

## Geologie ist auf Achse – ein bemerkenswertes mineralogisches Projekt im Jahr 2009 („Internationales Jahr des Planeten Erde“)

von Erich Reiter\*)

Wenn auch das Jahr 2009 den meisten Linzern (und sicherlich auch vielen Gästen) als „Kulturhauptstadtjahr“ in Erinnerung bleiben wird, so ist es hoffentlich vielen Menschen nicht entgangen, dass heuer auch das Internationale Jahr des Planeten Erde begangen wurde (IYPE – International Year of Planet Earth). Dazu gab (und gibt) es eine ganze Reihe von Veranstaltungen unterschiedlichster Art und Qualität.

Ein Projekt von bleibendem Wert ist sicherlich die hervorragend angelegte Buchpublikation „Planet Austria“ von G. KÖCK, L. LAMMERHUBER und W. E. PILLER, editiert von L. LAMMERHUBER und dem Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Hier werden herausragende österreichische Wissenschaftler im Rahmen ihrer Arbeit und Forschungen gezeigt; die Teildisziplinen, denen sie angehören, sind sodann im hervorragend verfassten und reichhaltig bebilderten Buch mit den Forschungsprogrammen zu den Themen „Stein“ (= Erdwissenschaften), „Wasser“ (= Hydrologie i. w. Sinne) und „Leben“ (= Biologie und Ökologie) angeführt.

Die Wissenschaft, im vorliegenden speziellen Fall die Mineralogie, zielgerichtet unter die bzw. zu den Menschen zu bringen, ist kein leichtes Unterfangen. Warum sollte man sich hier nicht eines p.r.-Mittels bedienen, welches für andere Themen bzw. Zwecke bereits erfolgreich eingesetzt wurde – nämlich ein Truck, in dem sich eine kleine, aber feine und informative Ausstellung zum Thema „Mineralogie“ (Abb. 1) befindet und der sich auf „Wanderschaft“ bzw. „große Fahrt“ begibt, beginnend mit Wien in alle österreichischen Landeshauptstädte.

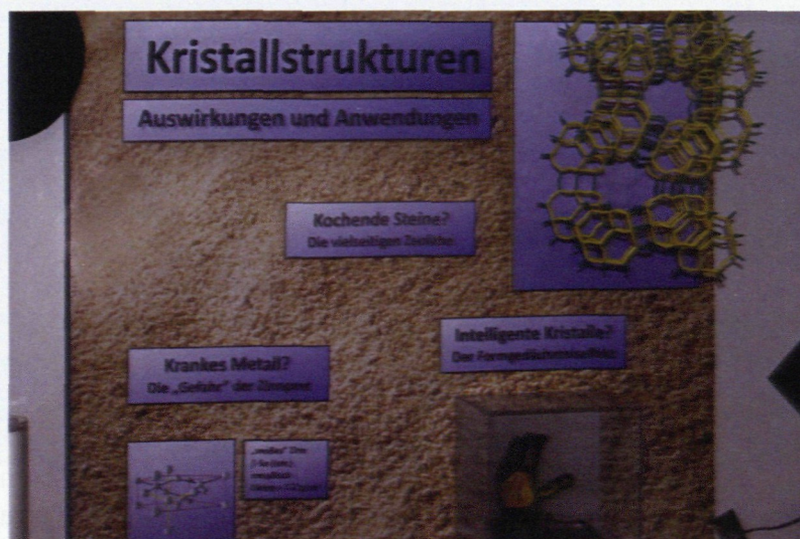


Abb. 1: Eine der informativen Schautafeln im Eingangsbereich der Ausstellung.  
Bildautor: Helmuth Schöllnberger, Wels

\*) Erich Reiter  
Weinbergweg 21  
4060 Leonding

Initiator und wissenschaftlicher Begleiter dieser „Wanderausstellung“ (im besten Sinn des Wortes) ist der Wiener Mineraloge Mag. ROBERT KRICKL, der bereits früher schon mit gut durchdachten Ausstellungen eine breitere Öffentlichkeit zu erreichen versuchte, was ihm eigentlich immer gelungen ist. Waren aber die bisherigen Aktivitäten vornehmlich im Wiener Raum angesiedelt, konnte nunmehr, mit tatkräftiger finanzieller Unterstützung des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung, eine das gesamte Bundesgebiet erfassende Ausstellung realisiert werden

Nachfolgend einige Themen zu mineralogischen Teilfragen, die im Rahmen der Ausstellung abgehandelt wurden:

- Was ist ein Kristall?
- Wo arbeiten Mineralogen?
- Kristallstrukturen – Auswirkungen und Anwendungen.
- Was ist Farbe, Härte, Dichte, Optik Lumineszenz eines Minerals?
- Was sind Dekorsteine (mit Beispielen)?

[Dieser Ausstellungsteil wurde von der Firma Poschacher gesponsert]



Abb. 2: Mag. Robert Krickl bei seinen gleichermaßen wissenschaftlich exakten und trotzdem allgemein verständlichen und spannenden Erklärungen zur Ausstellung.  
Bildautor: Helmuth Schöllnberger, Wels

Diese Ausstellung, wohl eine Novität unter den zahlreichen Aktionen zum Internationalen Jahr des Planeten Erde machte an folgenden Stationen und zu folgenden Terminen Halt:

27. Oktober Wien, 28. Oktober Linz, 29. Oktober St. Pölten, 30. Oktober Innsbruck,  
31. Oktober Salzburg, 2. November Feldkirch, 4. November Klagenfurt, 5. November Graz,  
6. November Eisenstadt und 7. November wieder Wien, hier im Rahmen der  
„Langen Nacht der Forschung“.

Neben der Ausstellung im Truck wurden im Außenbereich die interessierten Besucher grundsätzlich über Ziel und Aufgaben dieser „roadshow“ informiert; zudem waren zahlreiche Prospekte aufgelegt, die u. a. erdwissenschaftlich interessante bzw. besuchenswerte Örtlichkeiten in Österreich bewarben. Dazu zählten neben Informationsmaterialien des Naturhistorischen Museums, der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft und des Krahuletz-Museums in Eggenburg auch Falter zu Schaubergwerken in Österreich, Gratisausgaben des „Universum-Magazins“ mit der beiliegenden Zeitschrift „Das Naturhistorische“ sowie Ansichtskarten zur „roadshow“ mit allen Terminen.

Zumindest für den Tag in Linz (28. Oktober), den der Verfasser dieses kurzen Berichts auf Ersuchen von Mag. Thomas Hofmann (Geologische Bundesanstalt) mitgestaltet hatte, konnte ein überaus erfreuliches Besucherecho registriert werden. Neben Studenten- und Schülergruppen besuchten auch etliche Mitglieder der MFOÖ die Ausstellung; offizielle Vertreter des Landes Oberösterreich und der Stadt Linz waren Landeshauptmann Dr. Josef Pühringer und Vizebürgermeister MMag. Klaus Luger.

Bleibt als einziger Wermutstropfen der in der Öffentlichkeit kolportierte und beworbene Ausstellungstitel „Geologie ist auf Achse“, obwohl es sich um eine ausschließlich mineralogisch ausgerichtete Ausstellung handelt. Diese wurde aber von Mag. Krickl mit höchstem Einsatz und Engagement der zuweilen staunenden und überraschten Öffentlichkeit präsentiert.

Viele Interessenten durften erstaunt feststellen, dass die Mineralogie nahezu überall im täglichen Leben vertreten ist, wenn auch oftmals verborgen und (leider!) wenig geschätzt. So ist also dieses Projekt in seiner Relevanz nicht hoch genug zu bewerten, und die eingesetzten Mittel, aber auch die dafür aufgewandte Mühe scheint (nicht nur dem Autor) mehr als gerechtfertigt!



Abb. 3: Der Eingangsbereich des Trucks mit den aufgelegten Informationsmaterialien.  
Im Bild Mag. Robert Krickl und Mag. Erich Reiter.  
Bildautor: Helmuth Schöllnberger, Wels

Sämtliche Aktivitäten, Projekte und Publikationen von Mag. Robert Krickl sind auf seiner übersichtlich und professionell gestalteten homepage [www.r-krickl.com](http://www.r-krickl.com) einzusehen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Oberösterreichische GEO-Nachrichten. Beiträge zur Geologie, Mineralogie und Paläontologie von Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Reiter Erich

Artikel/Article: [Geologie ist auf Achse - ein bemerkenswertes mineralogisches Projekt im Jahr 2009 \("Internationales Jahr des Planeten Erde"\). 7-9](#)