

Wohnung 21

Gemeinschaftlich – nachhaltig – inklusiv



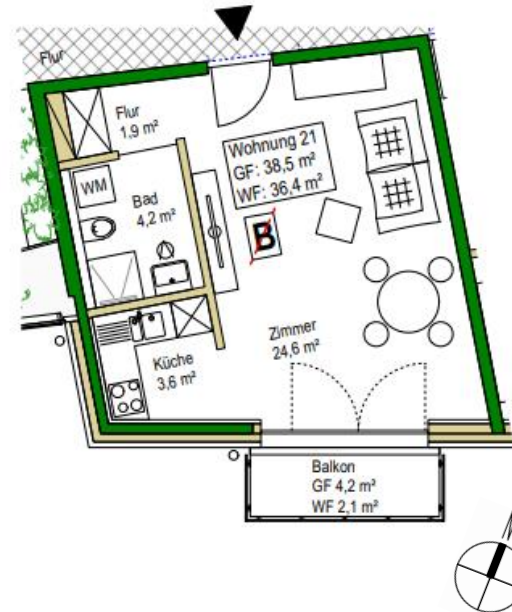
Baumannstraße 13
79238 Furtwangen

Etage: 2. Obergeschoss
Zimmeranzahl: 1
Wohnfläche: 36,4 m²
Wohnung: 21
Mietbeginn: ab sofort

Nettokaltmiete: 389,00 Euro
Nebenkosten: 90,00 Euro
Tiefgaragenstellplatz: 65,00 Euro
Genossenschaftsanteile: 19.000 Euro

Wohnung 21

Flur	ca. 1,9 m ²
Bad	ca. 4,2 m ²
Küche	ca. 3,6 m ²
Zimmer	ca. 24,6 m ²
Balkon	ca. 2,1 m ²
Wohnfläche	ca. 36,4 m²



OEKOGENO GIW eG

T: 0761/383885-62

flora.hofmann@oekogeno.de

Jegliche Zahlen und sonstigen Angaben in diesem Kurzexposé sind unverbindlich. Wir weisen darauf hin, dass es zu Abweichungen der angegebenen Größen und Grundrisse kommen kann. Des Weiteren sind alle Visualisierungen als Beispiele zu verstehen, die ebenfalls von der Realität abweichen können.

Genossenschaftliches Wohnen in der Grünen Mitte Furtwangen



Wohnung 21 – Bilder Februar 2026



OEKOGENO GIW eG

T: 0761/383885-62

flora.hofmann@oekogeno.de

Jegliche Zahlen und sonstigen Angaben in diesem Kurzexposé sind unverbindlich. Wir weisen darauf hin, dass es zu Abweichungen der angegebenen Größen und Grundrisse kommen kann. Des Weiteren sind alle Visualisierungen als Beispiele zu verstehen, die ebenfalls von der Realität abweichen können.

Genossenschaftliches Wohnen in der Grünen Mitte Furtwangen



Wohnung 21 – Bilder nach Fertigstellung



OEKOGENO GIW eG

T: 0761/383885-62

flora.hofmann@oekogeno.de

Jegliche Zahlen und sonstigen Angaben in diesem Kurzexposé sind unverbindlich. Wir weisen darauf hin, dass es zu Abweichungen der angegebenen Größen und Grundrisse kommen kann. Des Weiteren sind alle Visualisierungen als Beispiele zu verstehen, die ebenfalls von der Realität abweichen können.

Genossenschaftliches Wohnen in der Grünen Mitte Furtwangen

Wohnung 21 – aktuelle Bilder



OEKOGENO GIW eG

T: 0761/383885-62

flora.hofmann@oekogeno.de

Jegliche Zahlen und sonstigen Angaben in diesem Kurzexposé sind unverbindlich. Wir weisen darauf hin, dass es zu Abweichungen der angegebenen Größen und Grundrisse kommen kann. Des Weiteren sind alle Visualisierungen als Beispiele zu verstehen, die ebenfalls von der Realität abweichen können.