| GL010     | Grunddüngung im Grünland | Dauerversuch         |  |
|-----------|--------------------------|----------------------|--|
|           |                          | Grünland             |  |
| 1997-2025 |                          | Bewirtschaftung PI.1 |  |

## 1. Versuchsfrage:

Überprüfung der optimalen Höhe für die P-Düngung (Teil A) und K-Düngung (Teil B) im Grünland

### 2. Prüffaktoren:

Faktor A: Phosphat-Düngung Versuchsorte Landkreis Prod.gebiet

Stufe: 4 Christgrün (Tonschie- Vogtlandkreis V 6

Faktor B: Kalium-Düngung fer, Weidelgras-Weiß-

**Stufe:** 4 kleeweide)

3. Versuchsanlage: Lateinisches Quadrat mit 4 Wiederholungen

#### 4. Auswertbarkeit/Präzision:

Die vorgegebenen Erntetermine wurden eingehalten und die Versuchsdurchführung erfolgte nach guter fachlicher Praxis. In den Jahren 2020 und 2021 wurde mit Deutschem Weidelgras (10 kg/ha GV) nachgesät.

## 5. Versuchsergebnisse:

Die <u>Trockenmasseerträge</u> der nicht mit <u>Kalium</u> gedüngten Variante sind seit 2004 signifikant niedriger als die der übrigen Varianten, zwischen denen bisher keine gesicherten Ertragsunterschiede nachgewiesen werden können. Die Trockenmasseerträge der nicht mit <u>Phosphor</u> gedüngten Variante ist 2020 signifikant niedriger als bei der Variante "P-Entzug plus 50 %".

Nicht nur Witterung und Bodennährstoffversorgung spielen bei dem Rückgang der Trockenmasseerträge eine Rolle. Es ist zusätzlich ein allgemeiner, stetiger Rückgang der Trockenmasseerträge zu beobachten, der seit 2019 allerdings unterbrochen wird. Die häufiger auftretenden Dürreperioden strapazieren das Grünland. Durch den Pseudogleyboden wird dies offenbar noch verstärkt, denn das Bodenwasser kann durch die Sperrschichten nicht kapillar aufsteigen. Das Wurzelwachstum wird dadurch gestört und Wachstumsdepressionen treten ein. Die Erträge sinken.

Die <u>Kalium-Gehalte</u> in den Aufwüchsen der nicht mit Kalium gedüngten Variante sind von 1,85 % im Jahr 1997 bis auf 0,75 % im Jahr 2010 gesunken, danach wieder etwas gestiegen und schwanken seitdem um 1,0%. Die K-Gehalte sind damit signifikant niedriger als in den übrigen Varianten. Diese geringen Kalium-Gehalte in den Aufwüchsen sind für eine sichere Ertragsbildung deutlich zu niedrig.

Der Pflanzenbestand weist bei Kaliummangel deutliche Veränderungen auf. Bei der Variante ohne Kaliumdüngung ist der Anteil an Deutschem Weidelgras geringer und der Anteil an Gemeiner Rispe und den übrigen Gräsern auffallend hoch. Zu den übrigen Gräsern zählen bei dieser Variante vor allem die Schmalblättrige Wiesenrispe, Rotschwingel und das Flechtstraußgras. Die Schmalblättrige Wiesenrispe ist ein Magerkeitsanzeiger.

Die unterschiedliche Phosphordüngung hat noch keinen wesentlichen Unterschied im Pflanzenbestand verursacht.

Je höher die Düngemenge an P und K, desto höher sind tendenziell auch die P- und K-Gehalte im Boden. Da aber die Streuung der Werte enorm groß ist und die Bestimmtheitsmaße somit sehr gering, können keine gesicherten Aussagen getroffen werden.

## 6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Mit Phosphorgehalten von 3,0 bis 3,5 g/kg TS und Kaliumgehalten oberhalb 20 g/kg TS liegt in grasbetonten Grünlandaufwüchsen bei 3- bis 4-Schnittnutzung ein pflanzenphysiologisch ausreichender Gehalt für die Ausschöpfung des standorttypischen Ertragspotentials vor. In ungedüngten Aufwüchsen mit Phosphorgehalten unterhalb 2,0 g/kg TS und Kaliumgehalten unterhalb 15 g/kg TS liegt Phosphor- bzw. Kaliummangel vor und es muss mit Mindererträgen gerechnet werden.

Insbesondere bei Kaliummangel ist mit einer Verschlechterung des Pflanzenbestandes und daraus folgend auch mit einem geringeren Ertrag und verminderter Futterqualität zu rechnen.

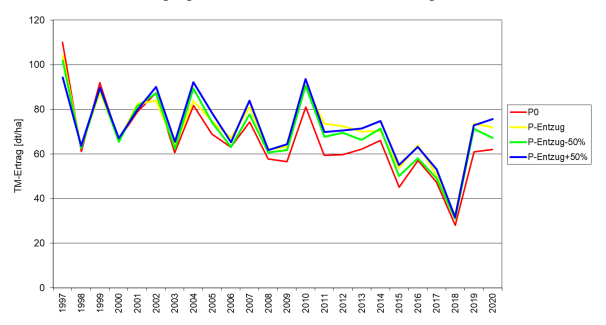
Bei K-Mangel kann der Stickstoff von der Pflanze nicht ausreichend genutzt werden. Hohe N-Gaben sind deshalb immer auch an ausreichende Kaliumgaben gebunden.

| Versuchsdurchführung: LfULG | Themenverantw.: | Abt. Landwirtschaft           | Versuchsjahr |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| ArGr Feldversuche           | Referat:        | 75 Grünland, Weidetierhaltung |              |
| Ref. 77, Frau Beatrix Trapp | Bearbeiter:     | Herr Dr. Gerhard Riehl        | 2020         |

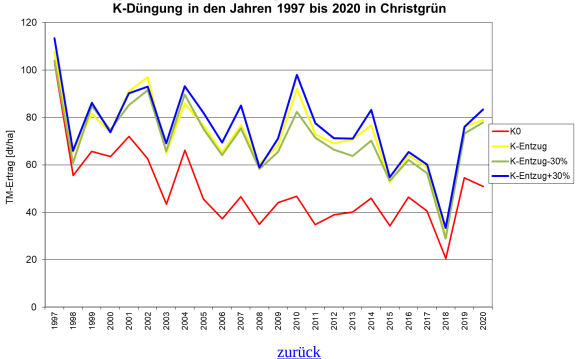
## Datenquelle: Bewirtschaftung von Dauergrünland

TM-Ertrag

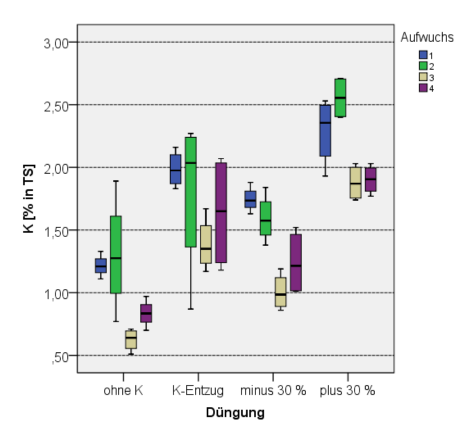
# Entwicklung der Trockenmasseerträge der Varianten mit unterschiedlicher P-Düngung in den Jahren 1997 bis 2020 in Christgrün



# Entwicklung der Trockenmasseerträge der Varianten mit unterschiedlicher K-Düngung in den Jahren 1997 bis 2020 in Christgrün



## K-Gehalte von Grünlandaufwüchsen bei unterschiedlicher Grunddüngung im Jahr 2020



## P-Gehalte von Grünlandaufwüchsen bei unterschiedlicher Grunddüngung im Jahr 2020

