

	<p>Objekt: Modell eines Einfamilienhauses</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralische Objekte</p> <p>Inventarnummer: 00120</p>
--	---

## Beschreibung

Das Modell zeigt ein eingeschossiges Einfamilienhaus mit Schopfwalm und einem gemauerten Anbau als Windfang und Balkon. Zur Straßenseite hin besitzt das Dachgeschoss ein Querhaus, rückseitig ist eine Schleppgaube ausgeführt. Das Haus steht in einem von einem Mäuerchen und gemauerten Pfeilern mit Staketenzaunfeldern umfassten Grundstück, links und hinter dem Haus ist eine gepflasterte Hoffläche mit Zufahrtstor, daneben der Zugang und Treppe zum Hochparterre. Um den gesamten Sockel des Hauses läuft eine Blumenrabatte, die an der Straßenseite nach außen schwingt und einem Rankgewächs Platz verschafft. An den Fenstern (bis auf jene an der Rückseite) sind Blumenkästen mit bunten Blumen angebracht. Bäumchen und Büsche umgeben das Haus in symmetrischer Anordnung.

Das naiv-naturalistische Modell ist aus Gips und Holz konstruiert, wobei die viele Strukturen und Einzelteile vermutlich mit Hilfe von Gussformen hergestellt wurden. Zum Modell gehört eine braun lackierte Vitrine, in die das Modell mit seiner Grundplatte eingesetzt wird.

Stilistisch entspricht das Haus der Siedlungsarchitektur, die im Umfeld der Kaliindustrie in den ersten zwei Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts realisiert wurde. Wo sich das Vorbild für diese Gebäude befindet und ob es noch existiert, ist bislang nicht bekannt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Gips, Farbe / geklebt, gegossen, bemalt
Maße:	Vitrine: Grundplatte: Länge: 46 cm, Breite: 43,5 cm; Glashaube: Länge: 35,5 cm, Breite: 33 cm, Höhe: 25 cm; Modell: Grundplatte: Länge: 38,4 cm, Breite: 31,2 cm; Haus: Länge: 19 cm, Breite: 12 cm, Höhe: 16 cm.

Gewicht: 2,43 kg / 9,34 kg (ohne/mit  
Vitrine)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1943
	wer	Heinrich Eitzert
	wo	Leimbach (Heringen)

## Schlagworte

- Architekturmodell
- Einfamilienhaus
- Modell