

C O P E R A

VERSUCHS- NR. 0300

Summenblatt

Lokalname: Pian di Me

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	715,50			1	300	-	300		
2	-	300	1015,50	2	-	-	-	260	560
1-2	715,50	300	1015,50	1-2	300	-	300	260	560

Lokalname : Pian di Né
 Flächengröße : 0.072 ha
 Datum der Anlage : 2.-3. Sept. 1959 B B G = 1958
 Versuchsfrage :

Holzart :
 Larix decidua Lärche Nr. 16
 Tilia cordata Steinlinde ~~84~~

(13022 Rät Prov)

Pflanzenzahl : 568

Feld - Nr.	5	6	7	8	9	10	10
Fläche m ²	162	126	101.5	90	236	ca. 300	ca. 300
Pflanzungsdatum	alle Felder: 2. bis 3. September 1959						
Holzart (Reihe)	16	16	16	16	16	16	84
"							
"							
"							
"							
"							
"							
"							
"							
Herkunft (Reihe)	088	087	082	089	085	restliche Schober Lärchen	Pian di Né Prov. ?
"							
"							
"							
"							
"							
Stück	64	59	45	28	112	131	129
Pflanzverband	1.5/1.5	1.5/1.5	1.5/1.5	1.5/1.5	1.5/1.5	1.0/1.0	1.0/1.0
Sämlingsalter	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2
Pflanztechnik	Sackpfl.	Sackpfl.	Sackpfl.	Sackpfl.	Sackpfl.	Sackpfl.	nacktwurzlig
Düngung							
Jungwuchspflege	62	62	62	62	62	62	62
Dickungspflege							
Durchforstung							
Aestung							
Messungen							

Versuch mit restl. "Schober"-Lärchen

Bemerkungen

Lokalname : Pian di Né
 Flächengröße : 0.072 ha
 Datum der Anlage : 2.-3.9.59
 Versuchsfrage :

Holzart
 Larix decidua
 Tilia cordata

Nr.
 16
 84

Lärche
 Steinlinde

Pflanzenzahl :

Feld - Nr.	10	10					
Fläche m2	ca. 300	300					
Pflanzungsdatum	2. bis 3. 9. 1959						
Holzart (Reihe)	16	84					
"	"	"					
"	"	"					
"	"	"					
"	"	"					
Herkunft (Reihe)	restl.Schober-	Pian di Né					
"	Lärchen	Prov. nicht					
"	"	bekannt					
"	"	"					
"	"	"					
"	"	"					
"	"	"					
Stück	131	129					
Pflanzverband	1.0/1.0	1.0/1.0					
Sämlingsalter	1/1	2/2					
Pflanztechnik	Sackpfl.	nacktw.Lochpfl.					
Düngung							
Jungwuchspflege	62	62					
Dickungspflege							
Durchforstung							
Aestung							
Messungen							
Bemerkungen							