



# Anbaueignung von Ackerfuttermischungen

Ansaat 2019

# Versuchsfrage

Prüfungszeitraum: 2020 bis 2022

Prüfglieder: vier empfohlene Ackerfuttermischungen (3.1.K, 3.2., 3.3. und 3.4.K)

Bisher in den Anbaugebieten 6 (sommertrockene Lagen) und 7 (günstige Übergangslagen) geprüft und empfohlen

Sind empfohlene Ackerfuttermischungen auch in Höhenlagen Thüringens empfehlenswert?

Sicherstellung der Futtermittellieferung durch Ackerfuttermischungen

# Ackerfuttermischung 3.1.K

Art	Saatmenge kg/ha
Wiesenschwingel	9
Wiesenlieschgras	3
Rotklee	13
<b>Gesamt</b>	<b>25</b>

Nutzung für Frischfutter, Silage und Heu



## Ackerfuttermischung 3.2.

Art	Saatmenge kg/ha
Bastardweidelgras / Festulolium	16
Deutsches Weidelgras	4
Rotklee	8
<b>Gesamt</b>	<b>28</b>

Nutzung für Silage und Heu



## Ackerfuttermischung 3.3.

Art	Saatmenge kg/ha
Bastardweidelgras / Festulolium	20
Rotklee	8
<b>Gesamt</b>	<b>28</b>

Nutzung für Silage und Heu



## Ackerfuttermischung 3.4.K

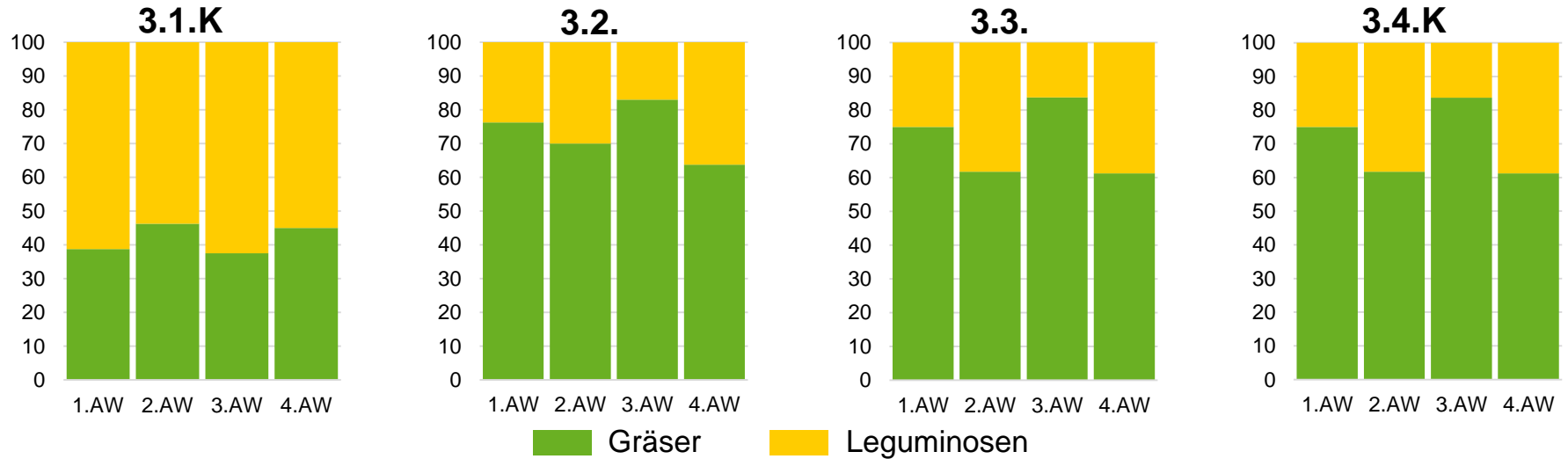
Art	Saatmenge kg/ha
Deutsches Weidelgras	3
Wiesenschwingel	10
Wiesenlieschgras	2
Rotklee	13
<b>Gesamt</b>	<b>28</b>

Nutzung für Frischfutter, Silage und Heu



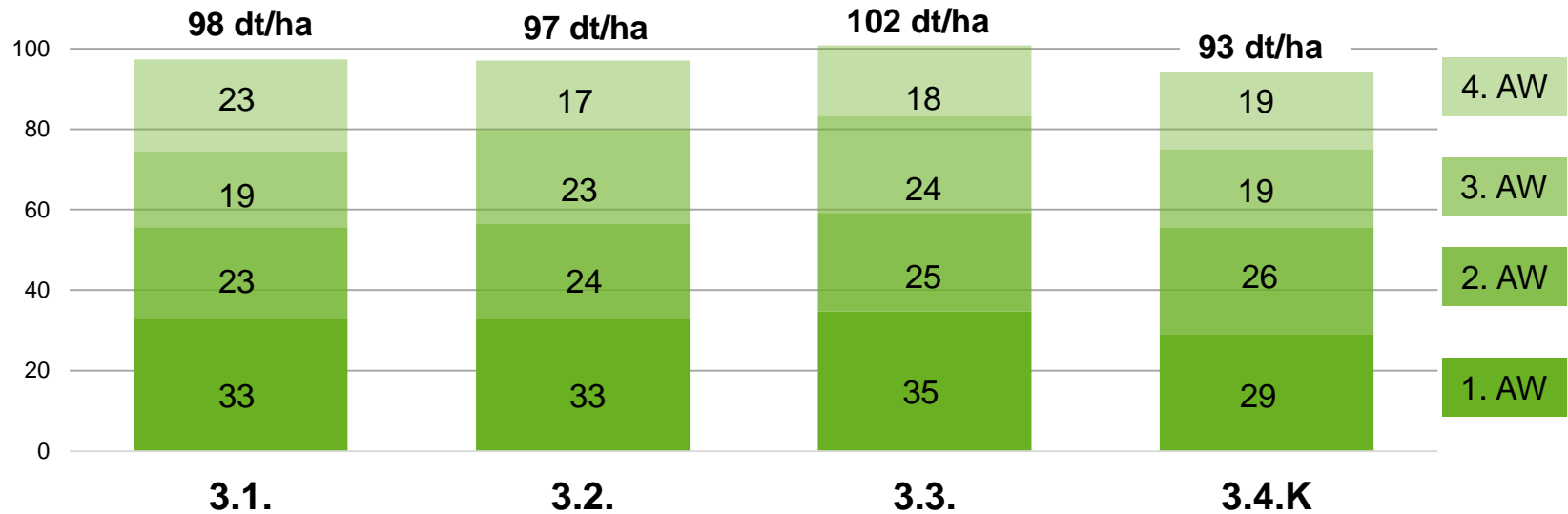
# Ertragsanteile im Jahr 2020

in Prozent



# Trockenmasse-Ertrag im Jahr 2020

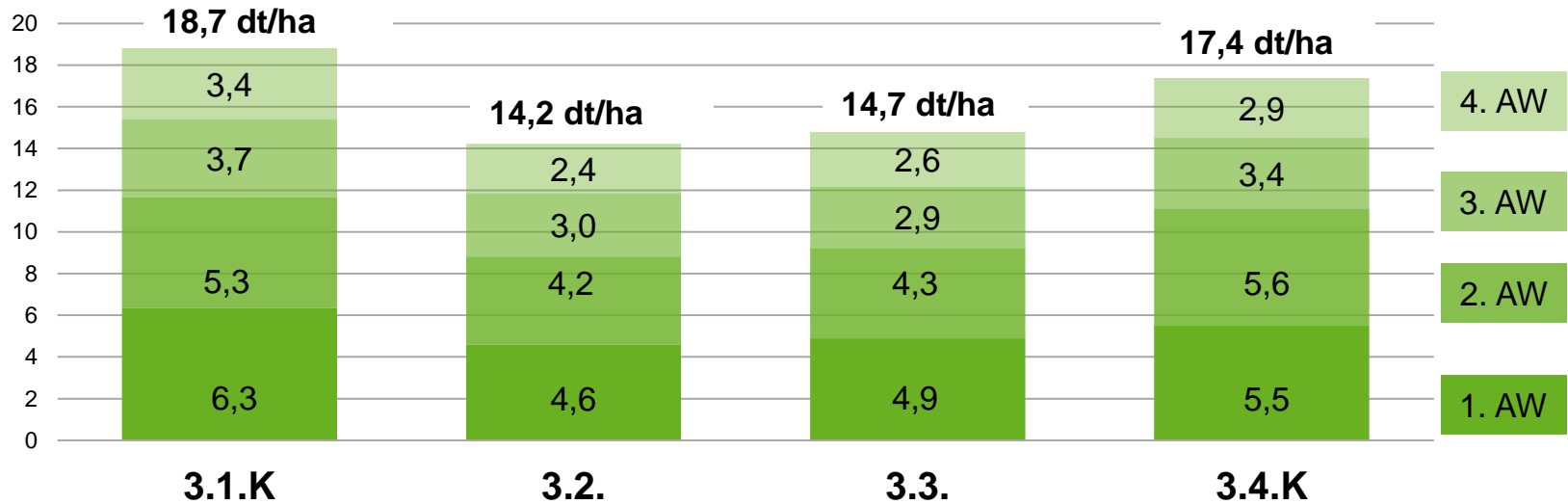
in dt/ha





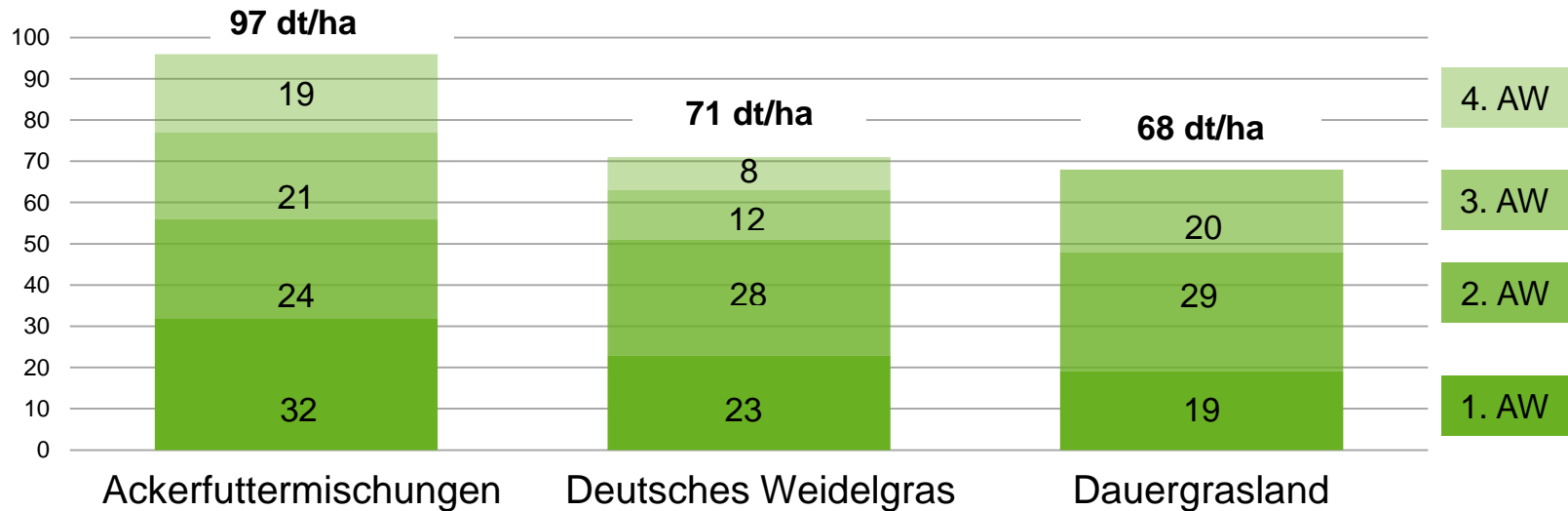
# Rohprotein-Ertrag im Jahr 2020

in dt/ha



# Vergleich der Trockenmasse-Erträge im Jahr 2020

in dt/ha





Danke für die Aufmerksamkeit!

# Anbaueignung von Ackerfuttermischungen

Mehr Infos unter: <https://tlllr.thueringen.de/>