

## Stellungnahme

### Zur Publikationsweise von H.-V. KARL oder ein bemerkenswerter Fall wissenschaftlichen Plagiats

J. SCHNEIDER und M. BÖHME

In diesem Beitrag wollen die Autoren Stellung beziehen zu der in höchstem Maße unseriösen und rechtlich problematischen Vorgehensweise von Herrn Karl, dargelegt in der Arbeit KARL 1993 (Mauritiana, voriger Band). Die inhaltliche Auseinandersetzung mit dieser Arbeit erfolgt an anderer Stelle (BÖHME in diesem Band).

Im Jahre 1992 bearbeitete die zweitgenannte Autorin im Rahmen ihrer Diplomarbeit Fossilien vom Dietrichsberg bei Vacha, darunter eine Weichschildkröte aus der Sammlung der TU Bergakademie Freiberg. Eben dieses Fundstück wurde in der Arbeit KARL 1990 aus Unkenntnis als ein Krokodil erwähnt. In einem Brief vom 04. 07. 1992 an Karl versuchte Böhme diesen Irrtum aufzuklären, und legte zur Untermauerung dessen ein Foto besagten Fundes bei.

Am 20. 08. 1992 erhielt letztere von Karl ein Schreiben, in dem ihr dieser mitteilt, daß er auf Grund des Fotos eine Publikation zu diesem Fund vorbereitet hätte, und er nun nur noch die Zustimmung zur Veröffentlichung benötigte. In der Erwiderung vom 15. 09. 1992 gaben beide Autoren Herrn Karl unmißverständlich bekannt, daß 1. „das Schreiben vom 04. 07. 1992 nur informativer Natur gewesen sei, zwecks Klarstellung des Irrtums um das Krokodil“, 2. Böhme „beabsichtigt den Fund zu publizieren“, 3. „das Foto Bestandteil der Diplomarbeit BÖHME 1993 und der folgenden Publikation ist und es deshalb nicht für andere Publikationen freigegeben werden kann“, 4. „die Sammlung der TU Bergakademie Freiberg ihm zwecks einer Bearbeitung des Stückes jederzeit offen steht“, 5. „sein Vorgehen in keiner Weise akzeptabel ist“ und weiter „sollten Sie den Fund publizieren, wird es unsererseits in der gleichen Zeitschrift eine Darstellung zu diesem unseriösen Vorgang geben“.

Am 23. 09. 1992 ist dem Verlag Mauritiana das Manuskript von Karl zugegangen. Das heißt, daß ihm zu diesem Zeitpunkt die Haltung der Autoren bekannt war und er trotz ihres Protestes es nicht für angebracht hielt, von der Publikation des Freiburger Exemplares Abstand zu nehmen.

Das skandalöse Verhalten des Herrn erreicht seinen Höhepunkt in der Tatsache, daß seine „Tuschezeichnung“ (1993: Taf. II, Fig. 1) das gesamte und rechnerisch bearbeitete Foto darstellt, welches ihm am 04. 07. 1992 zugeschickt wurde. In einer Fußnote auf S. 116 heißt es „aus Prioritätsgründen sind alle weiteren Angaben und die fotografische Wiedergabe Frau BÖHME vorbehalten, so daß hier nur meine Meinung und Tuschezeichnungen folgen“; in der Tafelerläuterung ist die Abbildung als „Original“ bezeichnet.

Herr Karl nahm damit wissentlich Betrug vor und hat ihn in seiner Publikation bewußt zu vertuschen versucht.

Nach der Meinung der Autoren kann solch ein Verhalten in keiner Weise gebilligt werden und muß deshalb hiermit öffentlich gemacht werden.

Diese Vorgehensweise verletzt allgemeine Normen wissenschaftlichen Publizierens und ist ein eklatanter Verstoß gegen die ethischen Grundprinzipien der Wissenschaft. Andererseits aber auch ein mahnendes Beispiel, wie durch den Mißbrauch moderner Technik Betrug machbarer wird.

Von weiteren rechtlichen Schritten sehen die Autoren ab, allerdings behalten sie sich vor, weitere Verlage, bei denen Herr Karl publizierte bzw. beabsichtigt zu publizieren, von diesem Vorfall in Kenntnis zu setzen.

### Literatur

BÖHME, M. (1993): Paläontologie, Stratigraphie und Palökologie des Untermiozäns vom Dietrichsberg bei Vacha/Rhön. — Unveröffentl. Diplomarbeit, TU Bergakademie Freiberg, 108 S., 59 Abb., 4 Tab., 9 Taf.

KARL, H.-V. (1990): Fossile Krokodilreste (Reptilia, Crocodylia) aus dem marinen Mitteloligozän des Weißelsterbeckens. — *Mauritiana*, **12** (3), 483–488, Altenburg.

KARL, H.-V. (1993): Revision der känozoischen Weichschildkröten (Testudinidae, Trionychidae) Mitteldeutschlands. — *Mauritiana*, **14** (2), 115–134, Altenburg.

Eingegangen am 10. 11. 1994

Prof. Dr. sc. habil. JÖRG SCHNEIDER, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geologie, Bernhard v. Cotta Str. 2, D-09599 Freiberg/Sa.

Dipl. Geol. MADELAINE BÖHME, Universität Leipzig, Institut für Geophysik und Geologie, Talstr. 35, D-04103 Leipzig