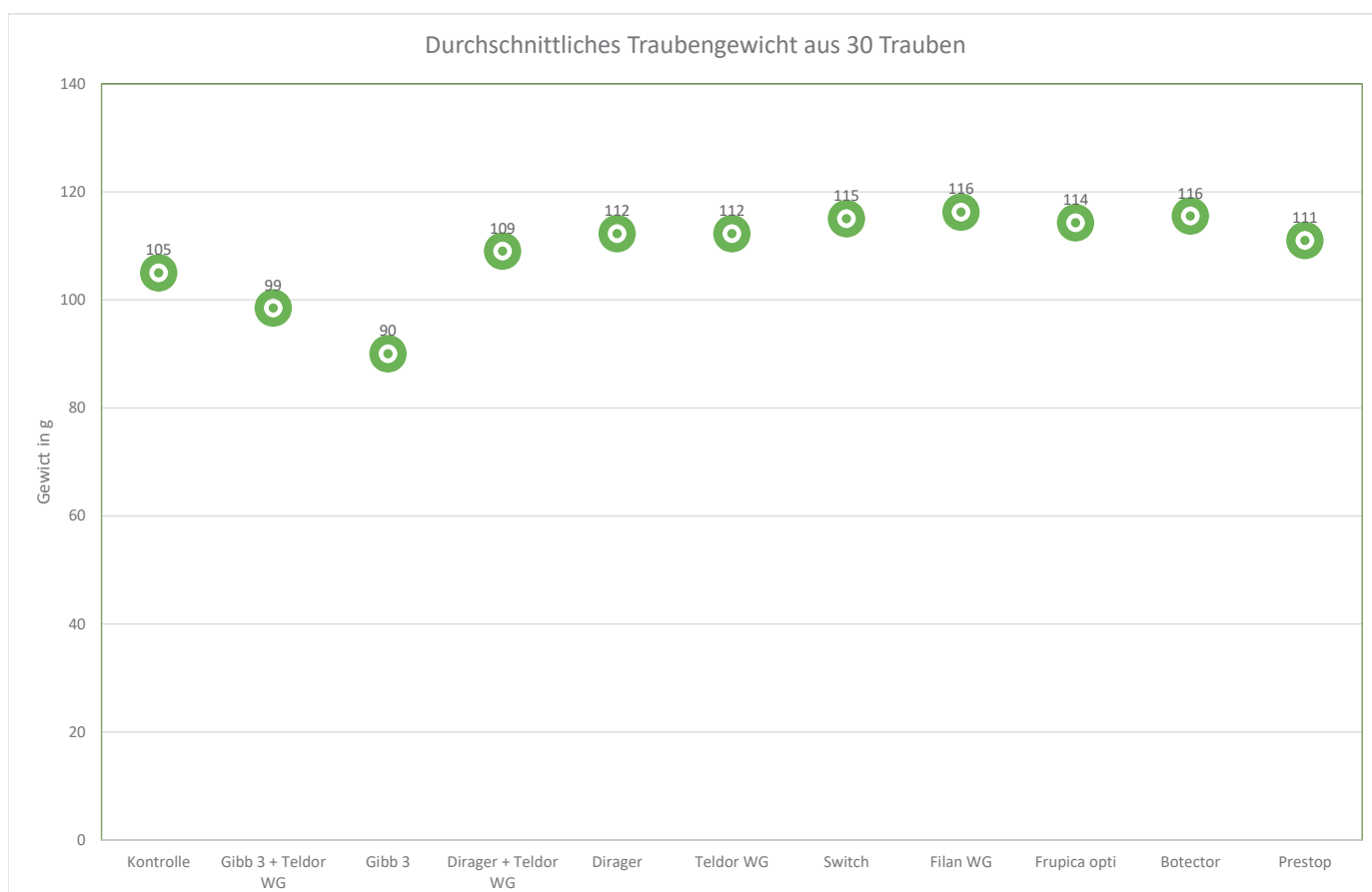


# „Lockere“ Maßnahmen gegen Botrytis – zusätzliche Auswertungsdaten zum Artikel

Seit mehreren Jahren beschäftigt sich die Versuchsstation für Obst- und Weinbau Haidegg mit dem gezielten Einsatz von pflanzeneigenen Hormonen (Phytohormone) zur Lockerung der Traubenstruktur und deren positive Auswirkung auf die Traubengesundheit. In einem umfangreichen Versuch an der Sorte Weißburgunder im Jahr 2018 wurden zwei dieser Phytohormone und sechs verschiedene Botrytizide ausgebracht, um die Wirksamkeit gegen Fäulnis durch Botrytisbefall zu beobachten.

Hilfreiche Ansätze und Ergebnisse finden Sie in weiteren Artikeln unter diesem Link:

<https://www.agrar.steiermark.at/cms/beitrag/11305331/13888112/>



Produkt	Aufwandmenge je ha	Verpackungseinheit	Kosten in € je kg
			netto
Gibb 3	15 Tabletten	10 Tabletten	59,46
Cantus	1,2 kg	1 kg	87,88
Frupica opti	1,2 kg	1 kg	108,25
Botector	0,4 kg	1 kg	125,92
Switch	0,96 kg	1 kg	119,90
Teldor	1,5 kg	1 kg	76,74
Prestop	2 kg	1 kg	49,74

# Tagesniederschläge von 1. März bis 31. Oktober 2018

