

Deutsches Weidelgras:

CHOUSS

Züchter: CAUSSADE Saaten GmbH

- **Überdurchschnittlichem GTM-Ertrag**

bei gutem Ertrag in 1. Jahr(101) u. Steigerung der rel.TM –Erträge über das 2.(rel. 102) zum 3. Ertragsjahr(104)

Vorteilen in:

- **Zügiger Massenbildung am Anfang = hohes Regenerationsvermögen**
- **Hohem Deckungsgrad, geringer Verunkrautung**
- **Ausgezeichneter Rost – Resistenz (Grenze zu APS 3)**
- **Geringer Neigung zur Blütenstandsbildung = hoher Futterwert**
- **Lange Ausdauer**
- **Mooreignung**

CHOUSS Einstufung nach Bundessortenliste

<u>Ploidie</u>	Tetraploid
<u>Wachstum</u>	
Ährenschieben	8
Massenbildung in der Anfangsentwicklung	6
Ausdauer	7
Narbendichte	4
Neigung zu Auswinterung	4
Lager	6
Blütenstandsbildung	3
<u>Anfälligkeit für Rost</u>	3
<u>Ertrag</u>	
Trockenmasse Gesamt	6
Trockenmasse 1. Schnitt	6
Trockenmasse weitere Schnitte	5
Fett: positive Einstufungen	

CHOUSS

WVP-Ergebnisse 2008-2010

Sorte	Ähren- schieben	Ploidie	Deckungs- grad %	Neig. zur Blütensta- nds- bildung	Rost Note	Narben- dichte %	Verunkrau- tung %	Grün- masse dt/ha rel.	TM -		TM dt/ha rel.
									TM 1. Schnitt dt/ha rel.	Folgeschnitt e dt/ha rel.	
Arvicola	1	4x	88,5	1,8	3,5	5,9	2	102	83	106	96
Respekt	4	2x	83,4	3,8	4,4	6,2	4	101	103	100	102
Sponsor	8	4x	83,7	2,4	3,8	6,2	4,1	97	114	94	102
Ø VRS abs.	-		85,2	2,5	3,9	6,1	3,4	593	50,5	68,2	118,2
Tivoli	9	4x	81,8	2,8	3,3	5,2	3,3	106	107	97	102
CHOUSS	8	4x	84,4	2,4	2,9	5,2	1,6	106	109	100	103

CHOUSS

Mooreignungsprüfung 2008- 2010

Züchter:	Caussade					
Prüfglied:	Nr.37, Kenn-Nr. WD 1667			Sorte: CHOUSS		
Zulassung BSA	ja			BSA Nr. WD 1667		
Reifegruppe :	sp			Ploidie: 4		
Prüfart	% Deckungs- grad rel.	Leistungs- Gruppe		pos. Winter- härte rel.	Leistungs- gruppe	
Meggerdorf	106	3	103-112	101	3	101-110
Schmalenb.	93	2	84-101	122	3	110-136
Detern	118	3	105-119	126	3	112-130
Achternmeer	102	3	100-108	114	3	110-127
Mittel	105	3	101-110			

Quelle: LWK's Niedersachsen, Schleswig-Holstein

Mit den Ergebnissen erfüllt CHOUSS die Anforderungen der Mooreignung

CHOUSS zu VGL-Sorten nach APS in der BSL

	Zul.	Ährenschieben	Ährenschieben Tage nach 01.	Massenbildung am Anf	Neigung z. Auswinterung	Blütenstands- bildung	Rost	Ausdauer	Narbendichte	TM-Gesamt	TM 1. Schnitt	TM weitere Schnitte	M-Eignung	Vorteil gegenüber Vergleichssorte in:
CHOUSS		8	61	6	4	3	3	7	4	6	6	5	M	
Charisma	2010	7		5	4	4	4	7	5	6	6	5	M	Rost, Blütenstands- bildung, Massenbildung a. A.,
Gossip	2010	7		5	4	3	4	7	5	6	4	8	M	Rost, Massenbildung a. A., 1. Schnitt,
Rivaldo	2009	8	62	5	5	4	3	7	5	7	7	6	M	Auswinterung, Blütenstands- bildung, Massenbildung a. A.,
Polim	2007	8	62	6	4	-	4	6	5	7	8	6	M	Rost, Ausdauer
Thalasa	2006	8	62	6	4	-	4	6	5	7	8	5	M	Rost, Ausdauer
Tivoli	1998	9	65	5	5	4	4	6	4	6	6	6	-	Rost, Blütenstands- bildung, Narbendichte, Ausd., Ausw., Mooreig.