NOTEWORTHY, VIDEO

DAS PERPETUUM MOBILE RÄTSEL

11.07.2019

Ein kleines wissenschaftliches Rätsel aus den Tiefen von Youtube

Wenn es kein primitiver Fake ist, wie ein versteckter Motor in der Nabe, Stellgewichte am Radlauf, Solarpanel in den Zylindern oder dass das Rad durch Druckluft aus dem Kasten darunter angeblasen wird, dann tippe ich am ehesten auf Peltier Elemente am Ende der "Sterling Zylinder". Peltier Elemente könnten Strom durch den Wärmefluss im Kasten erzeugen, der dann selbst wieder ein Wirbelstromfeld an der extrem leichtlaufendem Felge aufbaut, etwas nach dem <u>Prinzip der Atmosphären Uhr</u> oder auch den <u>Magic Lights</u>.

Aber gut, was sollen die <u>Spekulation</u>? David <u>Jones</u> können wir nicht mehr fragen, die <u>Protokolle geben es auch nicht her</u> und das Museum wird es uns sicher auch nicht verraten.

- Man müsste den Kasten mal abdecken und eine Gopro unter die Abdeckung stellen, wann das Rad stehen bleibt.
- Eine zusätzliche Kamera in dem Raum, was sonst so alles in dem Raum passiert.
- Mal die Lüftungslöcher mit Knete kurz verstopfen.
- Einen kabellosen Fön an den Kasten halten.
- Einen Kompass / Multimeter dranhalten: Gibt es Magnetismus oder ein Induktionsfeld? Stichwort Mechanical Doping.
- Mit Leitungsprüfer den Boden um den Kasten herum abfahren.
- Wärmebild des Kastens machen, zB mit <u>Seek Thermal Vorsatz</u>.
- Mit Richtmikrofon oder Stethoskop abhören.

Leider wird das Ergebnis dann ernüchternd sein, wie mit allen Zaubertricks.



Link to Google Books

With the insight of desparation, I realised that the crucial task of any conjuring trick is not to conceal but to confuse ...

Other engineers had great difficulty in coming to terms with all window-dressing. Such honest individuals clearly found it hard to conceive of a machine of which large sections serve no useful purpose.

CC-BY-NC Science Surf accessed 11.12.2025 ☑