

# Claudia Witt

## Physikalische Untersuchung Homöopathischer Hochpotenzen

Leseprobe

[Physikalische Untersuchung Homöopathischer Hochpotenzen](#)  
von [Claudia Witt](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b2179>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)

<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen  
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



# Inhalt

<b>Abkürzungen.....</b>	<b>VIII</b>
<b>1. Einleitung und Problemstellung.....</b>	<b>1</b>
1.1 Vorgeschichte und Ausgangspunkt....., .....	1
1.2 Homöopathie.....	2
1.3 Homöopathische Arznei.....	4
1.4 Problematik der Hochpotenzforschung .....	6
<b>2. Zielsetzung der Arbeit .....</b>	<b>9</b>
<b>3. Physikalische Methoden, die für die Homöopathieforschung von Interesse sind.....</b>	<b>11</b>
3.1 Nachweis von Strukturveränderungen.....	11
3.2 Grundlagen der Dielektrizitätskonstante.....	11
3.3 Grundlagen der Ramanspektroskopie .....	12
3.4 Grundlagen der Absorptionsspektroskopie .....	13
3.5 Grundlagen der NMR-Spektroskopie.....	13
<b>4. Systematische Literaturübersicht.....</b>	<b>17</b>
4.1 Methodik.....	17
4.1.1 Selektion der Veröffentlichungen .....	17
4.1.2 Suchmethoden .....	17
4.1.3 Klassifizierung der Veröffentlichungen.....	18
4.1.4 Beurteilung der Qualität.....	18
4.2 Ergebnisse .....	21
4.2.1 Literaturrecherche .....	21
4.2.2 Tabellarische Darstellung der Literatur .....	21
4.3 Diskussion .....	34
4.3.1 Einführung und Zielsetzung.....	34
4.3.2 Allgemeine Methodenkritik .....	35
4.3.3 Beurteilungssystem .....	36

4.3.4	Qualität der gesichteten Arbeiten.....	37
4.3.5	Verlässliche positive Versuchsergebnisse .....	38
<b>5.</b>	<b>Eigene experimentelle Arbeiten 1: Analytische Versuche .....</b>	<b>41</b>
5.1	Material und Methoden .....	41
5.1.1	Material.....	41
5.1.2	Methoden.....	42
5.2	Ergebnisse.....	48
5.2.1	Leitwerte von Aqua bidest bei Lagerung in unterschiedlichen Materialien .....	48
5.2.2	Leitwerte verschiedener Kontrollproben.....	50
5.2.3	Quantitative Zusammensetzung von Aqua bidest bei Lagerung in unterschiedlichen Materialien.....	51
5.2.4	Analyseergebnisse einer Potenzreihe .....	52
5.2.5	Arznei und Kontrollprobe im Vergleich .....	53
5.3	Diskussion .....	55
5.3.1	Einführung und Zielsetzung .....	55
5.3.2	Gefäßmaterialien .....	56
5.3.3	Die Messverfahren.....	58
5.3.4	Kontrollproben .....	60
5.3.5	Versuchsdesign.....	62
5.3.6	Zusammensetzung homöopathischer Arzneiprobe.....	64
5.3.7	Schlussfolgerung und Ausblick.....	67
<b>6.</b>	<b>Eigene experimentelle Arbeiten 2: REDEM-Versuche .....</b>	<b>69</b>
6.1	Material und Methoden .....	69
6.1.1	Material.....	69
6.1.2	Methoden .....	70
6.2	Ergebnisse .....	77
6.2.1	Allgemeines.....	77
6.2.2	Versuche in Glasgefäßen mit Aqua bidest als Lösungsmittel .....	78
6.2.3	Versuche in Glasgefäßen mit Ethanol als Lösungsmittel .....	85
6.2.4	Versuche in Glasgefäßen mit Zeitfaktor.....	86

---

6.2.5	Versuche in Polyethylengefäßen mit Zeitfaktor .....	88
6.3	Diskussion.....	90
6.3.1	Einführung und Zielsetzung .....	90
6.3.2	Begründung zur Wahl des Messgeräts .....	90
6.3.3	Unterschied Arznei / Kontrolle .....	92
6.3.4	Arzneiunterschiede .....	93
6.3.5	Schlussfolgerung und Ausblick.....	94
<b>7.</b>	<b>Zusammenfassung.....</b>	<b>95</b>
	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>99</b>
	<b>Danksagung.....</b>	<b>104</b>



Claudia Witt

[Physikalische Untersuchung  
Homöopathischer Hochpotenzen](#)

112 Seiten, kart.  
erschienen 2011



Mehr Homöopathie Bücher auf [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)