

Tab. IIa: Messergebnisse des Bioscan-SWA-Dreifachtests vom Autor des Beitrags, Walter Dorsch, und zwei Kontrollmaterialien*

Starke gesundheitliche Probleme					
Untersucher Parameter	Eigenschaft	Normbereich	Messwert Walter Dorsch	Messwert Leberkäse	Messwert feuchter Lappen
Knochenwachstums-Index	Osteokalzin	0,525-0,817	0,293	0,293	0,288
Homotoxine	Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013-0,313	0,764	0,754	0,745
Augen	Augenfalten	2,031-3,107	0,306	0,324	0,291
Prostata	Prostatitis	2,213-2,717	7,826	7,818	7,777
Tendenz zu gesundheitlichen Problemen					
Untersucher Parameter	Eigenschaft	Normbereich	Messwert Walter Dorsch	Messwert Leberkäse	Messwert feuchter Lappen
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Gefäßwiderstand TPR	0,327-0,937	1,563	1,557	1,587
	Elastizität der Kranzgefäße	1,553-2,187	1,149	1,136	1,121
Magen-Darmfunktion	Magenperistaltik-Koeffizient	58,425-61,213	54,345	54,273	54,268
	Absorptionsfunktion des Magens	34,367-35,642	30,73	30,748	30,764
	Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572-6,483	2,64	2,664	2,627
Dickdarm	Dickdarmabsorption**	2,946-3,815	1,345	1,326	1,323
Nierenfunktion	Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN)	4,725-8,631	10,349	< 8,631	< 8,631
	Proteinurie	1,571-4,079		5,775	5,789
Knochenmineraldichte	Grad der Osteoporose	0,124-0,453	0,69	0,69	0,685
	Knochenmineraldichte	0,796-0,433	0,2	0,201	0,197
Rheumatische Knochenkrankung	Grad der Halswirbelsäulen-Verkalkung	421-490	517,972	518,613	517,922
	Osteoporose-Koeffizient	2,019-4,721	6,101	6,057	6,096
Knochenwachstums-Index	Alkalische Phosphatase (APKN)	0,433-0,796	0,245	0,226	0,236
Blutzucker	Insulinsekretion	2,967-3,528	3,555	3,555	3,55
Spurenelemente	Zink	1,143-1,989	0,931	> 1,143	> 1,143
Vitamine	Vitamin B3	14,477-21,348	10,638	10,653	10,727
	Vitamin C	4,543-5,023	3,327	3,336	3,287
Aminosäuren	Tryptophan	4,978-6,289	3,354	3,348	3,358
Coenzym	Coenzym Q10	0,831-1,588	> 0,831	0,607	0,615
Immunsystem	Immunsystem des Magen-Darm-Trakts	0,638-1,712	0,423	> 0,638	> 0,638
Schwermetalle	Blei	0,052-0,643	1,427	1,429	1,424
	Quecksilber	0,013-0,336	0,827	0,813	0,813
	Arsen	0,153-0,621	1,319	1,323	1,31

Allgemeiner körperlicher Zustand	pH	3,156-3,694	3,107	3,073	3,091
Haut	Feuchtigkeitsgehalt	0,218-0,953	2,149	2,156	2,083
	Hornhautbildung	0,842-1,858	3,035	2,971	3
Augen	Tränensäcke	0,510-3,109	8,158	8,077	8,145
	Dunkle Augenringe	0,831-3,188	6,05	5,949	6
	Schlaffheit	0,233-0,559	1,249	1,242	1,235
	Aktivität der Augenzellen	0,118-0,892	1,518	1,507	1,502
Kollagen	Augen	6,352-8,325	2,487	2,458	2,495
	Zähne	7,245-8,562	4,805	4,816	4,822
	Haar & Haut	4,533-6,179	2,705	2,735	2,685
Prostata	Prostatahyperplasie	1,023-3,230	5,021	4,931	5,016
Männliche Sexualfunktion	Testosteron	3,342-9,461	1,471	1,446	1,524
	Gonadotropin	4,111-18,741	2,034	2,125	2,186

*Die Daten der Bioscan-Messungen wurden am 12. Dezember 2017 unter Namen, Geburtsdatum, Geschlecht, Gewicht und Körpergröße des Autors, Walter Dorsch, 68 Jahre, und zwei Kontrollmaterialien (roher Leberkäse, feuchter Lappen) erhoben. Laut Hersteller sind die Ergebnisse nur Referenzwerte und nicht für eine diagnostische Schlussfolgerung geeignet. Diese Analyse stelle keine medizinische Diagnose dar und könne keine Untersuchung und Behandlung beim Arzt oder Heilpraktiker ersetzen. Rot und gelb eingefärbt, pathologische Werte. Anmerkung: Bei insgesamt 250 Dreifachmessungen am Bioscan-Gerät wurden 48 pathologische Ergebnisse ermittelt. Die Ergebnisse unterscheiden sich in nur drei Fällen voneinander um mehr als 2 % – unabhängig davon, ob die beiden Pole des Bioscan-Sensors durch die Hand des Untersuchten, einen Leberkäse oder einen feuchten Lumpen überbrückt waren. Auffällig häufig werden Mangelzustände und unterschwellige Vergiftungen aufgeführt. Der Schreibfehler **,Dickdarmabsorbtion‘ kommt in gleicher Form beim VIVA Vital-Analyser vor (gleiche Software?) Nicht aufgeführt werden circa 200 normale Ergebnisse der Dreifachtestungen, auch hier wurden keine nennenswerten Unterschiede angegeben.