

"Drehscheibe"

Protokoll aus der CD-ROM "Unerklärte Wechselwirkung zwischen Geist und Materie"
von Bernhard Wälti

Zeit: 17.08.1976, 20.00h - 22.00h

Ort: In der Wohnung von Silvio (Video-Zimmer)

Anwesende: Silvio, Daniel (14J) und B. Wälti; Rosmarie kommt erst kurz vor Schluss der Experimente in die Wohnung.

Die Versuchseinrichtung, die für das Experiment benutzt wurde, ist eine Drehscheibe aus dünnem Karton: $\varnothing = 5\text{cm}$; in der Mitte ist sie mit einem Achatlager auf eine Grammophonnadel aufgesetzt; die Nadel ist auf einen Plexiglasfuss montiert und das Ganze mit einem Polystyrolbecher dicht verschlossen.

Dem hier beschriebenen Experiment sind zwei Versuche von je ca. 1 Std. Dauer an verschiedenen Tagen im Abstand von ca. 2 Wochen erfolglos vorangegangen.

Der Versuch ging so vor sich, dass Silvio sich vor das Gerät setzte und sich auf den Wunsch, eine Drehbewegung möchte sich einstellen, konzentrierte. Die gewünschte Drehrichtung war in jedem Fall im Uhrzeigersinn. Silvio durfte den Becher mit der Hand anfassen aber keinerlei reibende oder streichende Bewegungen ausführen, um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden.

Nach der ersten halben Stunde, während der sich noch keine Bewegung anzeigte, musste eine Pause eingelegt werden, um das Band zurück zu spulen. Nach dieser Unterbrechung (ca. 5 Min.) dauerte es noch 2-3 Min., bis sich eine Drehung von 1/4 Umdrehung im Gegenuhrzeigersinn einstellte. Die Aufzeichnung wurde einige Male zurückgespult und betrachtet. Danach versuchten wir ein zweites Mal eine Bewegung zu erzielen. Nach 4 Min. stellte sich eine weitere Drehung ein, wieder im Gegenuhrzeigersinn. An den Bewegungen ist auffällig, dass die Scheibe nicht so lange ausläuft, wie wenn man sie "mechanisch" in Bewegung setzt. Dieses zweite Experiment wurde auch wieder zurückgespult und betrachtet. Danach wurde ein drittes Mal versucht, wobei sich wieder eine Bewegung in der bisherigen Richtung ergab. Dieses Mal nach 7 1/2 Min.

Darauf wurde das Experiment abgebrochen. Um die Möglichkeit zu untersuchen, ob die Bewegung durch irgendwelche Turbulenzen oder dergleichen verursacht wird, ist vorgesehen, das Experiment im Vakuum zu wiederholen.

