

## 2. Mitteilung 2020 - Schnittzeitpunktermittlung

LUF A Rostock der LMS Agrarberatung und LFA MV

23.04.2020

Probeschnitt 21. April 2020															
Standort- gruppe	Nr.	Standort	Region	FM	TM	TM	RA	RP	RFA	ADFom	RFE	Zucker	Gasbildung	NEL	
				dt/ha	%	dt/ha	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	ml/200 mg TM	MJ/kg TM	
Ackergras	1	Stäbelow	DBR	195,9	22,3	43,7	72	150	180	185	42	267	66,1	7,8	
	2	Zarnekow	DM	158,9	21,7	34,5	103	165	186	188	45	218	64,1	7,8	
	3	Schlieven	LUP	69,0	23,7	16,4	74	193	183	191	44	216	60,3	7,7	
	4	Cölpin	MSE	264,0	22,8	60,2	86	123	198	214	39	243	65,8	7,5	
	5	Dummerstorf	DBR	131,6	25,1	33,0	77	88	166	175	38	312	72,6	8,0	
	6	Neu Kaliß	LUP	153,6	19,1	29,3	89	180	189	208	40	219	62,6	7,6	
	<b>Mittelwert</b>				<b>162,2</b>	<b>22,5</b>	<b>36,2</b>	<b>84</b>	<b>150</b>	<b>184</b>	<b>194</b>	<b>41</b>	<b>246</b>	<b>65,3</b>	<b>7,7</b>
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	DBR	102,1	23,9	24,4	130	194	162	173	44	210	61,2	7,8	
	8	Schlieven	LUP	40,0	27,8	11,1	97	158	152	162	43	259	62,3	7,8	
	9	Volksdorf	DM	151,8	21,7	32,9	124	207	180	181	42	183	56,7	7,5	
	10	Bernitt	GÜ	46,5	29,6	13,8	69	126	194	197	41	261	65,1	7,6	
	11	Diestelow	LUP	61,7	22,6	13,9	87	220	160	180	42	202	60,8	7,9	
	12	Burow	DM	157,9	21,5	33,9	81	223	192	205	42	176	59,8	7,7	
	<b>Mittelwert</b>				<b>93,3</b>	<b>24,5</b>	<b>21,7</b>	<b>98</b>	<b>188</b>	<b>173</b>	<b>183</b>	<b>42</b>	<b>215</b>	<b>61,0</b>	<b>7,7</b>
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	DBR												
	14	Diestelow	LUP						noch keine Probenahme auf Dauergrünland Niedermoor						
	15	Wasdow	GÜ												
	16	Grevesmühlen	NWM												
	17	Ramin	UER												
	18	Mühlenhagen	DM												
	<b>Mittelwert</b>														

### KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei  
Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
Institut für Tierproduktion

Dr. Heidi Jänicke  
Telefon: 038208 630-316 – Fax: 038208 630-311  
h.jaenicke@lfa.mvnte.de