

## Grundstücksbeschreibung

## Grundstück-Nr: 1115

E-GRID:

CH392678493805

Grundstücksart:

Liegenschaft

**Plan Nr:** 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53

**Fläche Grundstück:**

**462 ha 32 a 38 m²**

**Flurname:** Witi, Stollen, Riedbödeli, Rüti, Höhrnenboden,  
Rossstand, Leiterenmoos, am Dreiländer,  
Gschwänd, Sagenwald, Hintere Ängi,  
Tomislochhöchi, Chlimsen, Ängi, Ängiboden,  
Tomisloch, Ängiried, Farengütsch, Biberbrugg,  
Fuseli, Obermoos, Glattenwegrain, Schifären,  
Friesisschwand, Chaltenboden, alti Fabrik,  
Brunnisboden

Art Bodenbedeckung	Nummer	ha	a	m²	Objektname
Gebäude	1203			9	
Gebäude	1204			41	
Gebäude	1209		1	22	
Gebäude	1222			30	
Gebäude	1223			79	
Gebäude	1224		1	20	
Gebäude	1225			10	
Gebäude	1227			59	
Gebäude	1229			29	
Gebäude	1230			14	
Strasse, Weg		6	19	04	
Bahnareal			5	74	
übrige befestigte Fläche			17	21	
Acker, Wiese, Weide		50	03	83	
Gartenanlage			9	59	
Hoch-, Flachmoor		18	94	01	
übrige humusierte Fläche			15	97	
fließendes Gewässer			70	98	
geschlossener Wald		385	90	88	
<b>TOTAL FLÄCHE</b>		<b>462</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	

Grundstücksbeschreibung

Grundstück-Nr: 1115

E-GRID: CH392678493805

Grundstücksart: Liegenschaft

Plan Nr:

46, 47, 49, 50, 51, 52, 53

Fläche Grundstück:

462 ha 32 a 38 m²

Flurname:

Witi, Stollen, Riedbödeli, Rüti, Höhrönenboden, Rosstand, Leiterenmoos, am Dreiländer, Gschwänd, Sagenwald, Hintere Ängi, Tomislochhöchi, Chlimsen, Ängi, Ängiboden, Tomisloch, Ängiried, Farengütsch, Biberbrugg, Fuseli, Obermoos, Glattenwegrain, Schifären, Friesisschwand, Chaltenboden, alti Fabrik, Brunnisboden

Gebäude:			
Geb. Nr.	EGID	Gebäudeadresse	Fläche
1203	191855253	Stollen 1	9
1204	191855252		41
1209	191855257		122
1222	191860364		30
1223	191855255		79
1224	191855254	Obermoos 1 Friesisschwand 1 Tomisloch 2 Tomisloch 1	120
1225	191863121		10
1227	191860414		59
1229	191860549		29
1230	191860369		14
Total Gebäudefläche:			513

Durchgeführte Mutationen:	623	748	785	798	927	960	1020	1087
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Hinweise: