



# Ulrich Welte

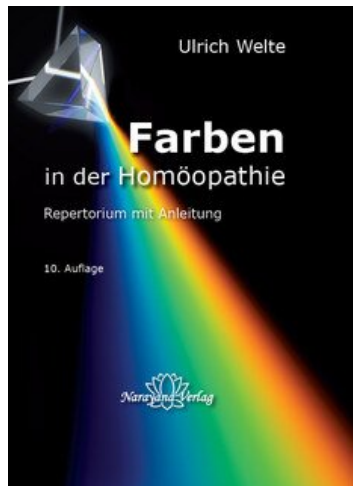
## Farben in der Homöopathie - Textteil

Leseprobe

[Farben in der Homöopathie - Textteil](#)

von [Ulrich Welte](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<https://www.narayana-verlag.de/b16557>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Copyright:

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

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

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

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise. Wir publizieren Werke von hochkarätigen innovativen Autoren wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kusse](#), [Massimo Mangialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kaviraj](#), [Sandra Perko](#), [Ulrich Welte](#), [Patricia Le Roux](#), [Samuel Hahnemann](#), [Mohinder Singh Jus](#), [Dinesh Chauhan](#).

[Narayana Verlag](#) veranstaltet [Homöopathie Seminare](#). Weltweit bekannte Referenten wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Massimo Mangialavori](#), [Jan Scholten](#), [Rajan Sankaran](#) & [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer

<b>kali-cit</b> <sup>(1)</sup>	kalium citricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-fcy</b>	kalium ferro-cyanatum	<b>15-16C</b>
<b>kali-i</b> <sup>(1)</sup>	kalium iodatum	<b>15-16D</b>
<b>kali-m</b>	kalium muriaticum = chloratum	<i>15-16D</i> , <b>15-16E</b>
<b>kali-n</b> <sup>(1)</sup>	kalium nitricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-p</b> <sup>(1)</sup>	kalium phosphoricum	<b>15-16B</b>
<b>kali-s</b> <sup>(1)</sup>	kalium sulfuricum	<b>15-16C</b>
<b>kali-sil</b> <sup>(1)</sup>	kalium silicatum	<b>15-16A</b>
<b>kalm</b> <sup>(1)</sup>	kalmia latifolia	<b>4-5DE</b>
<i>kohlh-nos</i> <sup>(1)</sup>	kohlhernie nosode = plasmodiophora brassicae	<i>20-22E</i>
<b>kreos</b>	kreosotum	<b>4-5C</b>

## L

<b>lac-ac</b>	lacticum acidum	<b>8-10D</b>
<b>lac-as</b>	lac asinum	8-10D, <b>11DE</b>
<b>lac-c</b>	lac caninum	<b>8-10D</b> , <i>7C</i> , <i>8C</i> , <i>3C</i> , <i>8-10E</i>
lac-cpr	lac caprinum	<i>7C</i> , <i>10C</i>
<b>lac-d</b>	lac vaccinum defloratum	<i>4-5C</i> , <i>3C</i> , <b>8-10D</b>
<b>lac-del</b> <sup>(2, LA)</sup>	lac delphinum	<b>3C</b>
<b>lac-eq</b> <sup>(2, RM)</sup>	lac equinum	<b>12-14C</b>
<i>lac-eq</i> <sup>(arab)(2)</sup>	lac equinum (Araberstute)	<i>Schwarz</i>
<b>lac-f</b> <sup>(2)</sup>	lac felinum	<b>23-24C</b> , <i>17C</i> , <i>12-14AB</i>
<b>lac-h</b> <sup>(2, PT)</sup>	lac humanum	<b>8-10D</b> , <i>15-16C</i>
<b>lac-leo</b> <sup>(KK)</sup>	lac leoninum	<i>6-11AB</i> , <b>4-5C</b> , <i>8-10D</i> , <i>18C</i>
<i>lac-lox-a</i> <sup>(2)</sup>	lac loxodonta africana	<i>12-14C</i>
<b>lac-lup</b> <sup>(2)</sup>	lac lupinum	<i>8-10E</i> , <i>23-24C</i> , <b>10C</b>
<i>lac-or</i> <sup>(2)</sup>	lac oryctolaginum cuniculi, Kaninchen	<i>23-24C</i> , <i>8-10D</i> , <i>12-14C</i>
lac-ov	lac ovinum	<i>15-16C</i>
lac-p-t <sup>(KK)</sup>	lac panis troglodytes; Schimpanse	<i>12-14AB</i>
lac-ph-v	lac phoca vitulina	<i>8-10D</i>
lac-rhe <sup>(PT)</sup>	lac rhesus	<i>1C</i> , <i>2C</i>
<b>lac-s</b> <sup>(2)</sup>	lac suinum	<i>2C</i> , <b>12-14C</b> , <i>1C</i>
<i>lac-v</i> <sup>(1)</sup>	lac vaccinium	<i>7C</i>
<i>lacer</i> <sup>(PK)</sup>	lacerta agilis	<i>19AB</i>
<b>lach</b> <sup>(1)</sup>	lachesis muta	<b>19C</b>

MITTEL UND FARBEN, ALPHABETISCH

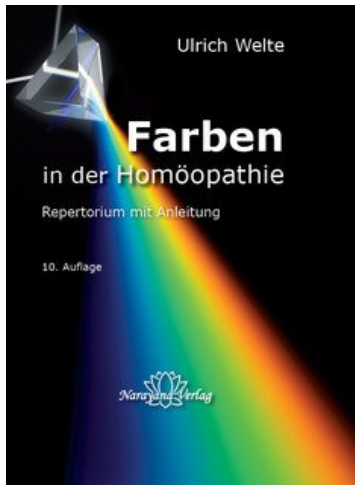
<b>lachn</b> <sup>(2)</sup>	lachnanthes tinctoria	8-10D, 3C
<b>lact</b>	lactuca virosa	1C, 17C
<b>lant</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum (Lanthanid St.3)	15-16C
lant-br <sup>(2)</sup>	lanthanum bromatum	15-16C
<b>lant-m</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum muriaticum	15-16C
lant-n <sup>(2)</sup>	lanthanum nitricum	15-16C
<b>lant-p</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum phosphoricum	15-16C
<b>lant-s</b> <sup>(2)</sup>	lanthanum sulfuricum	15-16C
<b>lap-a</b> <sup>(2)</sup>	lapis albus = calcium silico-fluoratum (Bad Gastein)	Schwarz, 10C, 8-10E
lap-gr-m	lapis granitum Murvey <sup>(Galway)</sup>	17C
<b>lap-laz-im</b> <sup>(PT)</sup>	lapislazuli immersion	15-16D, Grau
lap-mar-c	lapis marmoris (Connemara)	15-16C, 11DE
<b>lappa</b> <sup>(2)</sup>	arctium lappa	12-14C
lar-a <sup>(2)</sup>	larus argentatus	15-16C, Schwarz
<b>lat-m</b> <sup>(RS)</sup>	latrodectus mactans	Schwarz, 4-5C, 1-3DE
<b>laur</b> <sup>(2)</sup>	laurocerasus	20-22C, 1C, 20-22E
laur-n <sup>(JS)</sup>	laurus nobilis	10C
lav-a <sup>(JS)</sup>	lavandula angustifolia	17AB, 4-5C
lecci-t <sup>(2)</sup>	leccinum testaceoscabrum Pilz	3C
leci <sup>(2)</sup>	lecithinum	19C
<b>led</b>	ledum palustre	15-16C
<b>lem-m</b> <sup>(JS)</sup>	lemna minor	Weiss
leon	leonurus cardiaca	11C
lepro	leprominium nosode	9C, 11DE
<b>lept</b> <sup>(2)</sup>	leptandra virginica	19C
lesp-c <sup>(2)</sup>	lespedeza capitata	17C
<b>liatr</b> <sup>(1, JS)</sup>	liatris spicata	10C
ligu-v <sup>(JS)</sup>	ligustrum vulgare	4-5DE, 4-5C
lil-a <sup>(2)</sup>	lilium album	23-24AB
<b>lil-t</b>	lilium tigrinum	18C, 15-16C
lim	limulus cyclops (horseshoe crab)	15-16C
lim-b-c	limenitis bredowii californica (butterfly)	17C
limo-s <sup>(2)</sup>	limonium sinuatum (plumbaginaceae)	8-10D
linn-a <sup>(JS)</sup>	linnaeosicyos amara	18AB
linu-c	linum catharticum	8C

MITTEL UND FARBEN, ALPHABETISCH

<b>lith-be</b> <sup>(1)</sup>	lithium benzoicum	<b>18E</b>
<i>lith-br</i>	lithium bromatum	19DE
<b>lith-c</b> <sup>(1)</sup>	lithium carbonicum	18D, <b>18E</b>
<b>lith-cit</b> <sup>(1)</sup>	lithium citricum	<b>18D</b>
<i>lith-f</i>	lithium fluoratum	19DE
<b>lith-m</b>	lithium muriaticum	17C, 19DE, 9C, <b>18C</b>
<i>lith-p</i>	lithium phosphoricum	17C
<i>lith-s</i> <sup>(JK)</sup>	lithium sulfuricum	17C
<b>lob</b> <sup>(1, JS)</sup>	lobelia inflata	20-22E, Schwarz, <b>23-24E</b>
<i>loes</i> <sup>(JS)</sup>	loeselia coccinea = hoizia; polemoniaceae	15-16B
<i>lol</i>	lolium temulentum	12-14AB
<i>loligo</i>	loligo vulgaris	15-16D, 8-10D
loni-c	lonicera caprifolia	15-16B
<i>lot-c</i> <sup>(JS)</sup>	lotus corniculatus	1C
<i>loxo-r</i>	loxosceles reclusa	23-24E
<i>lsd</i> <sup>(PT)</sup>	LSD = Lysergsäurediäthylamid	1-3DE
luf-op	luffa operculata	20-22C
<b>luna</b>	lux lunae = moonlight	<b>Schwarz</b>
<b>lup</b> <sup>(1, JS)</sup>	humulus lupulus	<b>10C</b>
<i>lute</i> <sup>(2)</sup>	lutetium metallicum	20-22D
<i>lute-f</i> <sup>(2)</sup>	lutetium fluoratum	20-22D
<b>lyc</b> <sup>(1)</sup>	lycopodium clavatum	<b>15-16E</b>
<b>lycpr</b>	lycopersicum esculentum	<b>15-16D</b>
<b>lycps</b> <sup>(2)</sup>	lycopus virginicus	<b>10C</b> , 11C, Schwarz
lynx-r	lynx rufus	2C, 17C
<b>lyss</b> <sup>(1)</sup>	lyssinum = rabies nosode = hydrophobinum	<b>15-16C</b>

**M**

<i>m-arct</i>	magnetis polus arcticus	15-16C, 20-22C
<b>m-aust</b> <sup>(1)</sup>	magnetis polus australis	20-22D, 15-16C, 12-14C, <b>20-22C</b>
<i>m-p-a</i>	magnetis poli ambo	15-16C, Weiss, 20-22C
<i>mag-acet</i>	magnesium aceticum	23-24C
<i>mag-ar</i>	magnesium arsenicosum	20-22C
<b>mag-br</b> <sup>(1)</sup>	magnesium bromatum	<b>23-24C</b>



Ulrich Welte

[Farben in der Homöopathie -  
Textteil](#)

Repertorium mit Anleitung

110 Seiten, geb.  
erschienen 2024



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und  
gesunder Lebensweise [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)