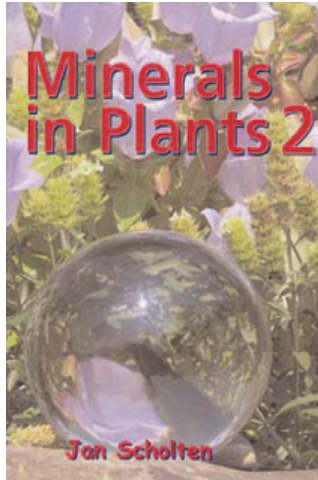


Jan Scholten Minerals in Plants 2

Leseprobe

[Minerals in Plants 2](#)

von [Jan Scholten](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b237>

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

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

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

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Homöopathie Bücher. 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](#) und [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer.



Faba vulgaris

Name	Value	Deviation	Name	Value	Deviation
Aluminium	999	-6	Tungstenium	.59	1.4
Argentum	0	-2	Zincum	1130	.6
Arsenicum	4.15	.1	Natrium	16240.82	.5
Barium	26.63	-1	Tellurium	.05	.5
Beryllium	.04	-5	Arsenicum	4.15	.1
Bismuthum	0	-4	Molybdenum	28.01	.1
Borium	225.64	-8	Rubidium	156.59	0
Cadmium	.3	-6	Selenium	1.88	-1
Caesium	.37	-1	Caesium	.37	-1
Calcium	236671.79	-3	Manganum	424.03	-2
Cerium	1.61	-5	Ferrum	2560.69	-2
Chromium	0	-5	Argentum	0	-2
Cobaltum	1.27	-4	Rhenium	4.8	-2
Cuprum	28.4	-7	Thallium	.09	-2
Dysprosium	.05	-5	Calcium	236671.79	-3
Erbium	.03	-4	Germanium	0	-3
Europium	.03	-6	Indium	3.52	-3
Ferrum	2560.69	-2	Stibium	.23	-3
Gadolinium	.11	-5	Hafnium	.01	-3
Gallium	.37	-8	Plumbum	7.45	-3
Germanium	0	-3	Silicium	0	-4
Hafnium	.01	-3	Vanadium	0	-4
Holmium	.01	-5	Cobaltum	1.27	-4
Indium	3.52	-3	Yttrium	.36	-4
Lanthanum	.51	-5	Erbium	.03	-4
Lithium	1.83	-5	Bismuthum	0	-4
Lutetium	0	-6	Lithium	1.83	-5
Magnesium	26642.78	-5	Beryllium	.04	-5
Manganum	424.03	-2	Magnesium	26642.78	-5
Molybdenum	28.01	.1	Scandium	.67	-5
Natrium	16240.82	.5	Chromium	0	-5
Neodymium	.38	-5	Strontium	650	-5
Niccolum	0	-8	Zirconium	0	-5
Niobium	.07	-6	Lanthanum	.51	-5
Plumbum	7.45	-3	Cerium	1.61	-5
Praseodymium	.11	-5	Praseodymium	.11	-5
Rhenium	4.8	-2	Neodymium	.38	-5
Rubidium	156.59	0	Samarium	.09	-5
Samarium	.09	-5	Gadolinium	.11	-5
Scandium	.67	-5	Terbium	.01	-5
Selenium	1.88	-1	Dysprosium	.05	-5
Silicium	0	-4	Holmium	.01	-5
Stibium	.23	-3	Ytterbium	.02	-5
Strontium	650	-5	Uranium	.04	-5
Tantalum	0	-7	Aluminium	999	-6
Tellurium	.05	.5	Niobium	.07	-6
Terbium	.01	-5	Cadmium	.3	-6
Thallium	.09	-2	Europium	.03	-6
Thorium	.08	-6	Thulium	0	-6
Thulium	0	-6	Lutetium	0	-6
Titanium	140.96	-1.1	Thorium	.08	-6
Tungstenium	.59	1.4	Cuprum	28.4	-7
Uranium	.04	-5	Tantalum	0	-7
Vanadium	0	-4	Borium	225.64	-8
Ytterbium	.02	-5	Niccolum	0	-8
Yttrium	.36	-4	Gallium	.37	-8
Zincum	1130	.6	Barium	26.63	-1
Zirconium	0	-5	Titanium	140.96	-1.1