

COPERA

Blatt 1

Versuch Nr. 0896

Lokalname	Carbonera	Holzart	Abies alba	Weisstanne	01								
Flächengröße	900 m ²	Abies alba	Weisstanne	01									
Datum der Anlage	3.11.-4.11.1966	Weisstanne											
Versuchsfrage	<p>eigentl. Versuchskörper Rund</p> <table border="0"> <tr> <td>S18.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>381.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td><hr/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>700</td> <td></td> </tr> </table>	S18.4		381.6		<hr/>		700					
S18.4													
381.6													
<hr/>													
700													
Pflanzanzahl	1												
Reihe n ^o .	1												
Fläche m ²	900 S18.4 + 381.6 Rund												
Pflanzungsdatum	3.-4.11.66												
Holzart (Leitb.)	01												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
" "	"												
Stück	624												
Pflanzvorgang	1.2/1.2												
Befruchtungs- mittel	3/0												
Pflanztechnik	Pfl.faserbecher, Löcher mit Spezialspaten auf Bechergr. ausgehoben.												
Düngung													
Jungwuchspflege													
Dickungspflege													
Forstforstung													
Aestung													
Bemerkungen	In linker Feldhälfte ziemlich dichter Altholzschirm.												

Lokalname : **Carbonera**
 Flächengröße : **ca. 470-500 m²**
 Datum der Anlage : **4.11.66**
 Versuchsfrage :

Holzart :
Abies alba
 Weisstanne
 Nr. :
01

Pflanzenzahl :

Auspflanzung

Feld - Nr.	rings um Versuchsfläche herum.				
Fläche m ²	ca. 470-500 nicht eingemessen.				
Pflanzungsdatum	4.11.66				
Holzart (Reihe)	01				
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
Herkunft (Reihe)	044 <i>Comina</i>				
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
"	"				
Stück	336				
Pflanzverband	1.2/1.2				
Sämlingsalter	3/0				
Pflanztechnik	wie Versuch				
Düngung					
Jungwuchspflege					
Dickungspflege					
Durchforstung					
Aestung					
Messungen					

Bemerkungen

Siehe Versuch.