

## Schusterhof, Bauernhaus und Backhaus

Schlagwörter: [Freilichtmuseum](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Trebendorf

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Schrotholzhaus und Backhaus  
Fotograf/Urheber: Martin Neubacher



Das denkmalgeschützte ehemalige Wohnhaus von Hans Schuster aus der Tiergartenstraße 18 im devastierten Ortsteil Hinterberg wurde umgesetzt und in der neuen Ortsmitte von Trebendorf wiederaufgebaut.

Der gesamte Museumskomplex, bestehend aus dem Schrotholzhaus, dem Backofenhaus, einer Museumsscheune, dem Brunnen sowie den Außenanlagen, wurde am 28. Mai 2010 feierlich durch Vattenfall an die Gemeinde übergeben. Im Dachbodenbereich der Scheune befindet sich ein historisches Klassenzimmer. Im Jahr 2021 wurde die Anlage um eine ebenfalls translozierte Lehmfachwerkscheune ergänzt.

(Martin Neubacher, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2021)

### Datierung:

- Erbauung um 1820

### Quellen/Literaturangaben:

- Gemeinde Trebendorf. URL: <https://www.trebendorf.de/verzeichnis/visitenkarte.php?mandat=205425>.

### Bauherr / Auftraggeber:

• --

**BKM-Nummer:** 30900040

Schusterhof, Bauernhaus und Backhaus

**Schlagwörter:** Freilichtmuseum

**Ort:** Trebendorf

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 31 38,54 N: 14° 33 50,28 O / 51,52737°N: 14,56397°O

**Koordinate UTM:** 33.469.752,00 m: 5.708.563,36 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.469.875,81 m: 5.710.402,67 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-NC 4.0 (Namensnennung, nicht kommerziell). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Schusterhof, Bauernhaus und Backhaus“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30900040> (Abgerufen: 25. Mai 2026)

Copyright © LVR

