

Projekt:
Ganzjährige Bienenweide
und Insektenwiese
am Weinberg
in Groitzsch

Endbericht 2020

Bild Bestand Mitte 2019 (links)



Bild Bestand Mitte 2019 (rechts)



Bodenprobe (40 cm Tiefe)



Befund der Bodenanalyse

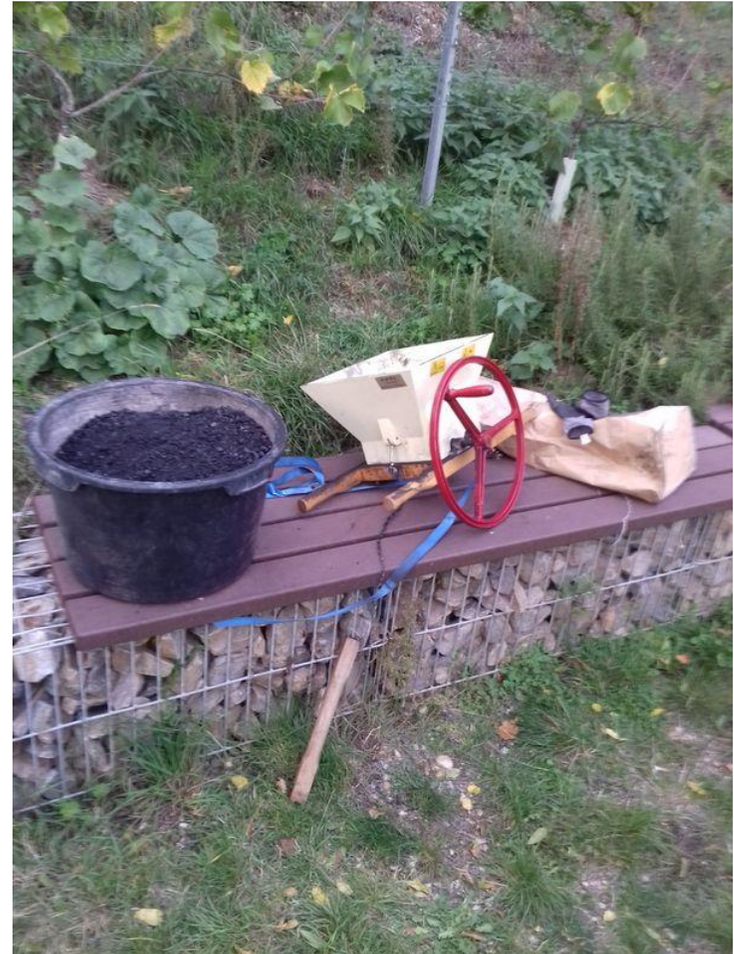
► Analyse-Nr.:	G 14682 (bei Rückfragen bitte angeben)	
Analysedatum:	05.09.19	Anbau: BIO
Bezeichnung:	Projekt Insekten- Und Bienenwiese	
Kulturart:	Blumenwiese	
Bodenart:	IS (lehmiger Sand)	

Hauptnährstoffe <small>(Angaben in mg/100 g Boden)</small>	Meßwert	Versorgungs- stufe	Bewertung	Düngerbedarf
Humusgehalt	4,9%	D	stark humos	CN-Verhältnis = 11,1 <small>(eng: optimales CN-Verhältnis)</small>
Gesamt-Stickstoff	273	D	hoch	reduziert
Gesamt-Schwefel	52		sehr hoch	kein Bedarf
Ammonium-Stickstoff		n. u.		
Nitrat-Stickstoff		n. u.		
Salzgehalt (als KCl)	67	C	normal	
Phosphor (P ₂ O ₅)	54	E	sehr hoch	5 Jahre keine Düngung mehr
Kalium (K ₂ O)	47	E	sehr hoch	3 Jahre keine Düngung mehr
Magnesium (Mg)	15	E	sehr hoch	keine Düngung mehr
pH-Wert (Säuregrad)	6,9	E	Ziel-pH-Wert: 6,0	kein Kalkbedarf
Carbonatgehalt	1,32%		carbonatarm	
Spurenelemente <small>(pflanzenverfügbar)</small>	Meßwert mg/kg	Versorgungs- stufe	Bewertung	Optimalbereich
Bor	1,64	E	sehr hoch	0,4 - 1,2
Kupfer	3,8	E	sehr hoch	0,8 - 2
Mangan	42,8	C	optimal	30 - 60
Eisen	136,0	E	sehr hoch	15 - 70
Zink	18,4	E	sehr hoch	1,1 - 3

Versorgungsstufen: n. u. = Dieser Parameter wurde nicht untersucht bzw. war nicht beauftragt.
A = sehr niedrig **B** = niedrig **C** = optimale Versorgung
D = hoch **E** = extrem hoch **F** = kritische Überversorgung, Schäden möglich

Seite 1 von 2 zur Analyse G14682 - Kilmey Löss

Bilder Bearbeitung 2019



Bilder Bearbeitung 2019



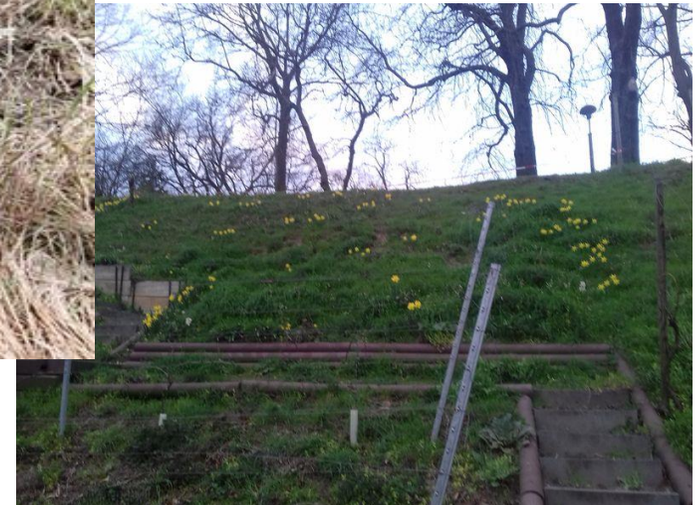
Daten 2019/2020

- Fläche (Grundfläche, gesamt) ~200 m²
- Pflanzbereiche (fächerförmig) acht
- Hangneigung ~35°
- Arbeitsstunden (Eigenleist. 2019) ~310
- Arbeitsstunden (Eigenleist. 2020) ~250
- Holzkohle (Gruss) ~700 gr/m²
- Baum (1 Sorte) 1 Stück
- Gehölze (7 Sorten) 26 Stück
- Stauden (22 Sorten) 310 Stück
- Blumenzwiebeln (8 Sorten) 4.100 Stück
- Zeitraum (Blüte) Jan.-Nov.

Erste Besucher 2019



Bilder 2020, Teil 1



Arbeiten 2020

- Reduzierung der Büsche im linken Anschluss (erl.)
- Einkürzen möglicher Austriebe der ehemaligen Essigbäume (erl.)
- Bodendeckungen der acht Pflanzbereiche ausbringen und verteilen (erl.)
- Vorbereitung vom Saatbett (erl.)
- Aussaat der Insektenwiese zwischen den Pflanzbereichen (1 gr/m², erl.)
- Dankeschön-Veranstaltung im Winzerkeller der Stadtmühle Groitzsch (leider ausgefallen)

Bilder 2020, Teil 2



Danke

- Sächsische Mitmach-Fonds, Leipzig
- Bürgerverein Stadtmühle Groitzsch e.V., Sektion Weinfreunde/Hobbywinzer
- Stadtverwaltung und Bauhof, Groitzsch
- GALA-MIBRAG, Elsteraue
- GWG-Groitzsch, Groitzsch
- Eisen-Heise, Groitzsch
- Wetterstation, Groitzsch
- Natur- und Heimatfreunde Groitzsch e.V., Groitzsch
- NABU-Naturschutzzentrum Groitzsch, Groitzsch
- Imkerverband Groitzsch und Umgebung
- Köhlerei Eisenhammer, Gräfenhainichen
- Holzhandel Böhlen UG, Böhlen
- Bauzaunwelt, Leipzig
- Raiffeisen-Bodenanalyse, Ormont
- Umweltladen Naumburg e.V., Naumburg/Saale

Hinweis:

Diese Maßnahmen werden mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes.

Wer sind wir und was machen wir?

Wir sind im Bürgerverein Stadtmühle Groitzsch e.V., die Sektion Weinfreunde/Hobbywinzer.

Die Sektion Hobbywinzer pflegt/bewirtschaftet naturnah den kleinen Weinberg an der Wiprechtsburg in Groitzsch.

Neben den gärtnerischen Arbeiten direkt am Weinberg, wie Rebschnitt über Laubarbeiten, den Rebenschutz und die Weinlese, ist natürlich die Arbeit im Weinkeller, wie Entrappen, das Pressen, das Abziehen mit dem Filtern und das Abfüllen die Haupttätigkeit.

Es stehen monatliche Weinabende mit dem selbst gekelternen Wein im gemütlichen Weinkeller der Groitzscher Stadtmühle im Mittelpunkt der Hobbywinzer.

Nähere Informationen und weitere Bilder zum Projekt unter:

<https://www.groitzsch-buergerverein.de/> bei facebook.

