

# Die Höhle Eichertsfels



Die Höhle Eichertsfels liegt in der bis zu 30m dicken Karlstal- Felszone.

Die Karlstal – Schichten sind die ältesten Gesteinsschichten, welche im Raum Oberwürzbach zu Tage treten.

Die Schichten werden dreigeteilt in die

- Obere Karlstalschichten
- Karlstal- Felszone
- Untere Karlstal- Schichten

Die Felsbänke sind nicht durchgehend, sie stellen mehr oder weniger ausgeprägte Linsen dar.

Ebenfalls Ausläufer der Karlstal- Felszone ist die auf der gegenüberliegenden Bergseite gelegene Lourdesgrotte und die Schindtalfelsen. Der Stiefel bei St. Ingbert gehört hier auch dazu.

Die Höhle war wohl nie bewohnt und hat wohl lediglich zeitweise als Unterschlupf gedient.

- Chronologie der Erforschung:
- Erstmals in der Fachliteratur 1958 erwähnt, wurden in den Jahren 1962 und 1963 durch die Herren F. Lienau und Dr. R. Schindler Grabungen vorgenommen, vorwiegend im vorderen Teil der Höhle.
- Die ersten Grabungen fanden vom 25.9. bis 27.9.1962 im Auftrag des Konservatoramtes durch Hr. Lienau statt. Dabei wurden 5 mittelalterliche Scherben, ein spätrömischer Knopfdeckel und urnenfelderzeitliche Scherben (1280-800 v.Chr.) gefunden.
- Ein Jahr später führte der damalige Landeskonservator Dr. R. Schindler vom 25.11. bis zum 23.12.1963 genauere Untersuchungen durch. Der Tätigkeit R. Schindlers ist es zu verdanken, dass der Grundriss der Höhle erstmals vermessen und im Maßstab 1:100 kartographiert worden ist.
- Die Vorhalle der Großen Eichertsfelsenhöhle war bis zur Hälfte, die innere Höhle bis fast unter die Decke mit mächtigen Deckenabbrüchen, Sand und Humus verfüllt. Darunter fand sich das Bruchstück eines vermoderten Baumstammes.
- Dies war auch der einzige Hinweis auf menschliche Tätigkeit in der Kammer vor dem Einstürzen des Daches, obwohl der gesamte Raum bis auf den gewachsenen Felsen abgetragen wurde.
- Der gesamte Aushub aus der Höhle wurde auf der Hangböschung zu einem Plateau aufgeschüttet.
- Außer Brand- und Ascheschichten konnte keine Spur menschlicher Tätigkeit festgestellt werden.