, Astrologie und Musik.

Er half den drei Schicksalsgöttinnen das Alphabet zu erstellen. Er ist der Inbegriff der Kraft des gesprochenen Wortes, das Wahrzeichen des Wortes; für die Gnostiker war er als *logos spermatikos* über das Universum verstreut, ein Gedanke, der von den Alchemisten aufgegriffen wurde, die Merkur mit verwandten Begriffen der Flüssigkeit und Transmutation gleichsetzten. [Es herrscht heute noch der allgemeine Glaube, dass der merkurische Finger, der kleine Finger, auf Redegewandtheit hindeutet, wenn er spitz ist, und solides Urteilsvermögen, wenn er eckig ist.] Als Gott der Straßen [d.h. der potentiellen Möglichkeiten] wurden Pfosten mit seinem Kopf in Marmor [Herme] dort errichtet, wo sich zwei Straßen kreuzten, um den Weg zu zeigen.

Eine Herme bezeichnete eine Wegkreuzung aber auch Eigentumsgrenzen, Gräber und Hauseingänge. Somit war Hermes der Gott, der die Grenzen kennzeichnete, aber auch der Gott, der alle Grenzen überschritt. Ein glücklicher Fund, ein unverhoffter Gewinn wurde als *hermaion* bezeichnet, ein ‘Geschenk des Hermes.’ Er ist der Gott der Geheimnisse wie auch deren Enthüllung. Einer seiner vielen Söhne, Hermaphroditus, reflektiert die androgyne und zweigeschlechtliche Natur von Hermes, er trägt die Namen seiner beiden Eltern, Hermes und Aphrodite. In der Astrologie ist er als *intellektuelle Energie* dargestellt, die sich geziemt für ‘scharfsinnige Menschen, genial, unbeständig; Dichter, Poeten, Fürsprecher, Redner, Philosophen, Mathematiker und geschäftige Leute.’

**PSYCHOLOGIE** „Der Hermes Mann hat einen schnellen Geist. Er begreift die Bedeutung einer Idee oder Situation und handelt schnell auf seine Intuition hin. Er hat oft auch eine körperliche Qualität des ‘immer in Bewegung seins,’ wobei er sich anmu-

tig von einer Person zur andern, von einem Ort zum andern oder von einer Idee zur nächsten bewegt. Der Versuch ihn festzunageln kann so schwierig sein wie der Versuch Quecksilber zu ergreifen. ... Das Hermes Kind lernt oft früh Sprechen, früh Laufen und interessiert sich früh für Dinge.

Er ist wissbegierig und freundlich und zeigt ein echtes Interesse an allem und jedem. ... Er kann Geschichten erfinden und sich Ausreden einfallen lassen und gewohnheitsmäßig lügen, selbst wenn die Wahrheit akzeptabel wäre. Er hat vielleicht keinen Sinn für 'das Eigentum anderer Personen,' hat 'lange Finger,' und nimmt was ihm gefällt.... Er muss auf frischer Tat ertappt werden und den Unterschied zwischen Wahrheit und Überzeugung lernen [denn er bewegt sich sehr leicht zwischen Realität und Einbildung und beachtet die Grenzen nicht].

... Ein Hermes Mann arbeitet gewöhnlich nicht, um gute Leistungen oder Anerkennung anderer zu erzielen; wenn er Erfolg hat, so liegt es daran, dass ihn die Arbeit selbst fasziniert und seinen Einfallsreichtum anregt. ... Im Gegensatz zur kommerziellen oder kriminellen Neigung, der ein Hermes Mann in seiner Jugend verfallen kann, entwickeln manche Hermes Männer in dieser Zeit spirituelle, philosophische oder psychologische Interessen. ... Ein Hermes Mann hält sich niemals gern an Anleitungen.

Er ist ein Opportunist im neutralen Sinne des Wortes: Eine Person, die die Bedeutung einer Person oder Idee begreifen und die Gelegenheit ergreifen kann, die der Augenblick bietet.

... Ohne einen Gedanken daran, welche Wirkungen dies auf sie haben könnte, will ein Hermes Mann im Leben einer Frau kommen und gehen, ohne für ihre Gefühle verantwortlich zu sein und ohne ihr treu zu sein. ... Hermes ist zutiefst in seiner Seele ein geselliger Einzelgänger.

... Der soziopathische Hermes, der Schwindler, gebraucht weder Kraft noch Gewalt; er nimmt, was ihm nicht gehört, oft auf schlaue Art. Als Schwindler gewinnt er das Vertrauen seiner Opfer, um sie dann zu schröpfen, oder er ist ein selektiver und einfallsreicher Dieb oder Betrüger.

... Der Ewige Jugendliche, der Hermes Mann, der nie erwachsen wird, der immer nach den sprichwörtlichen Kirschen in Nachbars Garten schießt, was ihn dazu einlädt, von einer Situation oder Person zur nächsten überzuwechseln.

Er ist ein 'Alleswisser und Nichtsköner' ... Hermes Männer scheinen mehr als die meisten Männer gegen intensive Vernarrtheit immun zu sein. Sie vermeiden emotionale Verpflichtung und Intimität. ... Ein Hermes Mann nimmt oft unterschiedliche Gestalten an, während er einen Teil seiner selbst beschönigt und andere unberührt lässt – was ihn chameleonartig erscheinen lässt. ... Hermes hat ein angeborenes Potential ein Seelenführer zu werden und nach Sinn und Bedeutung zu suchen.

Der Mann [oder die Frau] der mit diesem Aspekt von Hermes in Kontakt steht, fühlt sich zu dem Heiligen hingezogen, zu den Mysterien des Todes und des Lebens nach dem Tod, und er gibt sich nicht damit zufrieden, nur einem Weg zu folgen.<sup>411</sup>

#### ARZNEIMITTELPRÜFUNGEN

•• [1] Hahnemann – 9 Prüfer; Methode: unbekannt. Hahnemann führte die Prüfung mit Mercurius solubilis durch – hergestellt durch Fällen des Quecksilbers aus seiner Lösung in Salpetersäure mittels Ätznatron – aber er setzt seine Wirkung mit denen von reinem verriebenen Quecksilber [Mercurius vivus] gleich. Die Prüfung lieferte die Symptome von solubilis, denen er die Wirkungen von reinem metallischem Quecksilber [vivus] beifügte, gesammelt aus toxikologischen Berichten und klinischen Fällen, die mit der rohen Droge behandelt worden waren.

•• [2] Wesselhoeft – 20 Prüfer; „Dr. C. Wesselhoeft führte 20 Prüfungen mit Studenten, männlich und weiblich, mit M. solubilis in verschiedenen Potenzen durch. Da die Ergebnisse bei mehreren negativ waren, und bei den übrigen entweder Unstimmigkeiten vorkamen oder die Ergebnisse nicht mehr hergaben als die Einnahme von Milchzucker, war Dr. Wesselhoeft nicht der Meinung, dass sie in Textbüchern der Materia Medica erscheinen sollten.“ [Hughes]

[1] Levi, The Periodic Table. [2] Pelikan, Sieben Metalle. [3] Mervyn, Vitamins & Minerals. [4] Lenihan, The Crumbs of Creation. [5] Porter, The Greatest Benefit to Mankind. [6] O'Carroll et al, The neuropsychiatric sequelae of mercury poisoning: The Mad Hatter's disease revisited, British Journal of Psychiatry 167[1]:95-98 [1995]. [7] Website Pink Disease Support Group, Australia. [8] Bernard et al, Autism: A Unique Type of Mercury Poisoning; ARC Research; Website. [9] Lenihan, *ebenda*. [10] Juan, The Odd Brain. [11] Bolen, Gods in Everyman.

## AFFINITÄT

BLUT. *Schleimhäute*. DRÜSEN [Mund; SPEICHELDRÜSEN; TONSILLEN; HALS; LYMPH-; SCHLEIMDRÜSEN; Leber; Nieren]. GENITALIEN. *Zellgewebe*. *Gelenke*. Knochen. Haut. \*Linke Seite. Rechte Seite.

## MODALITÄTEN

*Schlimmer*: NACHTS. Nachtluft. SCHWITZEN. Rechtsseitenlage. WENN ERHITZT; < Bett oder Feuer; warmes Zimmer. EMPFINDLICH GEGEN [ZUGLUFT, *am Kopf*; *Wetterumschwung*, trübes oder *feuchtkaltes Wetter*; Verkühlung; *Hitze und Kälte*]. Nasse Füße. Feuerlicht. Künstliches Licht. Während Stuhlentleerung. Während der Harnentleerung. Schneuzen.  
*Besser*: Gemäßigte Temperatur. Ruhe. Morgens. Kratzen.

## HAUPTSYMPTOME

### G ABGESCHIEDENHEIT.

Nervös, schüchtern und scheu.

Verlegen in gesellschaftlichen Situationen; errötet leicht.

Abneigung gegen Annäherung, angesehen oder berührt zu werden.

Vermeidet Menschen.

- „Oft besteht eine psychische Reizbarkeit, die gewöhnlich nicht schüchterne Personen verwirrt macht, wenn sie angesehen werden; manchmal können sehr versierte Arbeiter ihre Arbeit nicht fortsetzen, wenn sie angesehen werden. Schlechte Laune, leicht zornig, rascher Übergang von leidenschaftlichem Ausbruch zur Verzagtheit. ...

Die psychische Reizbarkeit und Tendenz zusammenzufahren nimmt mit der Schwäche zu. Die Bewegung werden eilig, jede Kleinigkeit, selbst angesehen werden oder die Angst beobachtet zu werden macht sie erregt und verwirrt und raubt ihnen die Muskelkraft. ...

Die Gesichtsmuskeln zucken, sie sind unfähig, ihre Arbeit zu erledigen oder sogar zu schreiben, wenn andere sie beobachten, die Finger und Hände zittern. Ihre Sprache wird zittrig, verwirrt oder versagt völlig, wie bei einem Kriminellen, dessen Verbrechen entdeckt wird. ...

Schwindel ist sehr häufig, er setzt sehr plötzlich ein oder mit Prodromalsymptomen wie Ohrenklingen, Funken- oder Farbensehen oder getrübler Sicht, Übelkeit und sogar Erbrechen.“<sup>41</sup>

## G INSTABILITÄT in allen Bereichen.

### [Erethismus mercurialis]

• „Mercurius hat eine Tendenz, mit sich selbst fasziniert zu sein und ist daher gewöhnlich selbststüchtig, obwohl er auch in der Lage ist, liebenswürdig und freundlich zu sein. Er ist ein wankelmütiger Charakter, dessen Stimmungen ebenso leicht schwanken wie er seine Meinung ändert, eine Person, die durch Veränderung gedeiht und Vorhersehbarkeit und Routine nicht ertragen kann. Die Fähigkeit von Mercurius, seine Umwelt zu reflektieren und sich daran anzupassen [wie ein Chamäleon] ist einzigartig und begründet sich in dem relativen Fehlen einer persönlichen Identität. Seine rasche Veränderlichkeit geht einher mit einer Liebe zur Illusion, der Magie und dem Übernatürlichen. Mercurius kann so unpersönlich sein, dass er sich sehr einsam fühlt, und seine Unpersönlichkeit führt zu einer Liebe des Stadtlebens, der Anonymität und intelligenter Maschinen. ...

Viele Mercurius Menschen wirken androgyn, da sie so neutral sind. ...

Mercurius ist sehr schnell und auch sehr anpassungsfähig. Sein Geist kann mühelos jede Erfahrung und jedes Konzept annehmen, weil er keinen fixierten Bezugspunkt hat. ...

Er ist zu elektronischen Geräten hingezogen, fühlt sich durch Menschen gelangweilt. Extreme Empfindlichkeit gegen Unbehagen. ...

Die Mehrzahl der Komödianten gehören zu diesem Typ; sie müssen sehr scharfsinnig sein und eine sehr formbare Persönlichkeit haben, die verschiedene Charaktere nachahmen kann. ...

‘Quasselstrippen,’ die außerordentlich schnell und in einem breiten Spektrum verschiedener Akzente sprechen können. ... So geschickt mit Worten, dass er beinahe sich selbst davon überzeugt, die Wahrheit zu sagen.“ [Bailey]

## G RUHELOSIGKEIT.

• „Angst und Bangigkeit im Blute, er wusste sich nicht zu lassen; es war, als wenn er ein Verbrechen begangen hätte, ohne Hitze, auch dabei, als wenn er seiner Sinne nicht mächtig wäre, den ganzen Tag.“

• „Höchste Unruhe die ganze Nacht hindurch, gegen 8 Uhr Abends beginnend und bis früh dauernd; er stand bald auf, weil der keine Ruhe im Liegen hatte, legte sich wieder nieder, weil es ihm im Gehen unerträglich war, und hatte nirgends Ruhe.“

• „Angst, die ihn weit jagen konnte.“

• „Ein fast unwiderstehlicher Trieb, in die Entfernung zu reisen.“ [Hahnemann]

• „Es ist interessant zu bemerken, dass viele der Symptome der Quecksilber Prüfung durch Friedrich Hahnemann hervorgebracht wurden, den extrem ruhelosen Sohn des Meisters, der immer unterwegs war, schließlich in die Vereinigten Staaten reiste, von wo aus er weiter reiste und spurlos verschwand.“<sup>42</sup>

G Mangel an SELBSTVERTRAUEN [inneres Zittern]; leicht verlegen.

G Innere EILE mit LANGSAMKEIT im Handeln [als werde alles sorgfältig überlegt].

*Oder umgekehrt:*

Eilig und impulsiv ohne zu denken, ohne die Folgen oder die Wirkung auf andere abzuwägen.

*Rücksichtslos; distanziert.*

- „Den ganzen Tag über große Ernsthaftigkeit mit vieler Gleichgültigkeit; er ärgerte sich sogar, wenn andere über eine Kleinigkeit lachten, und war dabei höchst gleichgültig gegen alles, was ihn umgab.
  - „Er ist gleichgültig gegen alles in der Welt.“
  - „Er achtet nichts und ist gleichgültig gegen alles.“ [Hahnemann]
- ⇒ Vergleiche: „Hingegen ist seine Adhäsion an die äußere Umgebung sehr gering. Es benetzt sie nicht und kehrt darum, wenn es erst in unzählige Tröpfchen auseinanderfuhr, sogleich völlig in sich selbst zurück.“ [Pelikan]

### G EXTREM VERSCHLOSSEN.

- „Man fühlt sich als mache man mit dem Patienten nicht wirklich Kontakt; misstrauisch; vorsichtig, verletzlich.“ [Morrison]

Stottern.

- „Er kann dumm sein und langsam antworten oder überdurchschnittlich intelligent ohne Charakter.“ [Wright Hubbard]

### G FURCHT VON HINTEN ANGEGRiffEN zu werden [in den Rücken gestochen]. Wahnidee, JEDER IST EIN FEIND.

### G Bedürfnis, in einer chaotischen Welt ORDNUNG zu schaffen.

Will, dass alle ihren Platz kennen und BEHALTEN.

Sehr KONSERVATIV.

Kann nicht ertragen, wenn der öffentliche Friede verletzt wird; sehr empfindlich gegen Ungerechtigkeit.

Braucht ein gleichmäßiges Leben und eine stabile Gesellschaft, um die innere Unbeständigkeit auszugleichen.

- Vergleiche: „Nun muss jeder Teil eines Organismus in seine Ganzheit hinein gestimmt sein. Er muss wohl ein *eigenes* Leben entfalten, aber kein *eigensinniges*. ... Die einzelne Zelle darf also nicht zu viel, darf kein *Über*-Leben haben. Es muss im Organismus ein Prozess tätig sein, der ihr dieses Zu viel an Leben jederzeit entzieht; der hilft, dass der Teil ins Ganze eingeordnet bleibt und der dadurch diesem Ganzen die Herrschaft über die Teile erhalten hilft. ... Aber nicht nur dem sich als zelliges Sonderleben eigensinnig abgliedernden Sein gegenüber wirkt das Quecksilber so, dass es eine solche Sonderexistenz wieder zur Eingliederung ins Ganze bringt. Es gilt dies *allen* Prozessen gegenüber, „die innerhalb des Organismus dessen Wesen von ihm völlig absondern“. Diese abgesonderten Kräfte bringt es wieder zur Resorption. Wo immer im Organismus sich absondernde Prozesse bilden, Merkur führt sie wiederum in die Herrschaft des ganzen Organismus zurück.“<sup>43</sup>

*Oder das Gegenteil:*

Kann keine Berechenbarkeit und Routine ertragen.

IMMER unzufrieden, unzufrieden mit Allem.

Eine Alles oder Nichts Haltung; werden revolutionäre Anarchisten [durch reine Notwendigkeit oder Impulsivität].

- „Beängstigende Träume; vom Beißen eines Hundes, vom Anstiften eines Aufruhrs, nach Mitternacht.“ [Hahnemann]

**G** Innerer Konflikt zwischen Verlangen nach Recht und Ordnung und gewalttätigen Impulsen. Selbstbeherrschung erfordert viel Kraft, = Vergesslichkeit.

**G** Sehr empfindlich gegen Kritik und Widerspruch.

Kann gewalttätig werden.

[Will Personen töten, die ihr widersprechen, Hass auf Personen, die ihn beleidigt haben].

**G** Schwieriges Mittel zu erkennen; *reflektiert das, was der Homöopath seiner Meinung nach sehen will.*

Patient schiebt eine Fassade vor; will nicht gesehen werden.

Boulevardzeitschrift-Journalisten; glaubwürdige Darstellung [man sieht nie, wer die Person ist]; Clowns.<sup>4</sup>

Wurde der Affe [Voegeli], Papagei [Bailey] oder das Chamäleon [Clarke] der Materia Medica genannt.

[Quecksilber ist in der Herstellung von Spiegeln verwendet worden.]

**A** UNBESTÄNDIGKEIT.

[Ist in 55 allgemeinen Rubriken für Verschlimmerung erwähnt und nur in 7 Rubriken der Besserung!]

[Mit Bezug auf die toxischen Wirkungen von Metallen „illustriert kein anderes Metall besser die Vielfalt der Wirkungen, die durch verschiedene chemische Arten verursacht werden als Quecksilber.“ – Casarett & Doull’s Toxicology.]

**A** Empfindlich gegen HITZE UND KÄLTE; extreme Temperaturen.

Ebenso leichtes FRIEREN wie ÜBERHITZUNG.

*Frieren wird oft in einzelnen Körperteilen empfunden.* [Kann ein beliebiger Körperteil sein].

**A** SCHWITZEN am ganzen Körper; OHNE Linderung.

Schweiß ölig, faulig, verfärbt die Wäsche gelb.

Schwitzt LEICHT.

**A** < NACHTS.

> Nach Schlaf.

**A** Geschwollene DRÜSEN.

**A** REICHLICHE AUSSCHIEDUNGEN.

Dünn, schleimig, scharf, brennend, faulig oder dickflüssig, grüngelb.

**K** STUHL: Empfindung nie fertig zu sein, bes. bei Diarrhö.

Tenesmus vor, während und nach Stuhlgang.

Veränderlicher Stuhl.

[1-2] Beobachtungen in 110 Fällen von konstitutioneller Quecksilbervergiftung bei Arbeitern mit Quecksilber, zitiert in Hughes. [3] Pelikan, Sieben Metalle. [4] Wallace, Remedy Notes.

## RUBRIKEN

**GEMÜT:** *Alkoholismus*, der zu Schüchternheit führt [Med.]. *Anarchist*, revolutionär. *Angst*, um Gesundheit von Verwandten, mit Suizidneigung. Gezwungen



alles zu *berühren*. *Entfremdet*, ignoriert seine Freunde und Verwandten. *Falsch*. *Frühreife*. *Furcht*, vor dem Wahnsinn nachts; vor Einbrechern beim Erwachen. Hat kein Empfinden von *Gefahr*: Abneigung gegen *Gesellschaft*, kann niemanden ertragen, will aufs Land, von Menschen fort. *Gleichgültigkeit* gegen jeden Tadel. *Impuls* fremde Personen an die Nase zu greifen, beim Gehen auf der Straße\*. *Mutig*, im Wechsel mit Verzagtheit. Verlangen zu *töten*, nahestehende Personen, das eigene Kind, die Person, die ihr widerspricht, beim Anblick eines Messers, während der Menses. *Traurigkeit*, bei Sonnenschein. *Unhöflich*. *Wahnideen*, Tiere springen sie an; jeder sei ein Feind; von Feinden umgeben zu sein; Lebewesen kriechen ihm nachts in den Mund.

**KOPF:** *Schmerzen*, als löse sich das Schädeldach ab bei jeder Erschütterung. *Schwitzen* an der Kopfhaut, stinkend, während der Menses, ölig, sauer.

**AUGEN:** *Photophobie*, Licht, Feuerschein [Euphr.]. *Tränenfluss*, beim Sehen ins Feuer. Empfindung, als seien die Augen *zusammengezogen*.

**SEHEN:** *Getrübt*, durch Feuerschein [Nat-s.], < Sonnenlicht.

**OHREN:** *Geräusche*, widerhallend, jedes Geräusch, mit Hörschwierigkeiten.

**GESICHT:** *Schwellung*, nach dem Essen, vor der Menses.

**MUND:** *Geruch*, abstoßend während der Menses. *Geschmack* nach Dünger. *Speichelfluss* während der Menses. *Sprechen*, stotternd und schnell.

**MAGEN:** *Leere*, durch Druck. *Übelkeit* nach Fleisch.

**ABDOMEN:** *Blähungen* nach Milch. Empfindung als *fielen* die Eingeweide von einer Seite auf die andere beim Umdrehen im Bett.

**REKTUM:** *Diarrhö*, nach Zucker.

**HARN:** *Geruch*, stark vor der Menses.

**FRAUEN:** *Geschwollen*, während der Schwangerschaft. *Prolaps*, Uterus, > Koitus.

**EXTREMITÄTEN:** *Schwellung*, Hände, während der Menses; Füße, während der Menses. *Zittern*, Hände, beim Ergreifen von Gegenständen, wenn man sie hoch hebt.

**SCHLAF:** *Schlaflosigkeit*, außer wenn er Kaffee trinkt.

**TRÄUME:** Anstiftung eines *Aufstandes*. Von *Hunden* gebissen zu werden. Schwierigkeiten mit *Reisen*. Jemand *rufe* nach ihm. Vom *Schießen*.

**FROST:** *Innerlich*, Kälte wie in den Knochen.

**HAUT:** *Hautausschläge*, brennend, < Berührung. *Jucken*, < Schwitzen.

**ALLGEMEINES:** Verlangen zu *gehen*, nachts.

\* Repertoriumsergänzung Hahnemann.

## NAHRUNG

*Abneigung:* [2]: Branntwein; Butter; Fett; Fleisch; Käse, stark; Kaffee; Salz; Süßigkeiten; Wein. [1]: Alkohol; feste Nahrung; gekochte Speisen; Getränke; Muttermilch; Rindfleisch; trockene Speisen; warme Speisen.

*Verlangen:* [3]: Brot und Butter; kalte Getränke. [2]: Bier; flüssige Nahrung; Milch; Zitronen. [1]: Alkohol; Brot; Butter; Fett; Fleisch; Milch, nachts; Salz; Süßigkeiten; Whisky.

*Schlimmer:*[2]: Heiße Speisen; Kaffee; kalte Speisen; Pflaumen; Süßigkeiten; Wein,

geschwefelt; Zucker. [1]: Brot; Fett; Fleisch; kalte Getränke; Kartoffeln; Milch; Obst.

*Besser*: [2]: Kalte Speisen; Saures. [1]: Milch.

### KERN DES MITTELS

1. Instabilität. Konservativ. Schwierigkeiten, die Selbstkontrolle zu bewahren.
2. Leichtes Schwitzen; ohne Erleichterung. Reichliche Absonderungen.
3. Empfindlich gegen Hitze und Kälte; ebenso leicht erhitzt wie fröstelnd.
4. < Nachts.
5. Drüsenbeteiligungen.
6. Liegen auf der rechten Seite.

QUECKSILBER: Konservativ. Manipulation. Tyrannei. Intrigen. Geheimdienst. REIHE: Gold [König].

STADIUM: 12 [Übertreiben. Prahlen. Aufblasen. Verfälschen. Abgleichen. Überflüssig. Abnahme. Degenerieren. Abstieg. Spalten. Feind. Revolution. Argwöhnisch. Zuviel.]

## MEZEREUM

**Mez.**

*Frühlingsdüfte, ihr schmeichelt meinen Sinnen,  
Mit einem Aroma vor seiner Zeit,  
Und inmitten dieser Tage finsterner Stimmen,  
Beinahe Hoffnung aufsteigt.*

[Mrs Tighe]

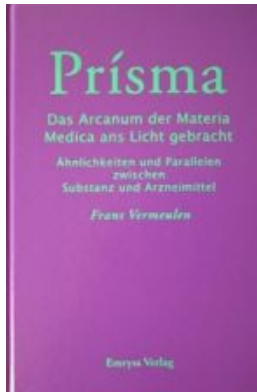
### ZEICHEN

Daphne mezereum, Gewöhnlicher Seidelbast, Kellerhals.

FAMILIE Thymelaceae.

**KLASSIFIZIERUNG** Daphne mezereum ist der mittelgroßen Familie der Seidelbastgewächse zugeordnet, die hauptsächlich Sträucher und auch einige Bäume, Lianen und Krautpflanzen umfasst. Die Familie kommt in gemäßigten und tropischen Gebieten vor, doch ist sie in der südlichen Hemisphäre am vielfältigsten und in Afrika besonders stark vertreten. Viele Gattungen kommen auf den Pazifischen Inseln vor. Es gibt vier Unterfamilien. Die meisten Gattungen gehören zu der Unterfamilie Thymelaeoideae, einschließlich der australasischen Gattung *Wikstroemia* und der Gattung *Daphne* mit 70 Arten in Australasien, die sich bis nach Asien, Europa und Nordafrika ausdehnen.

**WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN** Kultivierte Ziersträucher von *Daphne*, *Dirca palustris* und *Pimelea*; Weihrauch von *Wikstroemia*; Rindenfasern für Papier von *Daphne*, *Thymelaea* und *Wikstroemia*; Zierrinde von *Lagetto lintearia*. In manchen Mittelmeerländern wird die Rinde von *Daphne* Arten dazu benutzt, um Fische benommen zu machen.



## [Prisma von Frans Vermeulen](#)

€ 99,00

[in den Warenkorb](#)

Bei [Remedia Homöopathie](#) finden Sie:

- ✓ Sehr große Auswahl an [homöopathischen Arzneimitteln](#), von Hand potenziert
- ✓ Eine große Auswahl an [deutschen und englischen Büchern](#) zu Homöopathie
- ✓ [Zubehör für Homöopathen und Patienten](#)