

| | |
|---|--|
|  <p>Museum der Westlausitz Kamenz / Robert Michalk [CC BY-NC-SA]</p> | <p>Objekt: Braunkohle mit Pflanzenresten (Phyllites limburgensis)</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum- westlausitz.de</p> <p>Sammlung: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventarnummer: III 0037 C</p> |
|---|--|

Beschreibung

Das 3 x 6 cm große Blatt einer "zweikeimblättrigen Pflanze unbekannter Zugehörigkeit" ist fast vollständig erhalten. Das Laubgewächs besiedelte als Strauch oder Baum trockene, periodisch marin beeinflusste Mooroberflächen. Gefunden wurde es in der "Oberen Kohlenbank".

Dies ist eines der ältesten Objekte der geologischen Sammlung und kam durch eine Schenkung von Herbert Wagner im Jahr 1957 in das Museum der Westlausitz.

Grunddaten

Material/Technik: Neogen-Flora
Maße: 9,5 x 8 x 1,5 cm

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|--|
| Gefunden | wann | |
| | wer | |
| | wo | Piskowitz (Nebelschütz) |
| [Zeitbezug] | wann | Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute) |
| | wer | |
| | wo | |

Schlagworte

- Braunkohle
- Brieske-Formation

- Pflanzenfossil

Literatur

- Schneider, W. (2012): Das Schwingmoor von Piskowitz. Kamenz
- Schneider, W. (2015): Zur Paläobotanik des Tertiärs von Piskowitz bei Kamenz - Teil 5: *Phyllites limburgensis* (Kräusel & Weyland) Schneider, ein Blattfossil aus dem Kohlenmoor: Merkmale, Ökologie und Verbreitung. Kamenz
- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart