

Durach

| | | | |
|-----------------|------------|------------------------|------------------------|
| Staat | D | Fundorttyp | Anstehendes/Felsen |
| Region | Allgäu | Fundmöglichkeit | mässig |
| Land | Bayern | Letzter Besuch | 18.11.2020 |
| Kreis | Oberallgäu | Koodinaten | 774 m. ü.N.N. |
| Gemeinde | Durach | <i>UTMREF</i> | 32T 603510 5283116 |
| | | <i>Geogr.(WGS84)</i> | 47,693135N 010,379468E |

Geologie

Tertiär, Oligözän - Miozän, Untere Süsswassermolasse, Granitische Molasse.

Wechselfolge aus Sandstein, Feldspat führend, z. T. auch Konglomerat, karbonatisch, und Mergel(stein), braun bis grau.

Vor rund 22 MioJ war das Allgäu noch tropisch warm und hier wuchs ein urzeitlicher Regenwald.

Literatur

Fundortbeschreibung / Zugang

Parken bei der Waldschenke (am besten Wochentags), dann am Bach entlang, überwiegend weglos.

1. Stelle, keine Fossilien: 32 T 603363 5282952

2. Stelle, Blattfossilien: 32T 603510 5283116

Besuche

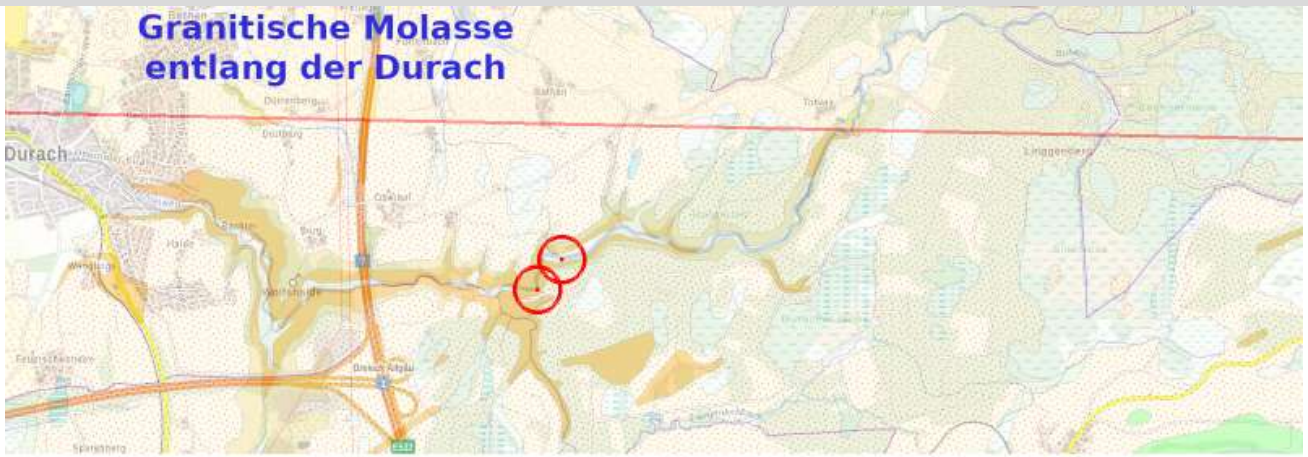
18.11.2020: schöne Blätter aus der Familie der Lorbeergewächse (Lauraceae speziell Cinnamomum sp.) im Felsgestein.

Gefundene Mineralien

Ganitischer Sandstein, Fossile Blätter, Fossiles Holz

Durach

Skizze / Kartenausschnitt



Skizze / Kartenausschnitt

