

 <p>Museum Steinarbeiterhaus Hohburg / Lore Liebscher [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Sprengunterstand mit Signalpfeifen</p> <p>Museum: Geoportal Museum Steinarbeiterhaus Hohburg Kirchgasse 5 04808 Lossatal OT Hohburg +49 (0) 34263 41344 info@steinarbeiterhaus.de</p> <p>Collection: Objekte zur Geschichte der Steinindustrie</p> <p>Inventory number: 2018_0037</p>
--	--

Description

Der Sprengunterstand und die Pfeifen wurden zur Auslösung und Überwachung der Sprengung im Steinbruch genutzt.

Hier handelt es sich um den ausgesonderten Luftkessel einer Kompressorenanlage, der mit Tür und Sehschlitz versehen wurde.

Andere Schutzunterstände bestanden aus alten Bahnschwellen, Baumstämmen und Balken.

Die auf ein langes Eisenrohr aufgesetzte Signalpfeife (Zweiklang) an der Schutzhütte des Sprengmeisters wurde mit Pressluft betrieben und war weithin hörbar. Rings um den Tagebau mussten Hinweisschilder mit den Sprengsignalen aufgestellt werden.

Die Sprengzeiten waren zumeist gegen Mittag, während die Arbeiterinnen und Arbeiter in der Kantine verweilten. Auch die Steinbruch-Fahrzeuge wurden zur Sprengung weggefahren.

Sprengunterstände dieser Art werden bis heute im Steinbruch genutzt. Dieser Sprengunterstand gelangte nur deshalb ins Museum, weil der Steinbruch Holzberg (bei Böhlitz), in dem sie stand, geschlossen wurde. Dies geschah, da während einer Sprengung ein Stein bis ins Dorf geflogen war und dabei Dächer zerstört hatte.

Basic data

Material/Technique:

Metall, vernietet

Measurements:

Events

Was used	When	DDR-Zeit (1949-1990)
	Who	VEB Splittwerk Röcknitz-Höhnstedt
	Where	Steinbruch Holzberg

Keywords

- Building implosion
- Quarry
- Rhyolite
- Rock
- Stone
- Stone quarry