



Havellandhof Ribbeck GbR

Alte Hamburger 25 - 14641 Nauen / OT Ribbeck

e-Mail: info@ribbeck-agrar.de Internet: www.ribbeck-agrar.de

Telefon Büro Berge: (0 33 21) 4 79 38 Fax: (0 33 21) 45 90 72

Mobil: (01 72) 47 99 530

Betriebsspiegel 2018

Geographische Lage

Ribbeck liegt 40 km nordwestlich von Berlin, direkt an der B5, im Landkreis Havelland, Land Brandenburg.

Klima

Durchschnittlich 512 mm jährlicher Niederschlag;

40 m über Meeresspiegel;

mittlere Jahrestemperatur 9,8 °C.

Betriebsform

Marktfrucht-/Futterbaubetrieb

Betriebsausstattung

- 964 ha LN davon 719 ha AF Ø 35 BP

239 ha Gr Ø 33 BP

+ 6 ha Landschaftselemente

Eigentumsfläche: 21 ha

Rest gepachtet : 720 ha von 23 privaten Verpächtern bis 2028

: 180 ha von 9 privaten Verpächtern bis 2019

: 43 ha von der BVVG bis 2019

Bodenarten: sL, IS, S, Mo

- Anbauverhältnisse und Durchschnittserträge der letzten 22 Jahre:

Winterraps	25,0% d.AF	180 ha	36 dt / ha
Winterweizen	13,9% d.AF	100 ha	60 dt / ha
Wintergerste	12,8% d.AF	92 ha	61 dt / ha
Winterroggen	12,8% d.AF	92 ha	55 dt / ha
Silo- / Körnermais	25,0% d.AF	180 ha	360 dt / ha bzw. 75 dt / ha
Grasvermehrung	8,7% d.AF	63 ha	12,5 dt / ha
Ackergras/Blühstreifen	1,4 % d.AF	32 ha	
1 Blumenwiese	0,4 % d.AF	2,5 ha Tulpen, Gladiolen, Sonnenblumen zum Selbstschneiden	

Fruchtfolge:

1. bessere Böden > 30 BP

HF- Winterraps > ZF- Futterroggen >

HF- Silomais >

HF- Wintergerste > ZF- US Landsberggermenge >

HF- Winterweizen = in 4 Jahren 6 Ernten

2. leichtere Böden < 30 BP

HF- Winterroggen > ZF- US Rotschwingel o. Dt. Weidelgras >

HF- Mais >

HF- Winterroggen >

HF- Raps = in 4 Jahren 4 Ernten

Düngung:

Basis Bodenuntersuchung

durch Technisches Büro in Wien Di Hans Unterfrauner

➤ Mikronährstoffe berücksichtigen

➤ Humusanteil, N- Nachlieferung beachten

Untersaaten:

im Winterroggen 6 kg Rotschwingel im Herbst mit Striegel

In Wintergerste 16 kg Dt. Weidelgras im Frühjahr

mit Scheibendrilla

Zwischenfrüchte:

120 kg Futterroggen nach Winterraps mit Scheibendrilla

➤ Terra Life Mischungen in Direktsaat

(Nutzung des Unter- & Oberirdischen Horizont's)

Tierhaltung:

132 Milchkühe

Ø Jahresleistung 2017: 8856 kg Milch;

4,21 % Fett; 3,51 % Eiweiß

Fett kg + Eiweiß kg ges: 683

EKA (Erstkalbealter): 25,3 Mte.

ZKZ (Zwischenkalbezeit): 390 Tage

32 tragende Färsen

62 weibliche Jungrinder (3 - 18 Monate)

24 Kälber (0 - 3 Monate)

Jährliche Milchmenge 2017 : 1.117.025 kg Milch

Maschinen

Traktoren:

1 John Deere 7530	200 PS	Bj. 2008
1 Claas Axion 820	193 PS	Bj. 2008
1 Claas Scorpion 7044 Teleskoplader	120 PS	Bj. 2015
1 John Deere 6210R	210 PS	Bj. 2014
1 John Deere 6170M	170 PS	Bj. 2016
1 John Deere 6910	130 PS	Bj. 1999 (26.000 Betr. h)
1 JCB 406 Stalltraktor	50 PS	Bj. 2009
1 Wiedemann Schäffer 5058 Z	60 PS	Bj. 2016
1 Mähdrescher Claas Tucano 450	299 PS	7,50 m AB Bj. 2012
1 Drillmaschine „Horsch Pronto RS“		6,00 m AB Bj. 2003
1 Pflanzenschutzspritze Dubex36,0 m AB; und Schleppschläuche	6.600 ltr.	Bj. 2003
1 Hatzenbichler Strohstriegel mit Sägerät	12,0 m AB	Bj. 2007
1 Schwergrubber Quadro	5,70 m AB	Bj. 2006
1 Tiefenlockerer „Heva“	5 Zinken	Bj. 2010
2 Heckmäherwerk	2,80 m AB	Bj. 2007 & 2015
2 Frontmäherwerk	2,80 m AB	Bj. 2006 & 2010
1 Heuwender Volto 1050 T	10,50 m AB	Bj. 2013
1 Claas Liner 1750 Kreiselschwader	7,90 m AB	Bj. 2012
1 Großpackenpresse Krone Big Pack 70X120		Bj. 2002
3 Transport-Plattenhänger -	10 m lang	
1 Transport-Plattenhänger -	12 m lang	
2 Zweiseitenkipper	15 to	
2 Zweiseitenkipper	12 to	
2 Zweiseitenkipper	8 to	
½ JOSKIN Silo Space Silierwagen	40 m ³	Bj. 2012
1 Futtermischwagen Verti-Mix	12,0 m ³	Bj. 2007
1 Annaburger Wechselsystem 20.79		Bj. 2000
Gülleaufbau: 15 m ³ ;		
Muldenkipper: 34 m ³ ;		
Universalstreuer: 34 m ³ (mit Tellerstreuwerk)		
1 Anhänger- Hakenliftsystem STRONGA	30 to Hebekraft	Bj. 2012
	(23,5 to Zul. Gesamtgewicht)	
1 AHL-Lager	70 to	

Maschinenneuwert je ha/LF: 1816 €

Arbeitskräfte

2 Gesellschafter	2,00 AK
1 Melkerin	1,00 AK
3 Traktoristen/Schlosser	3,00 AK
1 Betriebshandwerker	1,00 AK
1 Bürokraft	1,00 AK
2 Praktikanten/ -in	0,50 AK
<u>2 Auszubildende</u>	<u>1,00 AK</u>
Summe	9,50 AK

je 100 ha LN 0,99 AK

Gebäude

1 Rinderkombinat mit mehreren Gebäuden (Eigentumsfläche 4,5 ha)

➤ Milchviehstall- Komplex für	165 Milchkühe
➤ 1 Jungviehstall für	100 Jungrinder
➤ 1 Werkstattgebäude + Lager	420 m ²
1 Bergeraum + Anschleppung für Heu & Stroh	1215 m ²
➤ 1 Fuhrwerkswaage	bis 19 to
➤ 1 Fahrsiloanlage	3400 m ³

Vergabe von Lohnarbeiten

- Gras- und Maissilage häckseln
- Gärresteausbringung
- Körnermais drillen

HF = Hauptfrucht

ZF = Zwischenfrucht

US = Untersaat