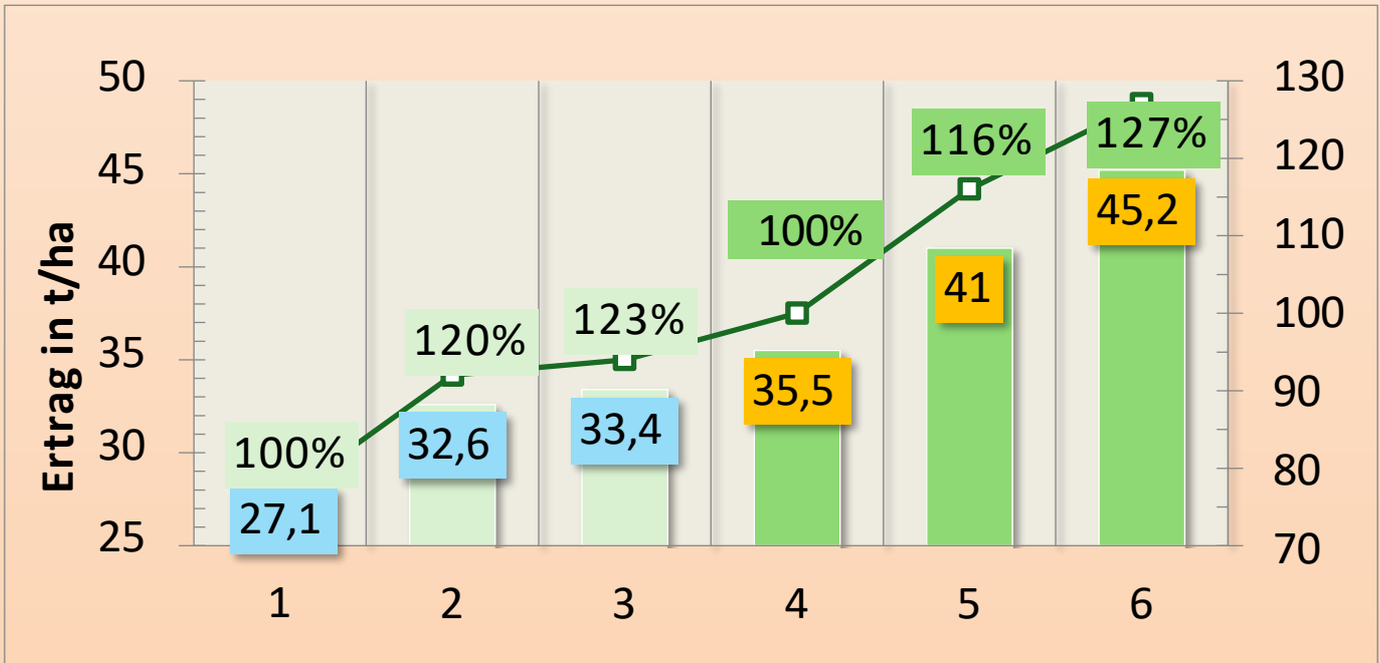


Wissenschaftliche Studien und Feldversuche bei Kartoffeln

Land: Deutschland
 Jahr: 2012
 Kultur: Kartoffeln - Sorte: Belana
 Studie: Wissenschaftliche Studie zum Ertrag
 Realisiert: Landwirtschaftskammer Rendsburg
 (P. Lausen and G. Tiedemann)



1 Kontrolle 54 kg N/ha	100 %	27,1 t/ha	4 Kontrolle 108 kg N/ha	100 %	35,5 t/ha
2 herbagreen® 3 x 3,0 kg/ha	120 %	32,6 t/ha	5 herbagreen® 3 x 3,0 kg/ha	116 %	41,0 t/ha
3 herbagreen® 4 x 3,0 kg/ha	123 %	33,4 t/ha	6 herbagreen® 4 x 3,0 kg/ha	127 %	45,2 t/ha

Land: Ungarn
 Jahr: 2014
 Kultur: Kartoffeln Sorte: Tosca
 Studie: Feldversuch
 Realisiert: Mőzsi Mg. Kft
Parameter: Effekt des Sanovita Konzepts auf Ertrag



Kontrolle - Gewicht 22,72 Kg



Herbagreen -Gewicht 26,96 Kg

Wissenschaftliche Studien und Feldversuche bei Kartoffeln

Land: Deutschland
 Jahr: 2014 - 2018
 Kultur: Kartoffeln - Sorte Gala
 Studie: Wissenschaftliche Studie Institut Dr.
 Realisiert: Hetterich
Parameter: Effekt des Sanovita Konzepts auf Ertrag

Kontrolle



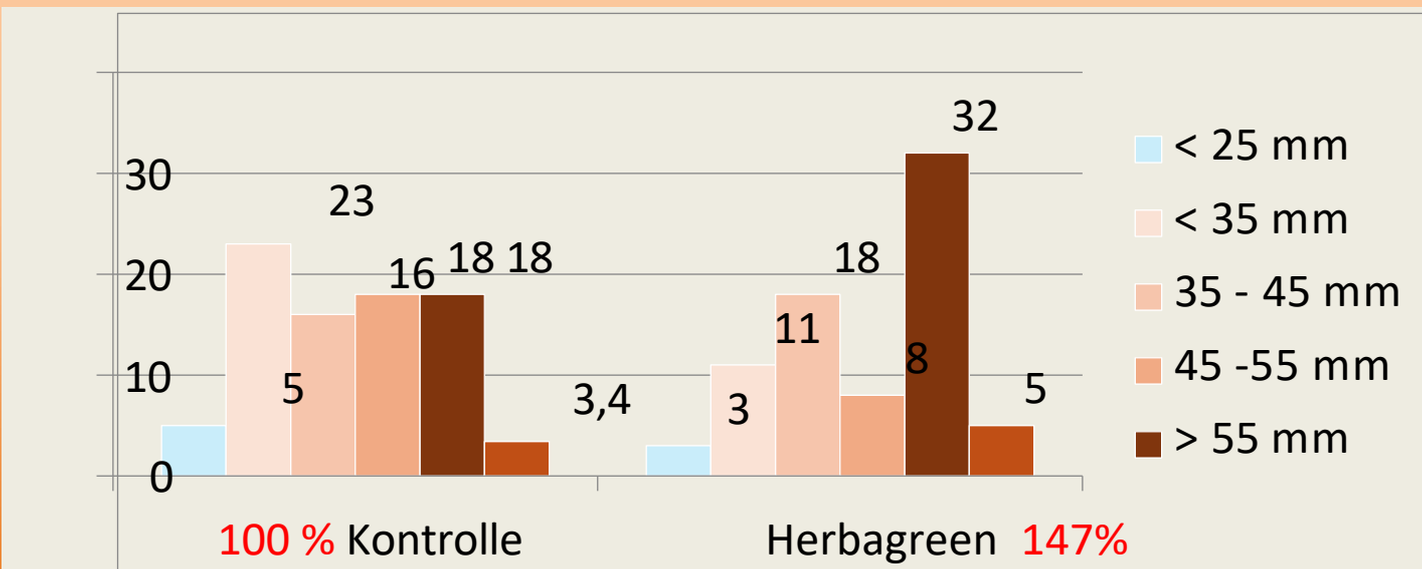
70 Knollen

herbagreen® Z20 + herbagreen® fluisan



118 Knollen

Land: Deutschland
 Jahr: 2014
 Kultur: Kartoffeln - Sorte: Princess
 Studie: Wissenschaftliche Studie
 Realisiert: Institut VSE Ebstorf
Parameter: Effekt von herbagreen auf Größe und Sortierung



Wissenschaftliche Studien und Feldversuche bei Kartoffeln

Land: Indien
Jahr: 2018
Kultur: Kartoffeln Sorte: Princess
Versuch: Feldversuch
Realisiert: Prof. Dr. Dilawari
Parameter: Anzahl und Gewicht der Knollen Entwicklung der Stolonen

Kontrolle



Kontrolle 300 gr./Pflanze

Herbagegreen



herbagegreen® 550 gr./Pflanze

Stolonen Entwicklung- Kontrolle



Stolonen Entwicklung - Herbagegreen



Land: Russland
Jahr: 2016
Kultur: Kartoffeln
Studie: Wissenschaftliche Studie
Realisiert: Agrotechnopark Scientific Center FGBOU VGO, Ryazan, RF
Parameter: Effekt des Sanovita Konzepts auf Sortierung

Kontrolle

Gesamtgewicht 6.726 Kg/Pflanze



Herbagegreen

Gesamtgewicht 7.672 Kg/Pflanze

