

SummenblattLokalname: *La Ghana*

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	456	-	456	1	442	-	442	-	442
1	456	-	456	1	442	-	442	-	442

Lokalname : La Ghana  
 Flächengröße : 0.045 ha  
 Datum der Anlage : 7.-9. Juli 1958  
 Versuchsfrage :

Holzart  
 Juglans regia Walnuss  
 Betula pendula Birke

Nr.  
 73  
 61

Pflanzenzahl : 442 (416 Nussb. und 26 Birke)

Feld - Nr.	456 m2	456 m2							
Fläche m2	456 m2	456 m2							
Pflanzungsdatum	7. - 9.7.58	7. - 9.7.58							
Holzart (Reihe)	73	61 *							
"	"	"							
"	"	"							
"	"	"							
Herkunft (Reihe)	1. - 9.R. 006	unbek.							
"	9. -16.R. 003								
"	"								
"	"								
"	"								
"	"								
Stück	416	26							
Pflanzverband	1,0/1,0	1,0/1,0							
Sämlingsalter	0,5/0	unbek.							
Pflanztechnik	Sackpflanzung, kleine Säcke, Säcke belassen								
Düngung 7.-9.7.58	1., 4., 7., 10., 13.	Reihe mit 100 gr Kalk + Hyperphosphat (rein) pro Pflanze (übrige R. nicht gedüngt) s.auch Bl.2							
Jungwuchspflege	58 - 64	58 - 64							
Dickungspflege									
Durchforstung									
Aestung									
Messungen									

Bemerkungen \* von den 26 Birken fehlen jegliche Angaben über Herkunft etc.

Lokalname : La Ghana  
 Flächengröße :  
 Datum der Anlage :  
 Versuchsfrage :

Holzart

Nr.

*Erläuterung zu s. 1.*

Pflanzenzahl :

Feld - Nr.								
Fläche m <sup>2</sup>								
Pflanzungsdatum								
Holzart (Reihe)								
"								
"								
"								
"								
Herkunft (Reihe)								
"	In Reihe 9 sind 29 Pflanzen und Herkunft 006, )							
"	die letzten 3 " " " 003 )							
"								
"								
"								
"								
"								
Stück								
Pflanzverband								
Sämlingsalter								
Pflanztechnik								
Düngung 23.6.60	1.-5. R. Mischung 2 normale Portion							PS. Mischung 2 = 1,5 kg Harnstoff
Jungwuchspflege	6.-10.R. " 2 doppelte Portion							3 kg Thomasmehl
Dickungspflege	11.-16.R. " 2 normale Portion							4 kg Patentkali
Durchforstung								
Aestung								
Messungen								
Bemerkungen								