



Energieberater Dipl.- Ing. Ralf Heise e.K.

Ing.-Büro für die Nutzung regenerativer Energiequellen

private und gewerbliche Energieberatung
Energieausweiserstellung, Vor-Ort-Beratung
Thermografie, vorbeugende Instandhaltung
DENA- und BAFA gelistet, TÜV geprüft
Ölmühlen, Separatoren, Pelletierungsanlagen
Biomasseheizung, BHKW, Solartechnik

Energieberater Dipl.-Ing. Ralf Heise, Croustillier Nr. 6, 16259 Oderaue

www.Energieberater-Heise.de

Hirschgras Frischmasse- und Trockenmasseerträge 2012 – 2018

Frischmasseerträge 2012 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2012		
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 34,0 t/ha	bis zu 46,0 t/ha	bis zu 10,0 t/ha	bis zu 14,0 t/ha
2.Schnitt	bis zu 16,0 t/ha	bis zu 19,0 t/ha	bis zu 5,0 t/ha	bis zu 5,5 t/ha
Gesamtertrag	bis zu 50,0 t/ha	bis zu 65,0 t/ha	bis zu 15,0 t/ha	bis zu 19,5 t/ha

Frischmasseerträge 2013 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2013		
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 35,0 t/ha	bis zu 45,0 t/ha	bis zu 10,5 t/ha	bis zu 13,5 t/ha
2.Schnitt	bis zu 15,0 t/ha	bis zu 20,0 t/ha	bis zu 4,5 t/ha	bis zu 6,0 t/ha
Gesamtertrag	bis zu 50,0 t/ha	bis zu 65,0 t/ha	bis zu 15,0 t/ha	bis zu 19,5 t/ha

Frischmasseerträge 2014 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2014		
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 28,0 t/ha	bis zu 40,0 t/ha	bis zu 8,4 t/ha	bis zu 12,0 t/ha
2.Schnitt	bis zu 20,0 t/ha	bis zu 23,0 t/ha	bis zu 6,0 t/ha	bis zu 6,9 t/ha
Gesamtertrag	bis zu 48,0 t/ha	bis zu 63,0 t/ha	bis zu 14,4 t/ha	bis zu 18,9 t/ha

Frischmasseerträge 2015 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2015		
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 28,0 t/ha	bis zu 35,0 t/ha	bis zu 8,4 t/ha	bis zu 11,2 t/ha
2.Schnitt	bis zu 12,0 t/ha	bis zu 15,0 t/ha	bis zu 3,6 t/ha	bis zu 4,5 t/ha
Gesamtertrag	bis zu 40,0 t/ha	bis zu 50,0 t/ha	bis zu 12,0 t/ha	bis zu 15,7 t/ha

Frischmasseerträge 2016 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2016		
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 27,0 t/ha	bis zu 36,0 t/ha	bis zu 8,1 t/ha	bis zu 10,8 t/ha
2.Schnitt	bis zu 17,0 t/ha	bis zu 27,0 t/ha	bis zu 5,1 t/ha	bis zu 8,1 t/ha
Gesamtertrag	bis zu 44,0 t/ha	bis zu 63,0 t/ha	bis zu 13,2 t/ha	bis zu 18,9 t/ha

Dipl. Ing. Ralf Heise
Croustillier Nr. 6
16259 Oderaue
HRA 2509 Amtsgericht FF/O

Tel. : 033457 – 29969
Fax : 033457 – 5893
Mobil: 0174 – 7127084
E-Mail: info@energieberater-heise.de

Bankverbindung: Sparkasse Märkisch Oderland
IBAN: DE 17 17054040 3000520022
BIC: WELADED1MOL
USt – IdNr.: DE248360023

Frischmasseerträge 2017 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2017	
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 37,0 t/ha	bis zu 45,0 t/ha	bis zu 11,8 t/ha
2.Schnitt	bis zu 18,5 t/ha	bis zu 25,0 t/ha	bis zu 6,0 t/ha
Gesamtertrag bis zu	55,5 t/ha	70,0 t/ha	17,8 t/ha

Frischmasseerträge 2018 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2018	
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 29,0 t/ha	bis zu 37,0 t/ha	bis zu 8,7 t/ha
2.Schnitt	bis zu 11,5 t/ha	bis zu 15,0 t/ha	bis zu 3,5 t/ha
Gesamtertrag bis zu	40,5 t/ha	52,0 t/ha	12,2 t/ha

Frischmasseerträge 2019 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2019	
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 29,3 t/ha	bis zu 37,6 t/ha	bis zu 8,9 t/ha
2.Schnitt	bis zu 9,5 t/ha	bis zu 12,3 t/ha	bis zu 2,9 t/ha
Gesamtertrag bis zu	38,8 t/ha	49,9 t/ha	11,8 t/ha

Frischmasseerträge 2020 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2020	
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 29,1 t/ha	bis zu 37,1 t/ha	bis zu 8,6 t/ha
2.Schnitt	bis zu 9,2 t/ha	bis zu 12,0 t/ha	bis zu 2,2 t/ha
Gesamtertrag bis zu	38,3 t/ha	49,8 t/ha	10,8 t/ha

Frischmasseerträge 2021 bei einem TS-Gehalt von 28-32%		Trockenmasseerträge 2021	
	Ackerzahl 18	Ackerzahl 30	Ackerzahl 30
1.Schnitt	bis zu 26,9 t/ha	bis zu 35,7 t/ha	bis zu 7,9 t/ha
2.Schnitt	bis zu 17,1 t/ha	bis zu 27,3 t/ha	bis zu 5,3 t/ha
Gesamtertrag bis zu	44,0 t/ha	63,0 t/ha	13,2 t/ha