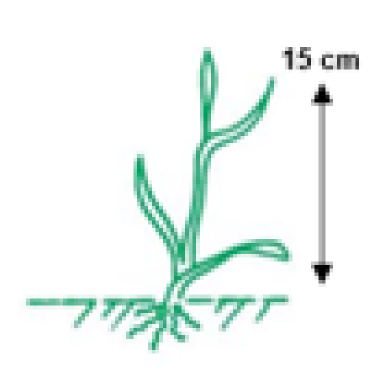
Grünland-Ticker

Graswachstum vom 12. bis zum 19. Mai 2020

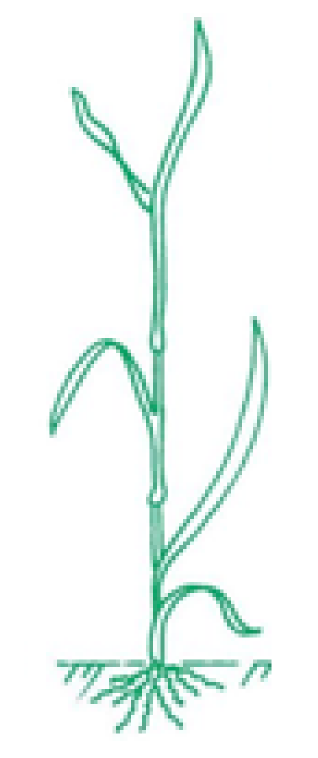
Ø Niederschlag letzte Woche: 0 mm/Tag Stockem Ø Graszuwachs letzte Woche: 0 cm/Tag Ø Graszuwachs vor 2 Wochen: **0,2** cm/Tag Ø Graszuwachs vor 3 Wochen: **0,2** cm/Tag Weiler_ Ø Niederschlag letzte Woche: 0 mm/Tag Ø Graszuwachs letzte Woche: 0,2 cm/Tag Ø Graszuwachs vor 2 Wochen: 0,3 cm/Tag Ø Graszuwachs vor 3 Wochen: **0,2** cm/Tag Ø Niederschlag letzte Woche: 0 mm/Tag Ø Graszuwachs letzte Woche: **0,1** cm/Tag Ø Graszuwachs vor 2 Wochen: **0,1** cm/Tag Ø Graszuwachs vor 3 Wochen: **0,3** cm/Tag Ø Niederschlag letzte Woche: 0 mm/Tag Ø Graszuwachs letzte Woche: 0,2 cm/Tag Ø Graszuwachs vor 2 Wochen: **0,2** cm/Tag Ø Niederschlag letzte Woche: 0 mm/Tag Ø Graszuwachs vor 3 Wochen: 0,2 cm/Tag Ø Graszuwachs letzte Woche: **0,1** cm/Tag Ø Graszuwachs vor 2 Wochen: 0,3 cm/Tag Ø Graszuwachs vor 3 Wochen: **0,1** cm/Tag

Die Entwicklungsstadien der Gräser:



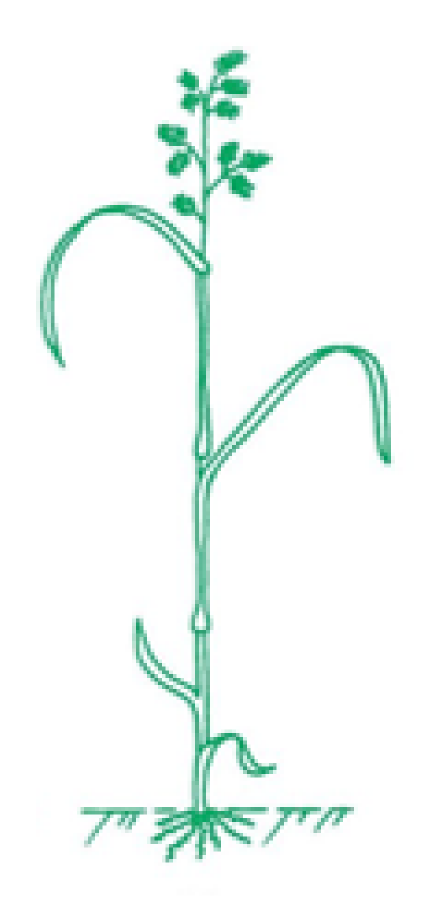
Weidestadium: Beginn Schossen bis max. 15cm

- Eiweiß = bis 22% XP i. d. TM
- VEM = ca. 1000 VEM/kg TM
- Faser = 15-20% XF i.d.TM



Silagestadium: Beginn Ähren-/Rispenschieben

- Eiweiß = 17 bis 20% XP i. d. TM
- VEM = ca. 930 VEM/kg TM
- Faser = 22% 25% XF i.d.TM



Heustadium: Beginn Blüte

- Eiweiß = 10 bis 12% XP i. d. TM
- VEM = ca. 850 VEM/kg TM
- Faser = 26% 30% XF i.d.TM

Ø Graszuwachs: Der Graszuwachs ist ausgedrückt in [cm/Tag]

Mit dem Grasshopper wird dabei die "komprimierte" Grashöhe gemessen

Dabei gilt: 1 cm komprimierte Grashöhe = 150-200 kg TS/ha

Beispiel (Gostingen): Graszuwachs: 0,2 cm/Tag x 175kg TS/cm/ha = 35 kg TS/Tag/ha

Soutenu par le Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural du Grand-Duché de Luxembourg



LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural



Grünland-Ticker per Email?







LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture
et du Développement rural











www.grengland.lu

Wissenswertes zu Wiesen und Weiden