

Bohnerz, Hämatit und Eisennieren von der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich

von Helmut Kappelmüller *)

Anlässlich einer Wanderung im Juli 2008 konnte der Autor mit seiner Gattin die Fundstelle am Rundwanderweg auf der Wurzeralm aufsuchen.

Die Größe der Bohnerzaggregate reicht von ca. 1cm bis max. 12 cm Durchmesser. Sie befinden sich in einem mit Hämatit durchsetzten Kalkgestein. An geschnittenen und polierten Stufen kommt das Gefüge gut zur Geltung. Sehr selten ist auch das Auftreten von Ammoniten an der Fundstelle, mit viel Glück können auch unversehrte Stücke geborgen werden.

Bei entsprechender Aufmerksamkeit können gute Funde getätigt werden. Behutsamkeit beim Bergen solcher Stufen ist in dieser Alpenregion Voraussetzung!



Abb.: 1: Lageplan – Kartenausschnitt ÖK 1:50.000, Blatt 98 Liezen

*) Helmut Kappelmüller
Hauptstraße 31
3362 Mauer



Abb. 2: Wurzeralm mit Warscheneck, im Vordergrund Linzerhaus mit Speicherbecken für Schipisten-Beschneigungsanlage



Abb. 3: Die Gattin des Autors an der Fundstelle



Abb. 4: Block mit „Eisennieren“, Blockgröße ca. 1,0m

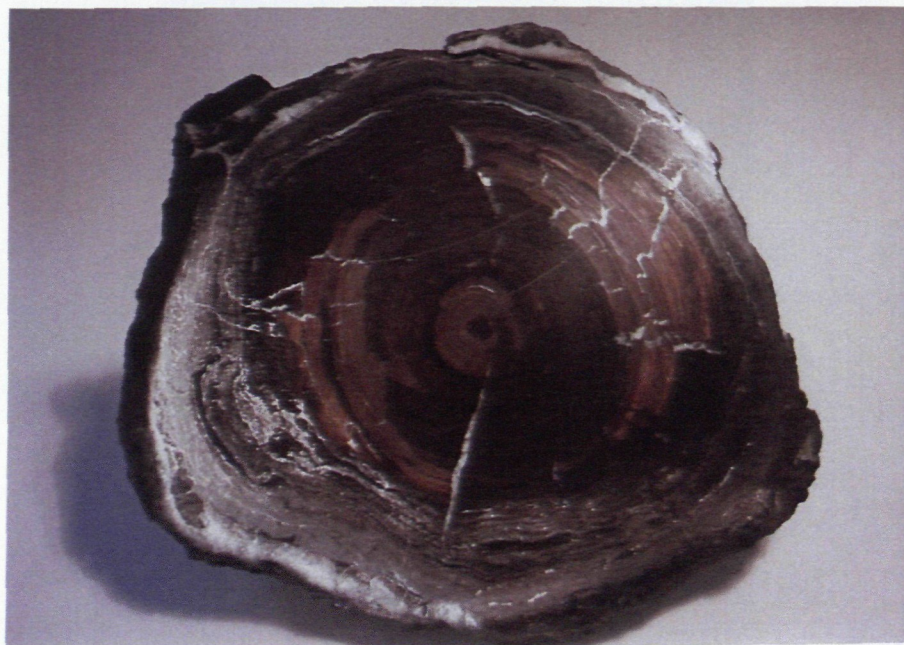


Abb. 5: Hämatit/Limonit-Aggregat, Anschliff, \varnothing ca. 10 cm.

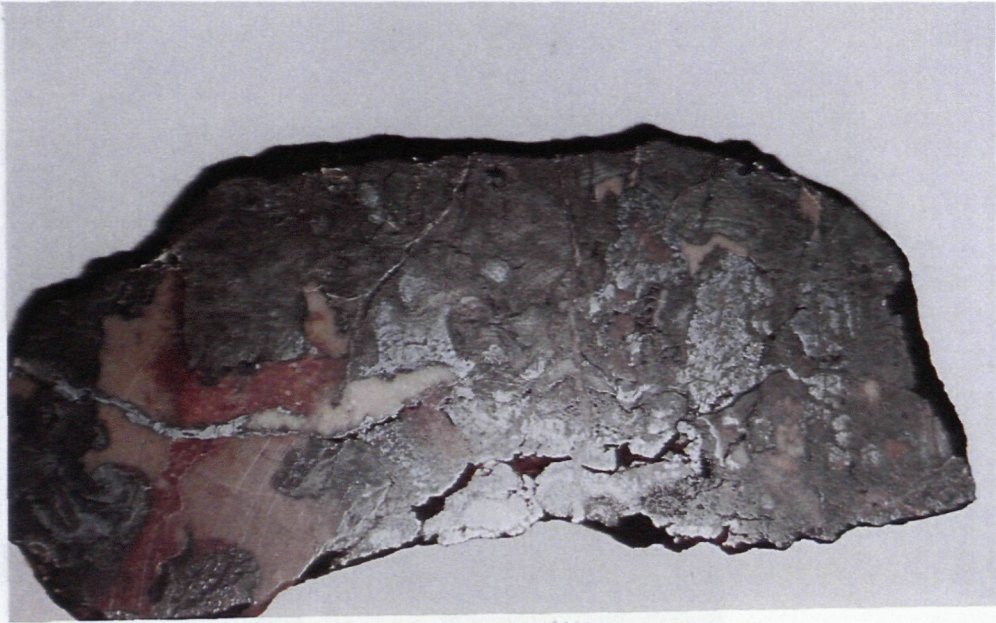


Abb. 6: Hämatit und Limonit, Anschlag, 9x5 cm

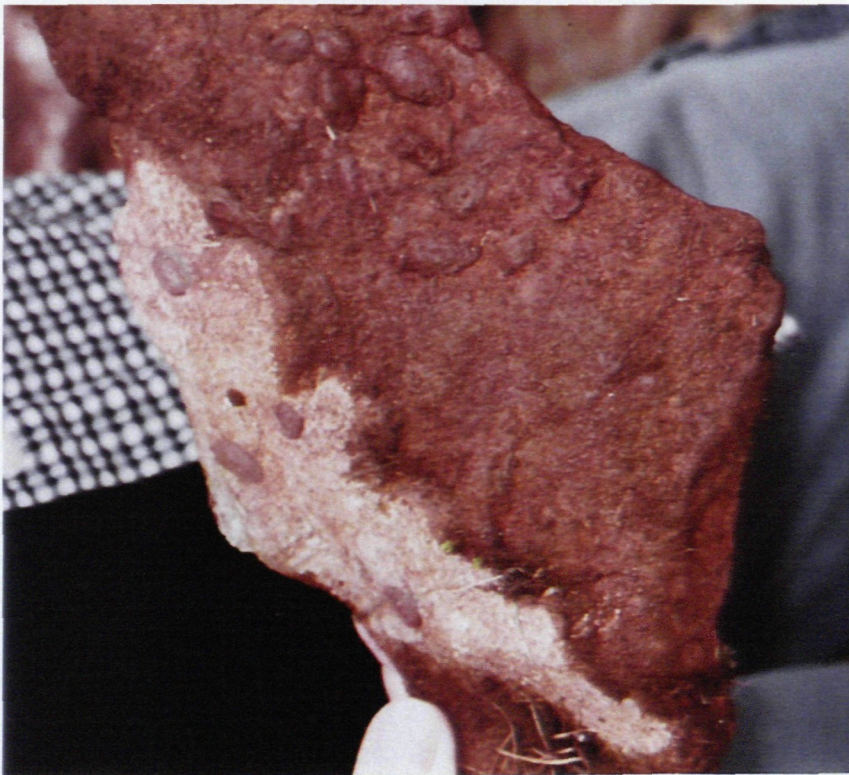


Abb. 7: Bohnierzaggregat, Größe der Bohnerze ca. 2cm



Abb. 8: Stufe mit Bohnerz, Stufengröße ca. 10 cm



Abb. 9: Ammonit mit Hämatitfärbung, Stufengröße ca. 15 cm

Alle Fundstücke und Fotos: H. Kappelmüller

ZOBODAT - 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: 2008

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Kappelmüller Helmut

Artikel/Article: [Bohnerz, Hämatit und Eisennieren von der Wurzeralm bei Spital am Pyhrn, Oberösterreich. 6-10](#)