

# Bauhaus meets Wood: natürlich Wohnen im modernen Flachdachhaus

Category: Haustrends

geschrieben von Janina Ries | 7. März 2025

**Gegensätze ziehen sich an. Purismus verbunden mit Holzelementen - das spiegelt das heutige Bedürfnis vieler Menschen nach Moderne und gleichzeitiger Wärme wider. Der Hausentwurf „Vilago Neunkhausen“ ist das Sinnbild des zeitlosen Bauhausstils, gepaart mit Behaglichkeit und Extravaganz. Fingerhut Haus zeigt damit einmal mehr die Individualität und Vielfalt, die Fertighäuser heute bieten.**

## *Sponsored Post*

Texte und Bilder: Fingerhut Haus

Inhalt

\_ultp\_toc\_ic\_arrowUp2\_ulpt\_toc\_ic\_end\_ulpt\_toc\_ic\_arrowUp2\_ulpt\_toc\_ic\_end\_

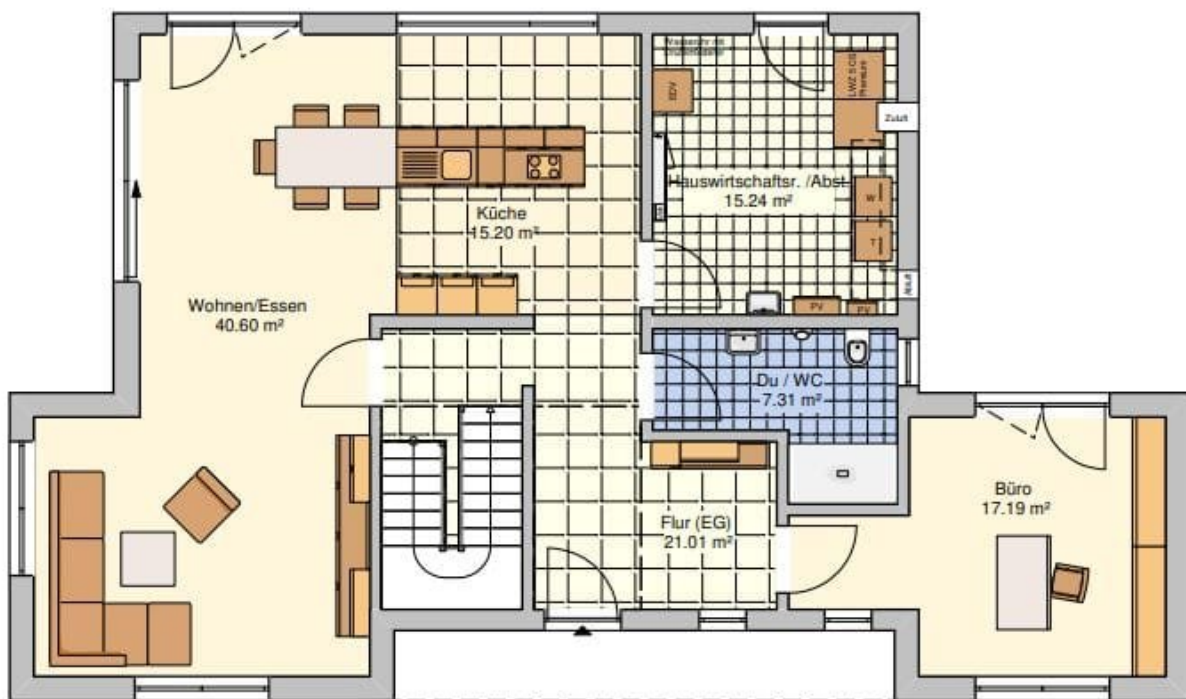
- Grundriss Erdgeschoss
- Grundriss Obergeschoss
- Großes CO2-Einsparpotenzial durch Holz
- Wohngesundheit durch gutes Raumklima
- Transparenz auf allen Ebenen
- Hausdetails

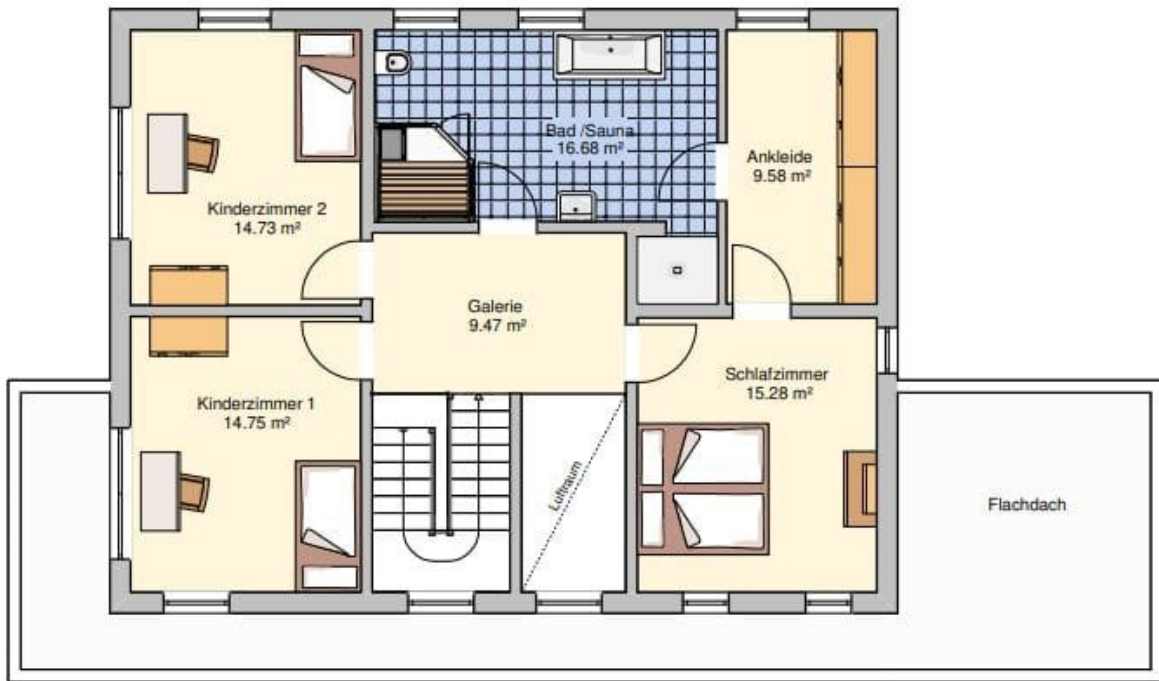
„Unsere Häuser sind nicht von der Stange, sondern sollen verdeutlichen, dass der Fertighausbau heute nahezu unbegrenzte Ausprägungsmöglichkeiten bietet. Unser neues Beispiel dafür steht in Neunkhausen. Das Musterhaus greift den Trend auf, dass viele Menschen Modernität mit Natur verbinden möchten. Heute werden oft Gegensätze harmonisch vereint. Daher trifft hier Bauhausstil auf warme Holzelemente in der Fassade“, erklärt Holger Linke, geschäftsführender Gesellschafter bei Fingerhut Haus.

Die an der Fassade integrierten Holzelemente ziehen alle Blicke auf sich und interpretieren den knapp 194 m<sup>2</sup> großen Designklassiker in seiner modernsten und zugleich natürlichsten Form. Das Flachdachgebäude, das sich über zwei Etagen erstreckt, zeigt zum einen, wie unabhängig ein Bauhaus vom Baumaterial ist und zum anderen die große Wandelbarkeit. Ein individueller Mix der Strukturen und Elemente. Auch im Inneren des Hauses setzt sich die Holzbauweise fort.

# Grundriss Erdgeschoss

Das Erdgeschoss verfügt über eine ausgebauten Fläche von 116,55 m<sup>2</sup>.





## Grundriss Obergeschoss

Das Obergeschoss verfügt über eine ausgebauten Fläche von 80,50 m<sup>2</sup>.

## Großes CO2-Einsparpotenzial durch Holz

Der Einsatz zeitgemäßer Materialien und moderner, umweltgerechter Technologien hat bei Fingerhut Haus oberste Priorität. Durch ökologische und wertbeständige Holzbauweise besitzt das Haus „Vilago Neunkhausen“ außerdem ein hohes Energieeinsparpotenzial – sowohl für die Bewohner als auch für die Umwelt. Denn Holz ist als natürlicher Rohstoff nicht nur biologisch verträglich und recycelbar, sondern auch ein großer Kohlendioxid-speicher. Wird heute vermehrt mit Holz gebaut, so bewirkt dies langfristig eine Verringerung der CO2-Konzentration in der Atmosphäre. Auch erfordert die Herstellung von Bauprodukten aus Holz einen geringeren Energieaufwand als bei vergleichbaren konventionellen Baustoffen.

Holger Linke erklärt: „Produziert der Wald einen Festmeter Holz, so entzieht er der Luft rund eine Tonne CO2. Durch ein Einfamilienhaus in Holzbauweise mit etwa 30 Kubikmetern Holz in der Konstruktion werden der Atmosphäre dauerhaft über 25 Tonnen CO2 entzogen. Wir haben bei unserem Hausentwurf Vilago insgesamt 37m³ Holz verbaut. Somit unterstützen wir aktiv die CO2-Verringerung.“

## **Wohngesundheit durch gutes Raumklima**

Mit dem Haus „Vilago Neunkhausen“ schonen Bewohner also die Umwelt und profitieren gleichzeitig von energieeffizientem, modernem und gesundheitszuträglichen Wohnen. „Das persönliche Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden entsteht unter anderem durch gutes Raumklima. Bedürfnisse nach Schutz und Abschirmung von alltäglichen Einflüssen wie Lärm und unreiner Luft spielen ebenfalls eine große Rolle. Deshalb achten wir bei unseren Fertighäusern auf entsprechende Bauweise durch den Einsatz geprüfter und zertifizierter Materialien“, sagt Holger Linke.

Fingerhut Haus setzt daher auf ökologische und wohngesunde Materialien wie die eigens entwickelte thermische Gebäudehülle ThermLiving. Diese ist diffusionsoffen und verwendet ein Holzweichfaser-Wärmeverbundsystem. Zudem kommen nur geprüfte heimische Hölzer sowie Dämmstoffe ohne chemische Bindemittel zum Einsatz. Fingerhut Haus legt dabei großen Wert auf Regionalität und kurze Wege, um die Umwelt zu schonen und Nachhaltigkeit zu fördern.

## **Transparenz auf allen Ebenen**

„Vilago Neunkhausen“ punktet also im Innern und Äußen mit überzeugenden Werten. Damit diese von Anfang an überzeugen, empfiehlt Holger Linke: „Ein erfolgreiches Bauprojekt lebt von hoher Transparenz zu jedem Zeitpunkt. Potenzielle Kunden benötigen zunächst eine Vorstellung davon, wie ihr Traumhaus in der Realität aussehen könnte und welche Vorteile es besitzen wird. Unser modulares Baukonzept eröffnet nahezu unbegrenzte Gestaltungsvarianten. Daher ist es wichtig, die individuell planbare Architektur und mögliche Funktionalitäten greifbar zu machen. Unser **Musterhaus Vilago in Neunkhausen** dient als wichtige Entscheidungsgrundlage und Inspiration dafür, wie der Traum vom eigenen Heim aussehen könnte“, erklärt Holger Linke.





## Hausdetails

- **Bauweise:** Großwandelemente in Holztafelbauweise
- **Verwendung:** Einfamilienhaus
- **Dachform:** Flachdach
- **Fassade:** Fugenloser dampfdiffusionsoffener Außenputz
- **Fläche gesamt:** 197,05 m<sup>2</sup>
- **Preis:** auf Anfrage
- **Lieferradius:** Deutschland, Luxemburg und auf Anfrage
- **Hersteller:**  
Fingerhut Haus GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 46, 57520 Neunkhausen  
Infoline 02661 / 95 64 20
- [www.fingerhuthaus.de](http://www.fingerhuthaus.de)

Entdecke weitere Inspirationen und folge uns auf Pinterest:

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **Pinterest**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter

weitergegeben werden.

[Mehr Informationen](#)

[Inhalt entsperren](#) Erforderlichen Service akzeptieren und Inhalte entsperren