

Universität Bamberg

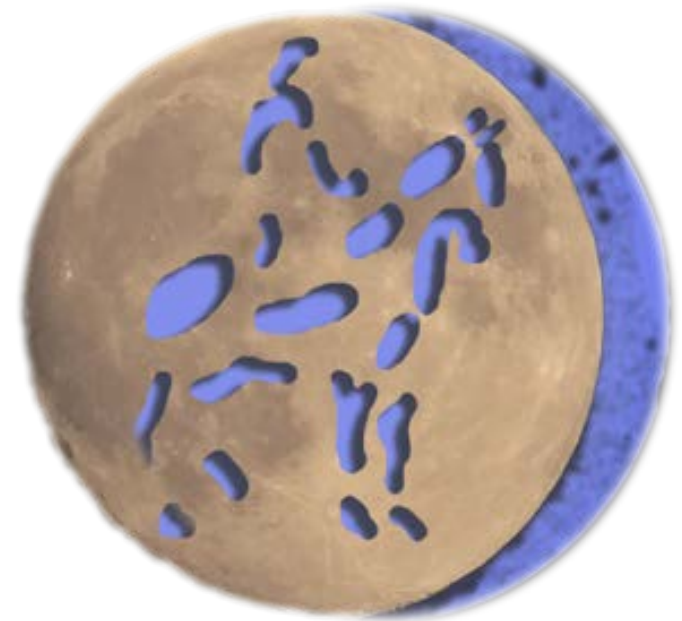


Moon Diary App

Die Mond-Täuschungs-Studie

Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Univ.-Prof. Dr. Claus-Christian Carbon
Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie und Methodenlehre
Markusplatz 3
96047 Bamberg

Telefon +49 951 / 863 - 1861
Telefax +49 951 / 511 - 601
E-Mail mondstudie.allgpsych@uni-bamberg.de





Die Mond-Täuschung

Der Anblick des Mondes ist faszinierend. Vor allem weil die Größe des Mondes scheinbar sehr stark variiert.

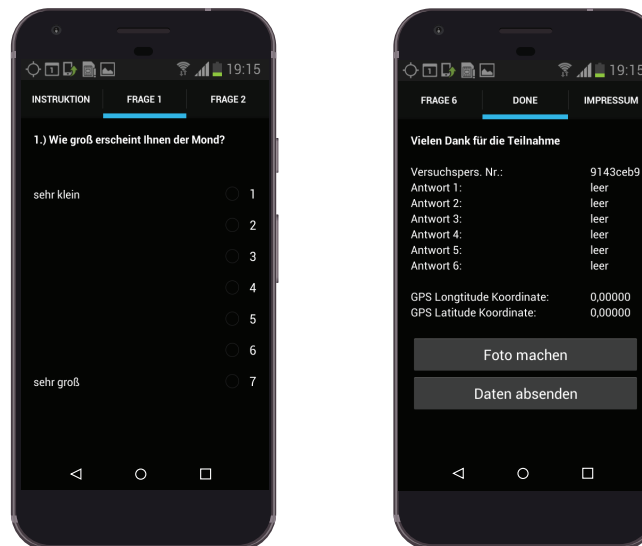
Seit dem Altertum bekannt, aber bis heute kaum verstanden: Diese Variation der Größe ist vorrangig eine psychologische, d.h. die Ausdehnung des Mondes im visuellen Feld variiert kaum, wir interpretieren die Größe nur sehr unterschiedlich.

Die Idee der "Moon Diary"

Es existiert eine lange Reihe von Erklärungen, wie die sogenannte "Mondtäuschung" zustande kommt. Letztendlich kann aber kein Erklärungsansatz vollkommen befriedigen.

Hauptursache dafür ist vermutlich, dass das Phänomen zu komplex ist, um durch eine generelle Theorie vollständig erklärt werden zu können.

Mit Hilfe vieler Freiwilliger, die sich für das Phänomen interessieren, wollen wir nun einen entscheidenden wissenschaftlichen Schritt weiterkommen.



Bedienung und Download

Wenn Sie über ein Android-fähiges Endgerät (bspw. Smartphone/Tablet) verfügen, gehen Sie einfach in den Google AppStore und geben Sie "moondiary" (was soviel wie Mond-Tagebuch heißt) ein. Die App ist selbsterklärend und einfach zu bedienen. Immer wenn Sie den Mond sehen, können Sie uns Ihre Seheindrücke mitteilen. Sie können die App in Deutsch und in Englisch benutzen.

Ihre Daten werden anonymisiert weiterverarbeitet und werden ausschließlich zu wissenschaftlichen Zwecken ausgewertet.

