

C O P E R A

Summenblatt

VERSUCHS-NR. 0222

Lokalname: Lo Ghana

Flächen : Blatt	Versuchspflanzung 1	Auspflanzung 2	Total 1 + 2	Pflanzenzahl: Blatt <i>Sack</i> <i>Neumlang</i>	Versuch 3	Ergänzung 4	Total 3 + 4	Auspflanzung 5	Total 3 + 4 + 5
1+2	220	-	220	2	110 86	-	196	-	196
1-2	220	-	220	1-2	196	-	196	-	196

Lokalname : La Chana (Campo 796, Experimento No.2)

Flächengröße : 0,022 ha.

Datum der Anlage : 4. u. 5.7.58

Versuchsfrage : Verwendung von Fichten-Sack-Ballenpflanzen, die durch direkte Einsaat in  
Plasticsäcke (Frühjahr 1957) nachgezogen wurden.

Holzart

Picea abies

Fichte

Nr.

21

Pflanzenzahl : Total 196 Säcke

Feld - Nr.	<i>Keimfelder</i>									
Fläche m <sup>2</sup>										
Pflanzungsdatum										
Holzart (Reihe)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
"										
"										
"										
"										
Herkunft (Reihe)	(1,2) x 14	063 (2) x 11	063 (3) x 10	063 (3,4) x 11	063 (4,5) x 13	072 (5,6) x 10	072 (6,7) x 14	072 (7,8) x 22	072	072
"										
"										
"										
"										
"										
Stück	19 S. à 1-2 Keiml.	11 S. à 3 Keiml.	10 S. à 4 Keiml.	11 S. à 5 Keiml.	13 S. à 1-2 Keiml.	10 S. à 3 Keiml.	14 S. à 4 Keiml.	22 S. à 5 Keiml.		
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	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen	Sack belassen		
Düngung										
Jungwuchspflege										
Dickungspflege										
Durchforstung										
Aestung										
Messungen										

Picea abies sind in grossen Plastic-Säcken die Pinus resinosa sind in kleinen Plastic-Säcken

x Anzahl Keimlinge

