

## Ehemaliges Direktorenwohngelände der Firma Christoph & Unmack

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Niesky

Kreis(e): Görlitz

Bundesland: Sachsen



Wohnhaus von Friedrich Christoph, Ansicht von Südosten  
Fotograf/Urheber: Kathrin Kruner



Das Wohnhaus von Friedrich Christoph, einem Direktor der Christoph & Unmack AG, wurde 1892 errichtet. Das zweigeschossige Ziegelgebäude mit Satteldach besitzt eine aufwendige Fassadengestaltung aus schwarzem Ziegel in Ornamentoptik. Im Erdgeschoss besitzen die Fenster Rundbögen, ebenfalls aus schwarzen Ziegelsteinen. Das Gebäude ist dem Heimatstil angelehnt. Die Einfriedung ist vermutlich noch original. Das Gebäude ist bau- und ortsgeschichtlich von Bedeutung.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2023)

### Datierung:

- Erbauung 1892

### Quellen/Literaturangaben:

- Gemeindeverwaltung Niesky: Niesky ein Streifzug durch die Vergangenheit; Horb am Neckar 1992.

### Bauherr / Auftraggeber:

- Bauherr: Christoph & Unmack AG

**BKM-Nummer:** 30800313

Ehemaliges Direktorenwohngebäude der Firma Christoph & Unmack

**Schlagwörter:** Wohnhaus

**Ort:** Niesky

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 17 32,77 N: 14° 49 35,04 O / 51,29244°N: 14,8264°O

**Koordinate UTM:** 33.487.895,33 m: 5.682.360,07 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.488.027,64 m: 5.684.188,91 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:** „Ehemaliges Direktorenwohngebäude der Firma Christoph & Unmack“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800313> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

