

MINERALSTOFF - BILANZ


 Name **Mo**
 Datum **27/01/2018**

		Ergebnis	Norm	niedrig	norm -	ok	norm +	hoch
Kalzium	Ca	445.0	279.0 - 598.0			●		
Magnesium	Mg	30.7	30.5 - 75.7		■			
Phosphor	P	158.3	144.0 - 199.0		■			
Silicium	Si	8.9	15.0 - 31.0	■				
Natrium	Na	60.2	21.0 - 89.0			■		
Kalium	K	31.0	9.0 - 39.0			■		
Kupfer	Cu	18.8	11.0 - 28.0			■		
Zink	Zn	134.0	125.0 - 155.0		■			
Eisen	Fe	8.7	5.0 - 15.0			■		
Mangan	Mn	0.33	0.31 - 0.75		■			
Chrom	Cr	0.82	0.82 - 1.25		■			
Vanadium	V	0.028	0.009 - 0.083		■			
Bor	B	1.76	0.84 - 2.87			■		
Cobalt	Co	0.032	0.025 - 0.045			■		
Molybdän	Mo	0.046	0.035 - 0.085		■			
Jod	I	0.31	0.32 - 0.59		■			
Lithium	Li	0.043	0.052 - 0.120	■				
Germanium	Ge	0.016	0.003 - 0.028			●		
Selen	Se	1.54	0.95 - 1.77			■		
Schwefel	S	49.5	48.1 - 52.0			■		

MINERALISCHES GLEICHGEWICHT

Mängel

ungenügend: 80%

Überschüsse






gut: 0%



BILANZ DER TOXISCHEN METALLE



Name **Mo**
 Datum **27/01/2018**

Ergebnis			norm	erhöht	überschuss
Aluminium	Al	0.01533			
Antimon	Sb	0.00197			
Silber	Ag	0.01203			
Arsen	As	0.00394			
Barium	Ba	0.00324			
Beryllium	Be	0.00471			
Wismuth	Bi	0.00525			
Cadmium	Cd	0.01074			
Quecksilber	Hg	0.01052			
Nickel	Ni	0.00422			
Platin	Pt	0.00273			
Blei	Pb	0.00709			
Thallium	Tl	0.00079			
Thorium	Th	0.00048			

BELASTUNG MIT TOXISCHEN METALLEN





Gesamtbelastung mit toxischen Metallen (TM)

ungenügend: 77%

Mögliche Blockierung der Ausleitung (TM) mangels Schwefelverbindungen

gut: 40%

RATIOS / VERHÄLTNISSE

Ratios / Verhältnisse		Norm	niedrig	ok	hoch	mangel	überschuss
Ca/Mg	14.52	7.84-18.25					
Ca/P	2.81	1.64-4.15					
K/Na	0.51	0.45-0.75					
Cu/Zn	0.14	0.11-0.17					

OXIDATIVER STRESS

Oxidative Aggression

gut: 33%

Anti-Oxidativer Schutz

gut: 84%

INTERPRETATION WECHSELBEZIEHUNG



Name **Mo**
 Datum **27/01/2018**

Mögliche Probleme

Gesamtbelastung mit Tox.Met. **ungenügend: 77%**



Neigung zu Diabetes **gut: 32%**



Übersäuerung **gut: 56%**



Neigung zu Allergien **gut: 27%**



Physiologie

Enzymatischer Status **gut: 84%**



Stoffwechsel **akzeptabel: 55%**



Kognitive Funktionen **akzeptabel: 66%**



Bindegewebsregeneration **akzeptabel: 58%**



Herz-Kreislauf - System **akzeptabel: 59%**



Assimilation Dünndarm **gut: 75%**



Immunsystem **gut: 83%**



Hormoneller Status **gut: 68%**



Emotionaler Status **akzeptabel: 57%**



Nervensystem **gut: 75%**



Achtung, der Patient kann gesundheitliche Störungen haben, die von anderen Faktoren stammen als von den Mineralstoffen /toxischen Metallen. Es ist zu beachten, dass das ZELL-SCREENING nur die Mineralstoffe/Spurenelemente und Schwermetalle misst. Auch die Ursache für physiologische Probleme kann von einer anderen Ursache als von einem Spurenelemente/Mineralstoffproblem herrühren.

KOMMENTARE

Methodik: **Spektrometrie**