

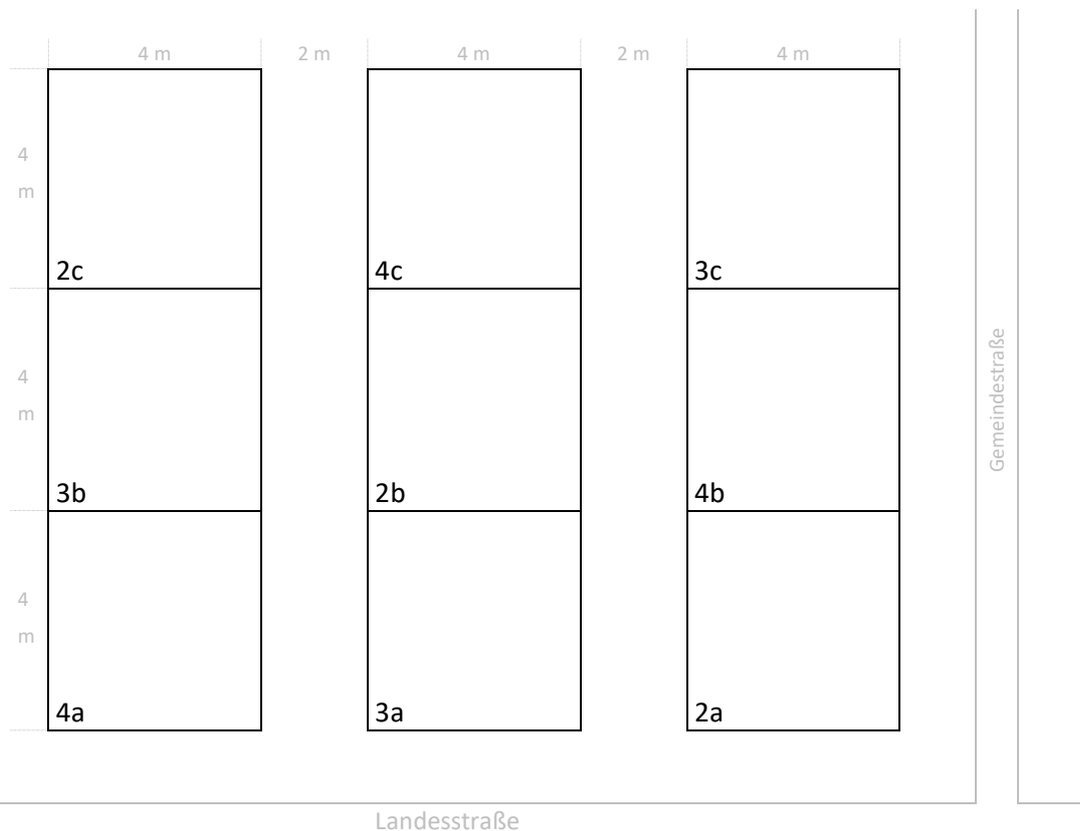
Grünland-Trockenschäden-Schnittintensitätsversuch Hatzendorf 2019

(18. Versuchsjahr)

<p>Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein Abt. Grünlandmanagement u. Kulturlandschaft Raumberg 38, 8952 Irdning ☎03682/22481-321 <i>Univ.Doz. Dr. K. Buchgraber, Ing.Reinhard Resch</i></p>	<p>Versuchstätigkeit d.steir.Landw.Schulen Abt.10 – Referat 7 - landw. Schulwesen - Fachteam Versuchstätigkeit 8361 Hatzendorf 181 Tel/Fax: 03155/5116 0664/213 231 1 E-Mail: versuchsreferat@aon.at <i>Leiter: DI Johannes Schantl</i></p>	<p>Land- u. forstwirtschaftliche Fachschule Hatzendorf 8361 Hatzendorf 110 ☎ 03155/2252 <i>Direktor: Hofrat DI Franz Patz</i></p>
--	--	--

Arbeit:

am: Wetter:



	Anzahl der Schnitte	Schnittzeitpunkte (Richtwerte)	Düngungs basis	Schweinegülle	Mineral- dünger
2a, 2b, 2c	2	1. Aufwuchs 14.06. 2. Aufwuchs 10.10.	0,9 GVE/ha	65,1 dt/ha Schweinegülle (Frühjahr) = 15,6 kg Gülle / Parzelle 65,1 dt/ha Schweinegülle (nach 1.Schnitt) = 15,6 kg Gülle / Parzelle	-
3a, 3b, 3c	3	1. Aufwuchs 13.05. 2. Aufwuchs 14.07. 3. Aufwuchs 10.10.	1,4 GVE/ha	101,2 dt/ha Schweinegülle (Frühjahr) = 24,3 kg Gülle / Parzelle 101,2 dt/ha Schweinegülle (nach 1.Schnitt) = 24,3 kg Gülle / Parzelle	-
4a, 4b, 4c	4	1. Aufwuchs 06.05. 2. Aufwuchs 18.06. 3. Aufwuchs 09.08. 4. Aufwuchs 10.10.	2,0 GVE/ha	144,6 dt/ha Schweinegülle (Frühjahr) = 34,7 kg Gülle / Parzelle 144,6 dt/ha Schweinegülle (nach 1.Schnitt) = 34,7 kg Gülle / Parzelle	50 N (185 kg/ha NAC 27%) nach 3.Schnitt