



Nach langen Vorarbeiten und durch die Hilfe fleißiger Mitglieder unseres Vereins und anderer Helfer wurde der Gedenkstein am 01.10.2023 feierlich eingeweiht. Damit haben wir den 150. Jahrestag der Gründung der Hohlglashütte Oelze gewürdigt.

-
- Auf dem Rotkopf wurde der Stein ausgesucht und von Andre Hopf nach Oelze transportiert.





Andre Schippel mit dem Radlader stand bereit. Mit dem Schlupf musste der Stein bewegt werden, natürlich fest verzurrt.



Zum Standort erfolgte der Transport.



Der Stein musste im Untergrund fest verankert werden. Rainer Dix legte Hand an.



Es war geschafft. Der Stein steht felsenfest. Er musste aber noch gut gesäubert werden.



Es fehlte aber noch die Edelstahlplatte mit der Namensgebung. Diese wurde von der Firma Hopf in Großbreitenbach gelasert und von Wolfgang Fischer angebracht.



Für Wander- und Naturfreunde

Gemeinde Katzhütte

Die letzten Vorarbeiten erfolgten am 29. September, damit die Enthüllung am 1. Oktober stattfinden konnte.



Die Blaskapelle schuf durch passende Musikstücke eine feierliche Atmosphäre.



Nach der Einweihung des Gedenksteins haben wir die Bürger eingeladen, die Glasausstellung im Vereinshaus zu besuchen, was auch umfangreich erfolgte. Dabei gab es interessante Gespräche.

Auf- und Niedergang der Hohlglashütte Oelze



Katzhütter Heimathefte

Über Monate hinweg wurde hauptsächlich von Beate Hartung und Mandy Klett das Erscheinen des Katzhütte Heimatheftes über den Auf- und Niedergang der Hohlglashütte Oelze vorbereitet. Mit viel Mühe konnte die Auslieferung der Broschüre noch rechtzeitig erfolgen, dass die Präsentation am 1. Oktober möglich war.

Natürliche Gläser

Natürliche Gläser können entstehen durch:

• vulkanische Aktivitäten

• Meteoriteneinschläge

• Blitzschläge

- Obsidian Peru
- Obsidian Mexiko - Maya
- Obsidian
- Obsidian Island
- Obsidian Island
- Obsidian
- Bims
- Bimsstein Mexico
- Obsidian Teneriffa
- Obsidian Armenien
- Obsidian Sachsen
- Lava Glasphase

Moldavit - Glas entsteht durch einen Meteoriteneinschlag

Moldavit gehört zu den Tektiten (griechisch „tekton“ = geschroteten). Moldavite sind die letzten einzigen grünen Tektite weltweit.

- Tektit China
- Tektit Marokko
- Moldavit Tschechien

Reinhold

Fulgurit

Fulgurit

Blitzrohre Oman, Wüste

Was ist Glas?

Was ist Glas? Glas ist ein amorphes Festkörpermaterial, das durch schnelles Abkühlen von Schmelzen entsteht. Es hat eine ungeordnete atomare Struktur. Die Atome sind nicht in einem regelmäßigen Gitter angeordnet, sondern ungeordnet. Glas ist ein amorphes Festkörpermaterial, das durch schnelles Abkühlen von Schmelzen entsteht. Es hat eine ungeordnete atomare Struktur. Die Atome sind nicht in einem regelmäßigen Gitter angeordnet, sondern ungeordnet.

Das ist kein Glas

- Quarz SiO₂
- Martenglas CaSiO₃
- De...

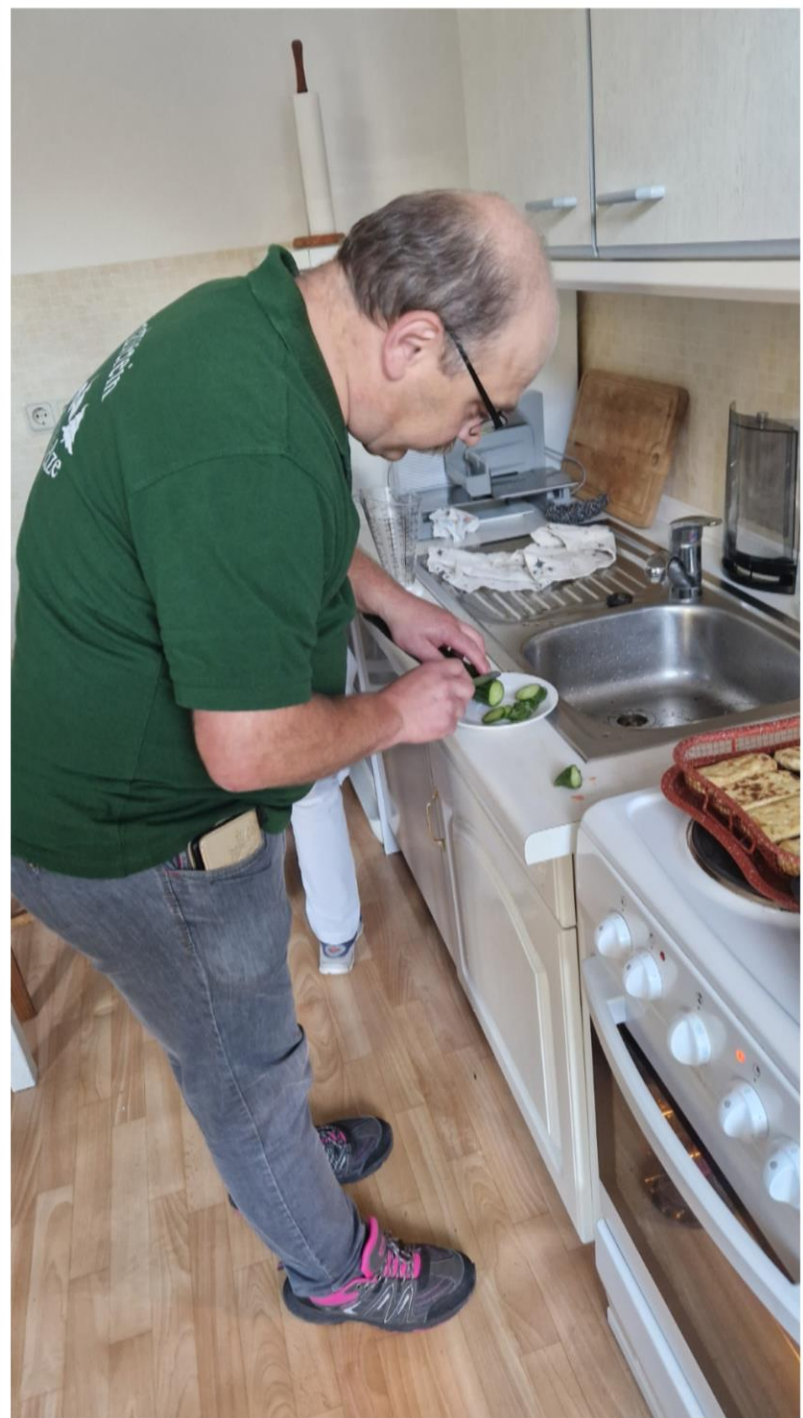


Geschmackvoll wurden die
Ausstellungsstücke präsentiert.



Ein kleiner Imbiss wurde für die Gäste unserer Ausstellung mit viel Liebe vorbereitet.







Eine ganze Anzahl interessierter Bürger sind für uns eine angenehme Bestätigung.