

### **Orthofotos**



### Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	.123/1
KG-Nummer	74302
Katastralgemeinde	Friesach
Rechtsstatus	E
Fläche (DKM) in m²	459,5

#### Grundbuchsinformationen

o anabadiomonia.					
GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL				
74302	105				

Adresse(n) aus dem Adress- und Wohnungsregister (AGWR)

Marocookii aas asiii kaises alia troimangoi egiste (Kerrit)						
ADRESSCODE	SUBCODE	STRASSE	POSTLEITZAHL	ZUSTELLORT	STAND	
6086684	001	Lange G. 14	9360	Friesach	21.08.2025	



### Inhaltsverzeichnis

### Inhalte mit Daten im Kartenausschnitt

Aktuelle Orthofotos (2021-2024)	3
Orthofoto (2019-2021)	4
Orthofoto (2016-2018)	5
Orthofoto (2013-2015)	6
Orthofoto (2010-2012)	7
Orthofoto (2006-2007)	8
Orthofoto (2002-2004)	g
Orthofoto (1983-1999)	10
Orthofoto (1952-1953)	11

#### Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

Orthofoto (2016-2018) AMA Befliegung

Orthofoto (1970-1977)

Lokale Orthos aus Drohnenbefliegung

Das Land Kärnten ist für die Genauigkeit und Verlässlichkeit der gesetzgebenden Dokumente in elektronischer Form nicht haftbar. Der vorliegende Auszug hat rein informativen Charakter und begründet insbesondere keine Rechten und Pflichten. Des Weiteren ist die Haftung für Folgeschäden aus der Verwertung der angebotenen Informationen ausge-schlossen. Es wird keine Gewähr für die Verfügbarkeit, den störungsfreien Betrieb und die Fehlerfreiheit des Online-Systems gegeben

Digitale Orthofotos (DOP) sind verzerrungsfreie und maßstabstreue Darstellungen, die durch photogrammetrische Verfahren aus Luftbildern abgeleitet werden. Digitale Orthofotos werden digital entzerrt und georeferenziert, sodass sie mit anderen geografischen Daten, wie z.B. dem Digitalen Kataster kombiniert werden können. Seit 2013 erfolgt eine gemeinsame Beschaffung von Digitalen Orthofotos durch das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), dem Bundesministerium Landund Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK) und den Bundesländern. Dabei hat sich ein dreijähriger Zyklus etabliert. Der maximale Lagefehler im besiedelten Gebiet beträgt +/- 0,5m. Die Darstellung der Orthofoto-Historie wird ergänzt um "Lokale Orthofotos" aus Drohnenbefliegungen (Quelle: Land Kärnten). Der Fokus dieser Aufnahmen liegt auf einer raschen Dokumentation von Schadensereignissen. Höhere Lagefehler werden toleriert.



## Aktuelle Orthofotos (2021-2024)



Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-66
20.07.2022

14

Kartenbreite 100m

BLATTSCHNITT	DATUM	DOWNLOAD URL
5421-66	20.07.2022	https://gis.ktn.gv.at/ogd/CUSTOM/ORTHO/rgbi/5421-66.tif



# Orthofoto (2019-2021)



Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-2019-2021

WMTS Schnittstelle

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_2019\_2021\_epsg31258/
WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-66
28.06.2019

14

Kartenbreite 100m



## Orthofoto (2016-2018)



Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-2016-2018-karnten

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_2016\_2018\_epsg31258/

WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-66
27.08.2017

14

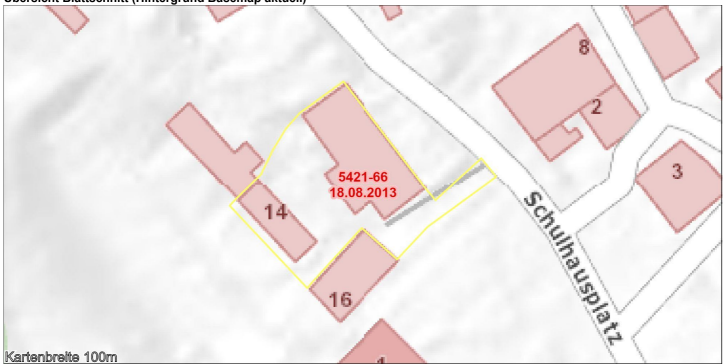
Kartenbreite 100m



## Orthofoto (2013-2015)



Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)





## Orthofoto (2010-2012)



Link zum ODG Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn\_digitale-orthofotos-2010-2012-karnten

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_2010\_2012\_epsg31258/

WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-66
10.07.2010
14

Kartenbreite 100m



## Orthofoto (2006-2007)



Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn\_digitale-orthofotos-2007-2008-karnten

WMTS Schnittstelle

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_2006\_2007\_epsg31258/

WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-66
15.07.2007
14

Kartenbreite 100m



## Orthofoto (2002-2004)



Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn\_digitale-orthofotos-2002-2004-karnten

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_2002\_2004\_epsg31258/

WMTSCapabilities.xml

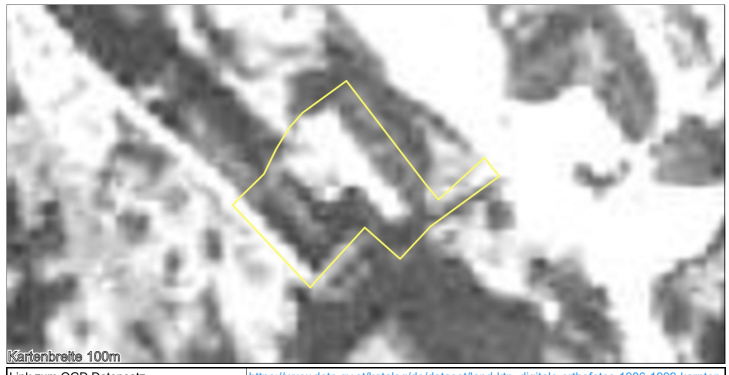
Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)

5421-5202
17.09.2003
14

Kartenbreite 100m



# Orthofoto (1983-1999)

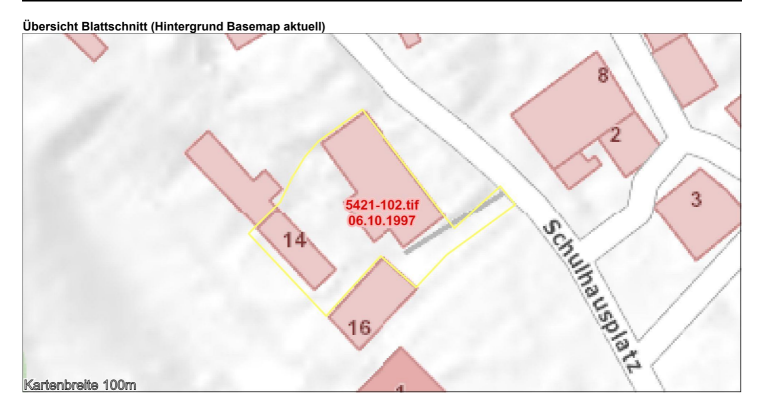


Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn\_digitale-orthofotos-1986-1999-karnten

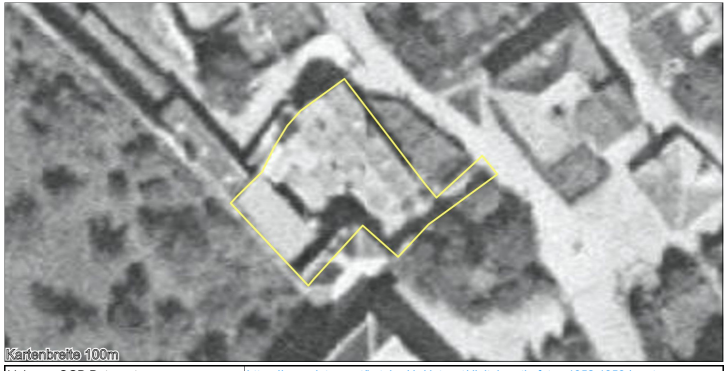
https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_1983\_1999\_epsg31258/

WMTSCapabilities.xml





## Orthofoto (1952-1953)



Link zum OGD Datensatz

https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-1952-1953-karnten

https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho\_195x\_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

