

## Beratung & Begleitung

Nach ein paar Sekunden erscheinen die Resultate auf dem Bildschirm, nachdem die Messung via Internet auf dem sicheren Zenterserver von OligoScan zusammen mit Ihren Daten berechnet worden ist.

Eine Therapie kann u. a. sofort von Ihrem Behandler mit einer spezifischen Nährstoffempfehlung und individuellen Ernährungsberatung definiert werden.

## Professionelle Prävention

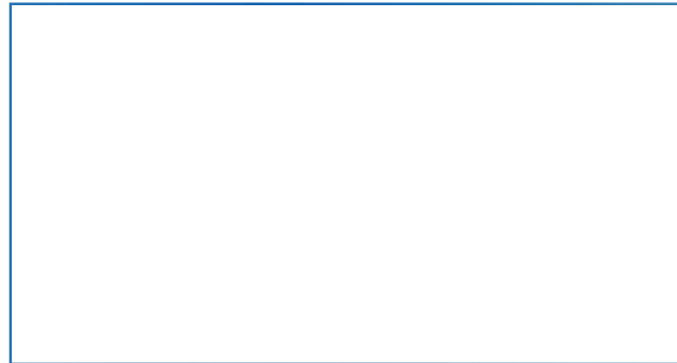
Die Korrektur der Nährstoffkonzentrationen und Metallbelastungen sollte nach einigen Wochen überprüft werden. Denken Sie daran, dass circa 80 % aller chronischen Erkrankungen in einem Zusammenhang mit Schwermetallen stehen.

Im Gewebe können Mängel an Mineralstoffen oder eine Belastung mit Giftstoffen über Monate oder gar Jahre hinweg vorhanden sein, ohne dass sich diese im Blutbild abzeichnen.



## Info & Kontakt

Wenn auch Sie sich Ihre Werte genau anschauen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



## Vertriebsstelle OligoScan

**Oligotrade UG** (haftungsbeschränkt)  
Waldstraße 43, 76698 Ubstadt-Weiher

Telefon: 0 72 51 - 3 22 11 28  
Telefax: 0 72 51 - 3 22 07 82  
E-Mail: [info@oligotrade.de](mailto:info@oligotrade.de)  
Internet: [www.oligotrade.de](http://www.oligotrade.de)



## OligoScan-Analyse-System Auf die inneren Werte kommt es an



Mineralstoffe, Spurenelemente,  
toxische Metalle und  
oxidativen Stress  
spektroskopisch analysieren –  
schnell und präzise

# OligoScan – Gesundheit ist messbar

Für die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit spielt die ausreichende Mineralienversorgung eine zentrale Rolle. Mineralienmängel sowie toxische (giftige) Metalle hingegen können auf den Stoffwechsel belastend wirken.

Mit der OligoScan-Zell-Analyse erfahren Sie innerhalb von 30 Sekunden, wie gut die aufgenommenen Mineralien in den Körperzellen verfügbar sind und in welchem Maße sich toxische Metalle abgelagert haben.

## Photospektrometrie

Die Technik der Photospektrometrie ist ein gängiges Mess- und Analyseverfahren und wird überwiegend in der Labormedizin angewendet.

Bei der OligoScan-Analyse ist es nicht erforderlich Blut, Urin oder Speichel zu entnehmen, weil transdermal, also direkt im Zellgewebe der Haut gemessen wird. Deshalb ist die Messung auch für sensible Menschen gut geeignet.

## Die Analyse-Werte

Die OligoScan-Analyse umfasst folgende Werte:

- 20 Mineralien und Spurenelemente
- 14 toxische Metalle
- Oxidativer Stress

OligoScan liefert neben einer individuellen Berechnung der notwendigen Nährstoffkonzentration auf Zellebene auch ein Bild, ob die wichtigsten mineralischen Polaritäten im Gleichgewicht sind.

OligoScan misst circa 70 % intrazellulär und in etwa 30 % extrazellulär.

## Auszug aus der Analyse

### Mineralstoff - Bilanz

	Ergebnis	Norm	Niedrig-	Niedrig	Norm -	OK	Norm +	Hoch	Hoch +
Kalzium (Ca)	518.1	279.0	598.0						
Magnesium (Mg)	32.7	30.5	75.7						
Phosphor (P)	93.5	144.0	199.0						
Silicium (Si)	11.9	15.0	31.0						
Natrium (Na)	38.5	21.0	89.0						
Kalium (K)	8.0	9.0	39.0						
Kupfer (Cu)	25.4	11.0	28.0						
Zink (Zn)	145.6	125.0	155.0						
Eisen (Fe)	7.8	5.0	15.0						
Mangan (Mn)	0.52	0.31	0.75						
Chrom (Cr)	0.23	0.82	1.25						
Vanadium (V)	0.006	0.009	0.083						
Bor (B)	3.85	0.84	2.87						
Cobalt (Co)	0.028	0.025	0.045						
Molybdän (Mo)	0.037	0.035	0.085						
Jod (I)	0.20	0.32	0.59						
Lithium (Li)	0.095	0.052	0.120						
Germanium (Ge)	0.024	0.003	0.028						
Selen (Se)	0.63	0.95	1.77						
Schwefel (S)	47.3	48.1	52.0						

### Mineralisches Gleichgewicht



### Bilanz der toxischen Metalle

	Ergebnis	Norm	Erhöht	Erhöht +	Überschuss
Aluminium (Al)	0.01067				
Antimon (Sb)	0.00288				
Silber (Ag)	0.01136				
Arsen (As)	0.00576				
Barium (Ba)	0.01098				
Beryllium (Be)	0.00659				
Wismuth (Bi)	0.01166				
Cadmium (Cd)	0.01559				
Quecksilber (Hg)	0.01978				
Nickel (Ni)	0.00377				
Platin (Pt)	0.00168				
Blei (Pb)	0.00947				
Thallium (Tl)	0.00266				
Thorium (Th)	0.00164				

### Belastung mit toxischen Metallen



### Oxidativer Stress



### Interpretation der Wechselbeziehung der Spurenelemente

#### Mögliche Probleme



#### Physiologie

