

Finanzamt: VOITSBERG KG MOOSKIRCHEN

KG-Nr. (Verm. Amt) 63342

Band Nr. b

Schätzungsbuch

8 Seiten

Überprüfung
Nachschätzung

Band angelegt: 14.5.90

geschlossen: 17.5.90

Vergleichsstück Nr.: 2	geschätzt unter Zugrundelegung des Bundes-/Landesmusterstückes Nr. 186	Finanzlandesdirektion: <i>Stmk.</i>	Seehöhe: 330 m
Kat. Gemeinde: <i>Mooskirchen</i>	der Kundmachung: <i>Dietersdorf</i>	Finanzamt: <i>Voitsberg</i>	Exposition: <i>eben</i>
Grundstücks-Nr.: 130 M. Bl. <i>10/4</i>	Kat. Gemeinde: <i>Dietersdorf</i>	Ortsgemeinde: <i>Mooskirchen</i>	Relief: <i>Tal</i>
Tag der Besichtigung: <i>15.5.95</i>	<i>SL 2 A2</i> Klasse <i>70/70</i> Wertzahlen		Lage: <i>AGr + Gr Lagen</i> <i>höf. Gelände</i>

Temperatur						Niederschlag mm					Windverhältnisse		Abrechnung für Lokalklima - %				Bergschatten												
°C			5 °C			Jahr	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Schnee-decke Tage	m/sec	Sturm-tage	1. Exposition	6. Wind	2. Bergschatten	7. rauhe Lage	3. Frost	8. Flugerde	4. Heutrocknung	9. Flugsand	5. Nebel	10. Heuwerbung	OSekt.:	WSekt.:	Sa	: 2	-14	-%
14 ^h IV-VIII	Jahr	Winter	Beginn	Andauer Tage	Klima-stufe									950	125	210	370	245	63	1,5	15	-4	-	-	-	-2	-	-	-
703	84	-22	24.3	228	2																								

Horizonte	Symbol	Mächtigkeit	Bodenfeuchte	Humus	Bodenart	Grobanteil	Karbo-nat	Lagerung	Konsi-stenz	Struktur	Hohl-räume	Bodenfarbe	sonstige Merkmale (z. B. Flecken, Konkretionen, Durchwurzelung, Übergänge)				
	A _{1p}	0-30	endfr	h	z ₁ fs	-	-	norm	pe'he'	kn	por	abr	Dunkel, über. fs				
	B _{1Ga}	30-45		h ₁	z ₁ fs	-	-	"	" "	kn + blokq	por	abrgr	Dunkel, über, eintr feez + kospi fs				
	B _{1G}	45-80			z ₁ fs	-	-	"	" "	blokq	por	marm	Dunkel. un. ep', feez + kospi fs				
	C ₁	80			z ₁ fs	-	-	"	pe' hle	blokq	por	"	n Dunkel, fs eintr Mu + K Kontr				
Bodentyp <i>vergl. B_{1n}</i>						Wasserverhältnis des Standortes <i>ent versorgt</i>						Besonderheiten		±%	Acker- bzw. Grünlandzahl		
Ausgangsmaterial <i>plurihale Feinsed. d. Keimad</i>						Bearbeitbarkeit <i>ent</i>						Kultur-art	Klasse	Boden- bzw. Grünlandgrundzahl	<i>kes</i>	<i>+9</i>	<i>53</i>
Gründigkeit <i>hief</i>						Erosion, Akkumulation						<i>AGr</i>	<i>(SL 4 A2)</i>	<i>57</i>	<i>Fro</i>	<i>-4</i>	
															<i>Ne</i>	<i>-2</i>	
																<i>+3</i>	

Vergleichsstück Nr.: 3	geschätzt unter Zugrundelegung des Bundes-/Landesmusterstückes Nr. 184 der Kundmachung:	Finanzlandesdirektion: <u>Stulze</u>	Seehöhe <u>330</u> m
Kat. Gemeinde: <u>Mooskirchen</u>	Kat. Gemeinde: <u>Fürstenfeld</u>	Finanzamt: <u>Voitberg</u>	Exposition: <u>eben</u>
Grundstücks-Nr.: M. Bl. 33/13	<u>T III a3</u> Klasse	Ortsgemeinde: <u>Mooskirchen</u>	Relief: <u>Thalboden</u>
Tag der Besichtigung: <u>15.1.1990</u>	<u>34/34</u> Wertzahlen	Lage: <u>GrW u. AG-lagen</u> <u>Fürstenfeld</u>	

Temperatur					Klima- stufe	Niederschlag mm					Schnee- decke Tage	Windver- hältnisse		Abrechnung für Lokalklima - %				Bergschatten										
°C		5 °C				Jahr	Winter	Frühling	Sommer	Herbst		m/sec	Sturm- tage	1. Exposition	2. Bergschatten	3. Frost	4. Heutrocknung	5. Nebel	6. Wind	7. rauhe Lage	8. Flugerde	9. Flugsand	10. Heuwerbung	OSekt.:	WSekt.:	Sa	: 2	-14
14 ⁿ IV-VIII	Jahr	Winter	Beginn	Andauer Tage	a	950	125	210	370	245	63	1,5	15	/	/	-2	/	/	/	/	/	/						
20.3	8,1	-2,2	24.03	228																								

Horizonte	Symbol	Mächtigkeit	Bodenfeuchte	Humus	Bodenart	Grobanteil	Karbo- nat	Lagerung	Konsi- stenz	Struktur	Hohl- räume	Bodenfarbe	sonstige Merkmale (z. B. Flecken, Konkretionen, Durchwurzelung, Übergänge)
A	0-15	evulf	limuah	zL/S	/	/	horv	pl'kl'	blaug	por	olbr	Dunkel, über	
BGh	15-25	-		zL/SL	/	/	"	pl'kl'	blaug	-	grb	Dunkel, über Humuslage + Humus über	
Go	25-80	-		z/SL-LZ		/	ol'	pl'kl'	blaug	-	man	Dunkel, über Gley Prof. (leim Mu + Fe Konkr)	
Gor	80	-		LZ-LZ		/	ol'	pl'kl'	blaug	-	man	nicht über Gley (Mu + Fe Konkr)	

Bodentyp <u>G rötlich oberfl. tro gel</u>	Wasser Verhältnis des Standortes <u>fein</u>	Kultur- art Klasse	Boden- bzw. Grünland- grund- zahl <u>40</u>	Besonderheiten <u>Fv0</u>	±% <u>2</u>	Acker- bzw. Grün- land- zahl <u>39</u>
Ausgangsmaterial <u>Wälderreste d. Kainad (kolonial über)</u>	Bearbeitbarkeit <u>rotlich erdbeck</u>					
Gründigkeit	Erosion, Akkumulation					

