

Neu für die Wissenschaft . . .

=====

In manchen naturwissenschaftlichen Zeitschriften kann man gelegentlich Berichte lesen, die mit dieser Überschrift beginnen.

Unter einer dieser Überschriften kann z.B. das Foto eines Käfers sein, welcher von Laien als solcher erkannt wird, hingegen jedoch für Wissenschaftler unter dem Mikroskop bzw. Binokular große Abweichungen von seinen Artgenossen aufweist. Ab diesen Zeitpunkt versucht nun der Wissenschaftler zu ergründen, warum es diese Abweichungen gibt. Er versucht eine Reihe von Fragen zu beantworten, die sich unweigerlich stellen.

Wie zum Beispiel:

Was an der Lebensweise des Tieres hat es zu einer besonderen Art werden lassen?

Was hat in der Umwelt ihre Abtrennung von ihren Artgenossen ermöglicht und zu einer neuen Lebensform geführt?

Wie sind die derzeitigen Vegetationsverhältnisse, wie waren sie, wie können sie gewesen sein?

Wie ist die geologische Beschaffenheit des Lebensraumes bzw. des Umfeldes?

Alle diese Fragen sollten beantwortet sein, ehe ein Beitrag für die Naturwissenschaft unter dem Wortlaut "Neu für die Wissenschaft" verfaßt und veröffentlicht wird.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neu für die Wissenschaft ... 1](#)