

Grundstücksbeschrieb

Grundstück-Nr: 546

E-GRID: CH388722407894
Grundstücksart: Liegenschaft

Plan Nr: 17
Flurname: Kämpfen, Sankt Franziskus, Erli
Fläche Grundstück: 08 ha 18 a 63 m²

Art Bodenbedeckung	Nummer	ha	a	m²	Objektname
Gebäude	610		1	57	
Gebäude	611		2	78	
Gebäude	612		1	12	
Gebäude	613			86	
Gebäude	614		1	01	
Gebäude	615			53	
Gebäude	778			1	
Gebäude	1097			7	
Strasse, Weg			15	68	
übrige befestigte Fläche			10	93	
Acker, Wiese, Weide		6	01	67	
fließendes Gewässer				13	
geschlossener Wald		1	64	45	
übrige bestockte Fläche			17	82	
TOTAL FLÄCHE		8	18	63	

Gebäude:			
Geb. Nr.	EGID	Gebäudeadresse	Fläche
610	257919	Husmattli 4	157
611	504095509		278
612	257895	St. Franziskus 4	112
613	504095419		86
614	504095425		101
615	504095536		53
778	504095422		1
1097	504095510		7
Total Gebäudefläche:			795

Durchgeführte Mutationen:EN_Los11-13	1051	1149	1178	1194
--------------------------------------	------	------	------	------

Hinweise:

Grundstücksbeschrieb

Grundstück-Nr: 546

projektiert

E-GRID:

CH388722407894

Grundstücksart:

Liegenschaft

Plan Nr: 17

Fläche Grundstück:

08 ha 17 a 35 m²

Flurname: Kämpfen, Sankt Franziskus, Erli

Art Bodenbedeckung	Nummer	ha	a	m²	Objektname
Gebäude	610		1	57	
Gebäude	611		2	78	
Gebäude	612		1	12	
Gebäude	613			86	
Gebäude	614		1	01	
Gebäude	615			53	
Gebäude	778			1	
Gebäude	1097			7	
Strasse, Weg			14	79	
übrige befestigte Fläche			10	94	
Acker, Wiese, Weide		6	01	33	
fließendes Gewässer				13	
geschlossener Wald		1	64	43	
übrige bestockte Fläche			17	78	
TOTAL FLÄCHE		8	17	35	

Gebäude:

Geb. Nr.	EGID	Gebäudeadresse	Fläche
610	257919	Husmattli 4	157
611	504095509		278
612	257895	St. Franziskus 4	112
613	504095419		86
614	504095425		101
615	504095536		53
778	504095422		1
1097	504095510		7
Total Gebäudefläche:			795

Durchgeführte Mutationen:EN_Los11-13	1051	1149	1178	1194	1179
--------------------------------------	------	------	------	------	------

Hinweise:

Erstelldatum PDF: 27.10.2025

Amt für Geoinformation Kt. SZ
Mutationsverwaltung
Postfach 1213, 6431 Schwyz