



Testvarianten der Apfel-Feldversuche

Bodenbehandlung	Versuchsfläche		
	Betrieb A	Betrieb B	Betrieb C (ökologisch)
Unbehandelt (uK)	x	x	x
Champost 30t/ha	x	x	x
Grünschnittkompost+Leonardit	x	x	x
Leonardit (0/4 N)	x	x	x
Leonardit EM (+Mikroorganismen)	x	x	
Mikrobiell carbonisierter (MC) Kompost 30t/ha	x	x	
Tonmineral 5t/ha	x	x	
M-Damm (Nadelholzspäne, Stallmist, Düngung)	x	x	

Versuchsdesign

Randomisierte Streifenanlage mit 4 Wiederholungen je Faktorkombination (Bodenbehandlung*Unterlage*Sorte).

Je Faktorkombination und je Wiederholung werden für die Wachstumsmessungen 20 bzw. für Ertragsmessungen 5 festgelegte Bäume erfasst.

Die untersuchten Bäume sind innerhalb der Reihe und am Reihenende mit Randbäumen (M9) eingefasst.

Mit freundlichem Dank an Hr. T. Bröcker für die Konzeptidee der Feldversuche.

Unterlage	Sorte	Versuchsfläche		
		Betrieb A	Betrieb B	Betrieb C (ökologisch)
M9	Gala	x	x	
M9	GalaRed	x		
M9	Topaz			x
G11	Gala	x	x	
G11	GalaRed	x		