

C O P E R A

VERSUCHS-NR. 0178

Summenblatt

Lokalname:

Vicki

Flächen : Blatt	Versuchspflanzung 1	Auspflanzung 2	Total 1 + 2	Pflanzenzahl: Blatt	Versuch 3	Ergänzung 4	Total 3 + 4	Auspflanzung 5	Total 3 + 4 + 5
1	800			1	737				
2	800			2	749		1486		
3		450	2050	3				410	1896
1-2	1600	450	2050	1-3	1486	-	1486	410	1896

Lokalname : Videi  
 Flächengröße : 0.16 ha  
 Datum der Anlage : 23.-25.3.1964  
 Versuchsfrage : Ulmendingversuch

Holzart  
**Ulmus glabra**  
 Bergrüster  
 Nr. 85

Pflanzenzahl :

Feld - Nr.	01	02	03	04	05	06	07	08
Fläche m <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	100	100	100
Pflanzungsdatum	alle Felder 23.-25.3.64							
Holzart (Reihe)	85	85	85	85	85	85	85	85
"								
"								
"								
"								
"								
"								
Herkunft (Reihe)	002	003	002	003	002	003	002	003
"								
"								
"								
"								
"								
Stück	98	96	81	76	94	95	99	98
Pflanzverband	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0
Sämlingsalter	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Pflanztechnik	Kartonbecher Loch mit Haue gemacht							
Düngung	* ) ged.	unged.	ged.	unged.	un-ged.	ged.	Loch mit Haue gemacht.	ged.
Jungwuchspflege	64	64	64	64	64	64	64	64
Dickungspflege								
Durchforstung								
Aestung								
Messungen	64	64	64	64	64	64	64	64

\* ) Düngung: pro 100 lt Topferde: 600 g Hornspäne (mittel)  
 500 g Patentkali (Kalimagnesia)  
 5000 g Thomasmehl



Lokalname : Videi  
 Flächengröße : 0.16 ha  
 Datum der Anlage : 23.-25.3.64  
 Versuchsfrage : Umlüftungversuch

Holzart

Ulmus glabra

Bergrüster

Nr.

85

Pflanzenzahl :

Feld - Nr.	09	10	11	12	13	14	15	16
Fläche m <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	100	100	100
Pflanzungsdatum	alle Felder 23.-25. März 1964							
Holzart (Reihe)	85	85	85	85	85	85	85	85
"								
"								
"								
"								
Herkunft (Reihe)	002	003	003	002	002	003	003	002
"								
"								
"								
"								
"								
Stück	90	100	97	100	71	94	99	98
Pflanzverband	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0
Sämlingsalter	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0
Pflanztechnik	Kartonbecher	Loch	Loch mit Haue gemacht	Kartonbecher	ged.	Loch mit Haue gemacht	ged.	ged.
Düngung	unged.	ged.	unged.	ged.	ged.	unged.	ged.	unged.
Jungwuchspflege	64	64	64	64	64	64	64	64
Dickungspflege								
Durchforstung								
Aestung								
Messungen	64	64	64	64	64	64	64	64

Düngersammensetzung siehe Seite 1

Bemerkungen



Lokalname : Videi  
 Flächengröße : Abspflanzung  
 Datum der Anlage : 25.3.64 A. 14. Mai 63  
 Versuchsfrage : Ulm düngungsversuch

Holzart

Ulmus glabra Berggrüster  
 Populus tremula Aspe  
 Thuja plicata Riesenlebensbaum

Nr.

85  
78  
45

Pflanzenzahl : unterh.F.1 unterh.F.2 + 3 Angrenzend an Felder

Feld - Nr.	des Vers.	unterh.F.2 + 3	Angrenzend an Felder	Nr.
Fläche m <sup>2</sup>	nicht eingemessen, ca. 450	4, 8, 12	bis Weglein nicht verm.	
Pflanzungsdatum	25. März 1964	14. Mai	1963	
Holzart (Reihe)	85	78	45	
"				
"				
"				
"				
"				
"				
"				
"				
Herkunft (Reihe)	003	002	unbek.	unbek.
"				
"				
"				
"				
"				
"				
Stück	72	108	150	80
Pflanzverband	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0
Sämlingsalter	1/0	1/0	1/0	1/1
Pflanztechnik	Kart'bech., Loch m. Haue gem.	Sack, Loch, ged.	Sack, Loch,	Säcke entf.
Düngung	unged.	ged.		
Jungwuchspflege	64	64		
Dickungspflege				
Durchforstung				
Aestung				
Messungen				
Bemerkungen	Düngungszusammensetzung siehe Seite 1			











Lokalname : Videi  
 Flächengröße : Auspflanzung  
 Datum der Anlage : 10.4.67  
 Versuchsfrage :

Holzart  
 Pinus silvestris

Nr.  
 39

Pflanzenzahl : unterh. F.1 unterh. F.2+3 Angrenzend an Felder

Feld - Nr.	des Vers.	des Vers.	4,	8,	12
Fläche m <sup>2</sup>	<del>nicht eingemessen</del>	<del>es. 470</del>	<del>bis</del>	<del>gleich</del>	<del>nicht</del>
Pflanzungsdatum	10.4.67				
Holzart (Reihe)	39				
"	"				
"	"				
"	"				
Herkunft (Reihe)					
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
Stück	44 total		32	total	
Pflanzverband	2.0/2.0		2.0/2.0		
Sämlingsalter	1/2		1/2		
Pflanztechnik	nacktwurzlige Lochpflanzung,		Loch mit	Haue	gemacht.
Düngung					
Jungwuchspflege					
Dickungspflege					
Durchforstung					
Aestung					
Messungen					

Bemerkungen