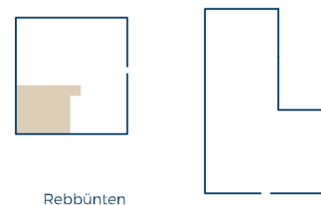


Rebbünten -  
6800 Feldkirch-Altenstadt

LEGENDE

- AR Abstellraum
- WM Waschmaschinenanschluss
- WO Wohnen
- ES Essen
- KO Kochen
- GARD Garderobe

LAGEPLAN



HAUS 1. OG. TOP 14

Garderobe	2,70 m <sup>2</sup>	Terrasse	12,40 m <sup>2</sup>
Abstellraum	1,90 m <sup>2</sup>	Keller	7,70 m <sup>2</sup>
Bad	5,40 m <sup>2</sup>		
Wohnen / Essen / Kochen	29,30 m <sup>2</sup>		
Zimmer 1	12,60 m <sup>2</sup>		
Zimmer 2	8,20 m <sup>2</sup>		
<b>Wohnfläche gesamt</b>	<b>60,10 m<sup>2</sup></b>		

KOSTENÜBERSICHT

Kaufpreis	€	359.000,00
Tiefgarage	€	27.900,00
1,2% Kaufvertragskosten	€	4.642,80
3,5% Grunderwerbssteuer	€	13.704,00
1,1% Eintragungsgebühr	€	4.306,97
<b>Gesamtpreis</b>	<b>€</b>	<b>409.553,77</b>

BERATUNG / VERKAUF

Swietelsky AG  
Zweigniederlassung Bauträger  
Rüttenenstraße 25, 6800 Feldkirch  
T +43 5522 72470  
F +43 5522 72470 - 6750  
E [verkauf.wohnbau@swietelsky.at](mailto:verkauf.wohnbau@swietelsky.at)  
[www.swietelsky.immo](http://www.swietelsky.immo)

BEMERKUNGEN

Die Wohnungs- und Raumgrößen sind ca. Angaben und können sich aufgrund der Ausführungsplanung und Bautoleranzen geringfügig ändern. Dieser Plan ist zum Anfertigen von Maßmöbeln nicht geeignet (dazu sind Naturmaße erforderlich). Die Einrichtung ist symbolhaft dargestellt. Die im Lieferumfang enthaltene Ausstattung ist der gültigen Bau- und Ausstattungsbeschreibung zu entnehmen. Die genaue Lage und Anordnung der im Lieferumfang enthaltenen Ausstattungsgegenstände ist den Ausführungsplänen zu entnehmen. Haustechniksymbole und Sanitärgegenstände sind nicht maßgenau dargestellt und definieren nur die Lage. Einrichtungsgegenstände sind im Kaufpreis nicht enthalten. Lage der Revisionsöffnungen sowie Situierung der Zähler und Verteiler nach technischem Erfordernis. Änderungen infolge Behördenauflage, haustechnischer und konstruktiver Maßnahmen vorbehalten. Die gezeigten Bilder sind exemplarische Darstellungen und dienen ausschließlich zur Veranschaulichung. Druck- und Schreibfehler sind vorbehalten (Stand September 2023).