

C O P Y R A

VERSUCHS- NR. 0240

Lokalname: *Rusca o/a*

Summenblatt

Flächen : Blatt	Versuchspflanzung 1	Auspflanzung 2	Total 1 + 2	Pflanzenzahl : Blatt	Versuch 3	Ergänzung 4	Total 3 + 4	Auspflanzung 5	Total 3 + 4 + 5
<i>1</i>	<i>198</i>	<i>-</i>	<i>198</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>188</i>	<i>188</i>	<i>-</i>	<i>188</i>
<i>1</i>	<i>198</i>	<i>-</i>	<i>198</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>188</i>	<i>188</i>	<i>-</i>	<i>188</i>

Lokalname : Ruscada (La Ghana - alla Cinta)
 Flächengrösse ca.: 0,02 ha. (Breite 9,5 + 12,5 Länge 18)
 Datum der Anlage : 10 Juli 1959
 Versuchsfrage : Verwendung von Sackballenpflanzen von Zedern aus direkter Einsatz in Säcke

Pflanzenzahl : ~~1000~~ 188

Holzart ~~Quercus petraea~~
 Quercus petraea (Matt.) Lieblein
 Traubeneiche
 Nr. 12
 81

ABGEBRANNT

Feld - Nr.							
Fläche m2	198	198					
Pflanzungsdatum	10.7.59	26.9.62					
Holzart (Reihe)	"	81					
"	"						
"	"						
"	"						
"	"						
Herkunft (Reihe)	005	ganze 001					
"	006	Fläche					
"	"						
"	"						
"	"						
Stück	189	188					
Pflanzverband	1,0x1,0	Ko. 10					
Sämlingsalter	1,5/0	1/0					
Pflanztechnik	?	Sackpflanzen, Sackballen					
Düngung							
Jungwuchspflege							
Dickungspflege							
Durchforstung							
Aestung							
Messungen							
Bemerkungen							

Lokalname : Ruscada (La Ghana - alla Cinta)
Flächengröße : 0,02 ha. (Breite 9,5 + 12,5 Länge 18)
Datum der Anlage : 10. Juli 1959 Neupflanzung : 26.9.62
Versuchsfrage :

Holzart :
Quercus petraea Traubeneiche Nr. 81

Pflanzenzahl : 188 St. Sackpflanzen

ERGÄNZUNG

Feld - Nr.									
Fläche m ²	198								
Pflanzungsdatum	26.9.62								
Holzart (Reihe)	81								
"	"								
"	"								
"	"								
"	"								
"	"								
Herkunft (Reihe)	001								
"	"								
"	"								
"	"								
"	"								
"	"								
Stück	188								
Pflanzverband	1,0.1,0								
Sämlingsalter	1/0								
Pflanztechnik	Säcke entfernt								
Düngung									
Jungwuchspflege	bei 64								
Dickungspflege									
Durchforstung									
Aestung									
Messungen									

Bemerkungen