

## Wohnhaus Lauta-Nord, Straße der Freundschaft 62, 63

Schlagwörter: [Mehrfamilienhaus](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Lauta

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Wohnhaus Lauta-Nord, Straße der Freundschaft 62, 63  
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die 1930 erbauten Mehrfamilienhäuser entstanden für die höheren Angestellten der Vereinigten Aluminiumwerke Lauta (VAW). Sie gehören zur Gartenstadt Lauta-Nord.

Die VAW wurden unter anderem aufgrund der reichen Kohlenfunde in der Niederlausitz in Lauta errichtet.

### Datierung:

- 1930

### Quellen/Literaturangaben:

- Noack, Maximilian Claudius: Zwischen wilhelminischer Bedarfsarchitektur und moderater Moderne. Die Werkskolonien im Niederlausitzer Braunkohlerevier; Petersberg 2016.
- Schluttig, Gabriele: Lauter Lautaer Geschichten. Ein Spaziergang durch das historische Lauta(werk) mit persönlichen Erinnerungen und Eindrücken; 1. Aufl., Lauta 2018.

### Bauherr / Auftraggeber:

- VAW

Wohnhaus Lauta-Nord, Straße der Freundschaft 62, 63

**Schlagwörter:** Mehrfamilienhaus

**Straße / Hausnummer:** Straße der Freundschaft 62,63

**Ort:** Lauta, Stadt

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 27 40,81 N: 14° 06 2,04 O / 51,46134°N: 14,10057°O

**Koordinate UTM:** 33.437.515,56 m: 5.701.512,78 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.437.626,53 m: 5.703.349,00 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:** „Wohnhaus Lauta-Nord, Straße der Freundschaft 62, 63“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700086> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

