



Mineralstoff - Bilanz

		Ergebnis	Norm		Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Kalzium	Ca	441.1	279.0	598.0				○			
Magnesium	Mg	30.5	30.5	75.7							
Phosphor	P	137.7	144.0	199.0							
Silicium	Si	13.1	15.0	31.0							
Natrium	Na	55.4	21.0	89.0				○			
Kalium	K	15.4	9.0	39.0							
Kupfer	Cu	13.9	11.0	28.0							
Zink	Zn	120.2	125.0	155.0							
Eisen	Fe	7.2	5.0	15.0							
Mangan	Mn	0.41	0.31	0.75							
Chrom	Cr	0.78	0.82	1.25							
Vanadium	V	0.022	0.009	0.083							
Bor	B	1.98	0.84	2.87							
Cobalt	Co	0.031	0.025	0.045							
Molybdän	Mo	0.037	0.035	0.085							
Jod	I	0.41	0.32	0.59							
Lithium	Li	0.063	0.052	0.120							
Germanium	Ge	0.019	0.003	0.028							
Selen	Se	1.60	0.95	1.77							
Schwefel	S	46.6	48.1	52.0							

Mineralisches Gleichgewicht





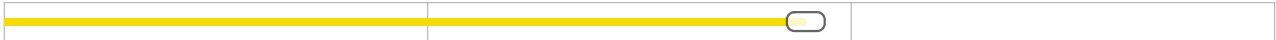
Bilanz der toxischen Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.01148				
Antimon (Sb)	0.00217				
Silber (Ag)	0.01058				
Arsen (As)	0.00435				
Barium (Ba)	0.00571				
Beryllium (Be)	0.00471				
Wismuth (Bi)	0.00730				
Cadmium (Cd)	0.01118				
Quecksilber (Hg)	0.01009				
Nickel (Ni)	0.00423				
Platin (Pt)	0.00240				
Blei (Pb)	0.00848				
Thallium (Tl)	0.00138				
Thorium (Th)	0.00085				

Belastung mit toxischen Metallen

Gesamtbelastung mit toxischen Metallen

gut: 63%



Verdacht der Blockierung der Ausleitung toxischer Metalle durch Fehlen von Schwefelverbindungen

genügend: 75%



Ratios / Verhältnisse

Ratios / Verhältnisse	Norm	Niedrig	OK	Haut	Mangel	Überschuss
Ca/Mg	14.47	7.84	18.25		Mg	
Ca/P	3.2	1.64	4.15		P	
K/Na	0.28	0.45	0.75			
Cu/Zn	0.12	0.11	0.17		Zn	

Oxidativer Stress

Oxidative Aggression

gut: 53%



Anti-Oxidativer Schutz

akzeptabel: 54%





Kommentare

Methodik: Spektrometrie durch die Handinnenfläche
Kommentare:

Achtung, diese Werte sind keine Diagnose, sie stellen lediglich eine Interpretation der Relationen zwischen den Mineralstoffen und den Spurenelementen dar, die mit Hilfe des Oligoscan gemessen wurden. Diese Zusammenhänge wurden umfassend in der ganzen wissenschaftlichen Literatur über Spurenelemente und der orthomolekulären Medizin dokumentiert. Der Oligoscan - Test erstellt lediglich eine funktionelle Bilanz des Organismus