

KYBERTRON DELTA - FUNKTIONSNACHWEIS durch Abstandsmessung

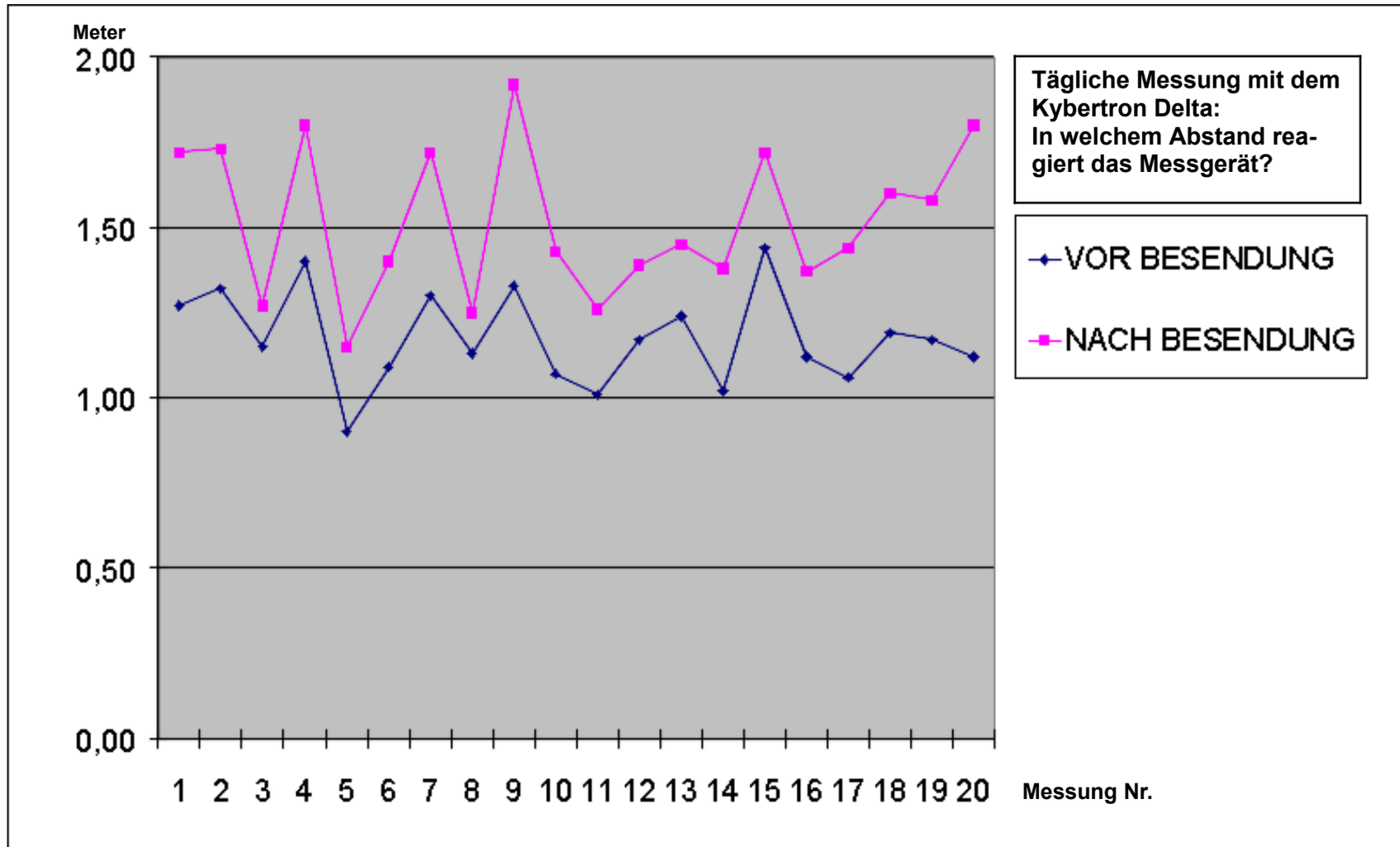


MESSREIHE ZUM NACHWEIS DER WIRKUNG DES KYBERTRON DELTA 2023

VERGRÖßERUNG DER AURA UM 29 PROZENT

In dieser erneuten Messreihe wurde während 20 Tagen gezeigt, dass die Besendung mit dem Kybertron Delta das Energiefeld einer Person um durchschnittlich 29 Prozent vergrößert hat.

Diese Messungen sind jederzeit wiederholbar und nicht von subjektiven Faktoren abhängig.



VORBEMERKUNG

Immer wieder werden wir gefragt, ob und wie man die Wirkung des Kybertron Delta nachweisen kann. Nachdem wir ähnliche Tests schon vor Jahren durchgeführt hatten, hat sich nun herausgestellt, dass die ABSTANDSMESSUNG die effektivste Methode ist:

1. Zwar lässt sich die Wirkung mit dem kinesiologischen Muskeltest gut zeigen, doch der Muskeltest hat einen subjektiven Charakter. Man kann das Ergebnis leicht von der Hand weisen, indem man annimmt, es werde einfach stärker oder schwächer gedrückt. Die Kybertron-Abstandsmessung ist jedoch eindeutig, zumal Wiederholungen zum gleichen Ergebnis kommen.
2. Diese Messmethode ist so einfach, dass sie von interessierten Anwender(innen) leicht nachgeholt werden kann.



VERSUCHSAUFBAU

- **Voltmeter**, eingestellt auf Volt AC, 1 kurze Antenne (ca. 10 cm) nur bei 'V' eingesteckt. (Verwendet wurde Voltcraft VC 820)

Das Messgerät zeigt stets den Messwert an, der von den elektrischen Feldern der Umgebung ausgelöst wird. Wenn der angezeigte Messwert zu schwach ist, kann eine zusätzliche Lampe in der Nähe eingeschaltet werden. Während des Versuchsablaufs darf keine Lampe und kein Gerät in der Nähe ein- oder ausgeschaltet werden. Alle räumlichen und elektrischen Parameter müssen bei der ersten und bei der zweiten Messung genau gleich sein. Diese Messungen können wahrscheinlich nicht im Keller oder in unmittelbarer Bodennähe durchgeführt werden.

- **Abstandsmesser** (Meterstab am Boden oder elektronischer Abstandsmesser, siehe Bild rechts).



DURCHFÜHRUNG

Während 20 Tagen wird vor der Besendung mit dem Kybertron Delta und nach der Besendung mit dem Kybertron Delta gemessen.

- 1. **Erste Messung**: Die Versuchsperson (VP) geht aus mehreren Metern Abstand auf das Messgerät zu, bis der Messwert sich verändert. Dann geht die VP zurück, bis der ursprüngliche Wert wieder angezeigt wird. Nach wiederholtem Vor- und Zurückgehen bleibt die VP an dem Punkt stehen, an dem die Änderung des Messwertes eintritt. Der Abstand vom Auslösepunkt bis zum Messgerät wird gemessen und notiert.
- 2. **Besendung**: Nun wird die VP während 15 Minuten mit dem Kybertron Delta (Directprogramm, Reinigung) besendet.
- 3. **Zweite Messung**: Nach der Besendung wird der Abstand erneut gemessen und eingetragen.

ERGEBNIS

Innerhalb der Messreihe von 20 täglichen Messungen sind ohne Ausnahme alle Abstandsmessungen nach der Besendung **höher** als vor der Besendung. Die **Vergrößerung des Energiefeldes** der VP betrug **29 Prozent**.

INTERPRETATION

Gemessen wird der Einflussbereich und damit das Energiefeld der VP. Die Größe dieses Feldes um die VP herum wird vor und nach der Besendung gemessen. Es vergrößert sich nicht nur während der Besendung. Vielmehr bleibt die Vergrößerung erhalten, wenn das Ky-

bertrongerät nicht mehr sendet. Hier bestätigt sich die von M. Wyneken schon seit Jahren geäußerte Annahme, dass die menschliche Aura mit elektrischen und elektromagnetischen Feldern wechselwirkt. **Mit diesen Versuchsreihen ist der wiederholte und wiederholbare objektive Nachweis gelungen, dass das Kybertron Delta das Energiefeld einer Person vergrößert.**

DIE MESSWERTE

	Datum	Start Std:Min	Abstand Start (m)	Ende Std:Min	Abstand Ende (m)	Differenz Meter	Änderung in % gegenüber Anfang	
1	02.02.2023	16.38	1,27	16.58	1,72	0,45	35	
2	03.02.2023	21.08	1,32	21.23	1,73	0,41	31	
3	04.02.2023	16.40	1,15	16.58	1,27	0,12	10	
4	05.02.2023	17.18	1,40	17.36	1,80	0,40	29	
5	06.02.2023	14.12	0,90	14.27	1,15	0,25	28	
6	07.02.2023	14.11.	1,09	14.29	1,40	0,31	28	
7	08.02.2023	14.16	1,30	14.35	1,72	0,42	32	
8	09.02.2023	14.49	1,13	15.09.	1,25	0,12	11	
9	10.02.2023	14.32	1,33	14.50	1,92	0,59	44	
10	11.02.2023	15.37	1,07	15.55	1,43	0,36	34	
11	12.02.2023	11.50	1,01	12.06.	1,26	0,25	25	
12	13.02.2023	22.51	1,17	23.09.	1,39	0,22	19	
13	14.02.2023	16.00	1,24	16.17	1,45	0,21	17	
14	15.02.2023	23.04	1,02	23.40	1,38	0,36	35	
15	16.02.2023	17.02	1,44	17.32	1,72	0,28	19	
16	17.02.2023	12.10.	1,12	12.26	1,37	0,25	22	
17	18.02.2023	18.10.	1,06	18.28	1,44	0,38	36	
18	19.02.2023	14.58	1,19	15.14	1,60	0,41	34	
19	20.02.2023	10.47	1,17	11.08.	1,58	0,41	35	
20	21.02.2023	14.32	1,12	14.50	1,80	0,68	61	
			1,175		1,519	0,344	29,313	Mittelwert

(C) Matthias Wyneken