Seite 3

Versuch 0040

Holzart

Populus tremuma Picea abies Larix decidua

Fichte Aspe

78

europ. Lärche

: 1,02 ha. (normales Feld = 300 m2)

Datum der Anlage : 1814.-2.5.56

Versuchsfrage

Flächengrösse

Lokalname

Prato di Copera

: 1. Art und Weise der Mischung; Vorbau oder Vorwald ? diese Frag auf Gesamtfläche bezogen.

2. Eignung verschiedener Pflanzenalter bei der Pflanzung

Herkunf tsfrage

Ó,	Siehe nachbla.				gr. Samen)	en fehlen, (40 gr.	Herkunftsangaben fehlen	*
	1972 -	62	62	62	62	62	62	Messungen
								Aestung
								Durchforstung
								Dickungspflege
	Co STO	Co STO	pre 97	bis 65	bis 63	bis 63	bis 63	Jungwuchspflege
								Düngung
	etassa .	nackt.Loch	nackt. Loch	nackt.Loch	neckt.Loch	nackt Loch	nackt. Loch	Pflanztechnik
•	dir. Saat	T/T	5	2/1	2/0	2/0	2/1	Sämlingsalter
	1 m2 Platz	2,5/2,5	in Kreuzverb.1,25/1,25	2,5/2,5 in Krew	0,8/0,8	8,0,8	2,5/2,5	Pflanzverband
			23	13	446	95	48	Stück
						S. S		11
						25 PM	3	11
					12 020		R	11
					9-12 019		F	17
					6-9 018			11 11
	all				4-6 017			11 11
	*	006	021	013	1-4 016	015	010	Herkunft (Reihe)
								11 11
			Section 1				September 1	11 11
						H. Const.	"ma Hinder	88 88
							Section 1	11 11
	21	78	21	16	21	11 21	16	Holzart (Reihe)
	18.42.5.56	18.42.5.56	18.42.5.56	18.42.5.56	18.42.5.56	18.4. 7.5.56	18.42.5.56	Pflanzungsdatum
	300	300	80	80	305	300	300	Fläche m2
siehe weiter	011	011	olo	olo	009	008	008	Feld - Nr.
		323						Pflanzenzahl :
					ektsaat)	Beilaufig, Saatversuch (direktsaat)	4. Beilaufig,	
					11-1-1-1-1-1	age		

Bemerkungen

COPERA

Seite 4

Versuch Nr. 0040

Holzart

Populus tremula Picea abies

Aspe

Nr.

Fichte

69 16 22 8

Larix decidua

Pinus silvestris Fagus silvatica

europ. Lärche Waldföhre Buche

Flächengrösse Versuchsfrage Datum der Anlage Lokalname 18.4.-2.5.56 Prato di Copera 2. Eignung verschiedener Pflanzenalter bei der Pflanzung 1. Art und Weise der Mischung; Vorbau oder Vorwald? 1,02 ha. (normales Feld = 300 m2 diese Frage auf Gesamtfläche bezogen.

Herkunftsfrage
 Beiläufig, Saatversuche (Direktseat).

012 012 013 014 300 300 300 300 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 18.42.5.56 19.45 19.45 <				Siehe nachtol-	ه يد	gr. Samen).	en fehlen, (40 gr.	Herkunftsangaben fehlen,	Remerkingen **
Nir.	20	20	.62		62 /	62		62	
NT.									Aestung
Nr.							Carre		Durchforstung
Nit.									Dickungspflege
Nit.									Jungwuchspflege
Nr.									Düngung
NT. O12 O12 O13 O14 O14 O15 O15 O15 O16 Ne m2 300 300 300 300 300 300 300 300 Sazarnegsdatum 18.42.5.56 18	nackt.Loch	nackt.Loch	nackt.Loch		nackt.Loch	0.5		1000	Pflanztechnik
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol5 ol5 ne m2 300 soo 300 Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo Soo S	T/T	2/7	1/1	dir Saat	2/1	* 1/1 1/	2/0	1/1	Sämlingsalter
- Nr. 012 012 013 014 014 015 015 ne m2 300 300 300 300 300 300 160 160 202 202 300 300 300 300 160 300 202 21 300 300 300 21 78 21	1,0/1,0	1,0/1,0	2,0/2,0	1 m2 Platz	2,5/2,5		10,8/0,8	2,5/2,5	Pflanzverband
- Nr. 012 012 013 014 014 015 015 ne m2 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	4	61	38	水水	47	299	93	46	Stück
- Nr.									11
-Nr. 012 012 013 014 014 015 015 015 019 019 019 019 019 019 019 019 019 019							0		
- Nr.)	
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol4 ol5 ol5 ne m2 300 300 300 300 300 300 160 160 160 ne m2 300 300 300 300 300 300 160 160 160 ne m2 300 300 300 300 300 300 300 300 160 160 160 ne m2 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30						7 013	SAN SERVICE STATE OF THE SERVI		
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol5 ol5 ne m2 300 300 300 300 300 160 160 160 ne m2 300 300 300 300 300 160 160 160 nzungsdatum 18.42.5.56								N N	
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol5 ol5 ne m2 300 300 300 300 300 160 160 ne m2 300 18.4-2.5.56									11
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol5 ol5 ol5 he m2 300 300 300 300 300 160 160 he m2 300 18.4-2.5.56 18.4-2.5							State of the state	4	
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol4 ol5 ol5 ol5 ne m2 oo joo joo joo joo joo joo joo joo joo								Green	
- Nr. o12 o12 o13 o14 o14 o15 o15 o15 o16 ne m2 300 300 300 300 300 300 160 160 160 art (Reihe) 78 21 78 21 78 1-2 o11 ** o06 o13	1							V	- 5
- Nr. o12 o12 o13 o14 o14 o15 o15 o15 o16 ne m2 500 500 500 500 500 500 500 160 160 o16 o16 o17 o17 o18 o18 o19	100	013	006	**			022	1 2009	
- Nr. ol2 ol2 ol3 ol4 ol4 ol5 ol5 he m2 ol4 m2 ol4 ol5 ol5 ol5 ol6								7	
- Nr. o12 o12 o13 o14 o14 o15 o15 o15 o16	60,09	99	78	21	16		21	78	
- Nr. o12 o12 o13 o14 o14 o15 o15 o15 o16 ne m2 300 300 300 300 300 300 160	18.42.5.50	18.42.5. 56	.56 18.42.5.56	18.42.5	18.42.5.56		18.42.5.56	18.42.5.56	Pflanzungsda.tum
- Nr. 012 013 014 014 015 015	00T	700	T60	300	300	*	300	300	Fläche m2
	015	015	015	014	014		012	012	1
									ואסממביים ושת

Bemerkungen

gende Beilage

COPERA

Seite 4/a

Versuch

0040

: Prato di Copera

Lokalname

Flächengrösse 1,02 ha. (normales Feld = 300 m2)

Datum der Anlage: Ergänzung v. 14. und 21.5.59

Versuchsfrage : Ergänzung von Teilflächen, die durch Holztranporte beschädigt waren.

Holzart

Pseudotsuga menziesii Douglas

Kirschb.-Wildlg. 91
ii Douglas 41

Pflanzenzahl

E
Ť
2
.00
7

Bemerkungen