

Samstag, 28.04.2018

Prof. Dr. Bruno Deiss

(Physikalischer Verein Frankfurt)

**Der 2000 Jahre alte
Mechanismus von Antikythera -
ein Planetencomputer?**

Beginn 20:00 Uhr

3 Teile des Mechanismus von Antikythera,
der bis heute in über 20 Stücke zerfallen ist



[https://100percentpassion.net/2016/04/15/
der-antikythera-mechanismus/](https://100percentpassion.net/2016/04/15/der-antikythera-mechanismus/)

Nachbau des hochkomplexen Mechanismus
von Antikythera



[https://100percentpassion.net/2016/04/15/
der-antikythera-mechanismus/](https://100percentpassion.net/2016/04/15/der-antikythera-mechanismus/)

Vor etwa 100 Jahren bargen Schwamm-
taucher aus einem antiken Wrack vor
der Insel Antikythera nahe Kreta eine
archäologische Sensation, die seitdem
Wissenschaftler vor ein Rätsel stellt.

Der korrodierte Klumpen Metall besteht
aus einer Vielzahl von bronzenen
Zahnradern, die zu einem komplizierten
Mechanismus zusammengesetzt waren.
Ziffernblätter und Beschriftungen zeigen,
dass dieses feinmechanische Gerät offen-
bar zur Berechnung von Kalenderdaten
sowie **Sonnen- und Mondfinsternissen**
verwendet wurde.

Beachten Sie bitte auch unsere Website im Internet

<http://www.vsda.de>