



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
Gesamt	25

Nutzung für Frischfutter, Silage und Heu



Ackerfuttermischung 3.2.

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

Nutzung für Silage und Heu



Ackerfuttermischung 3.3.

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

Nutzung für Silage und Heu



Ackerfuttermischung 3.4.K

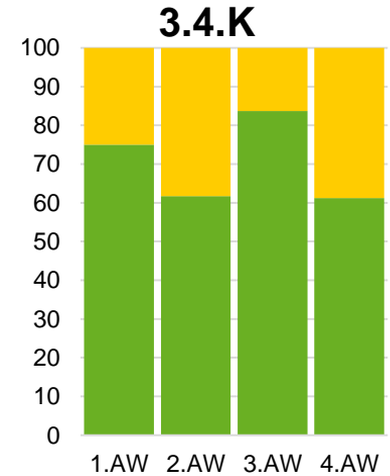
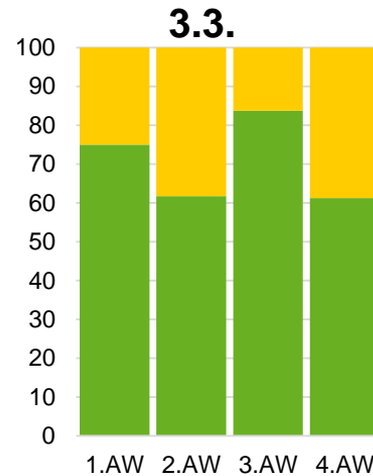
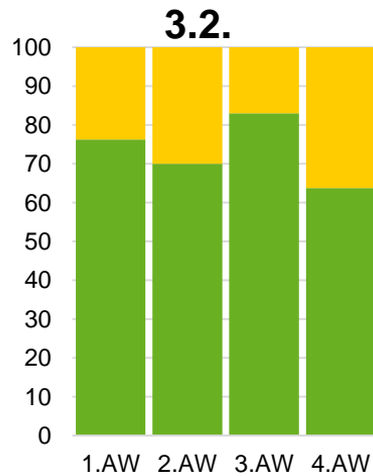
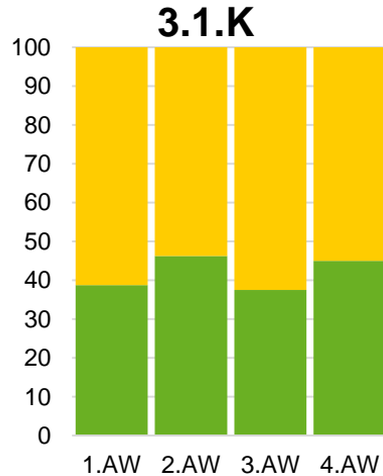
Art	Saatmenge kg/ha
Deutsches Weidelgras	3
Wiesenschwingel	10
Wiesenlieschgras	2
Rotklee	13
Gesamt	28

Nutzung für Frischfutter, Silage und Heu



Ertragsanteile im Jahr 2020

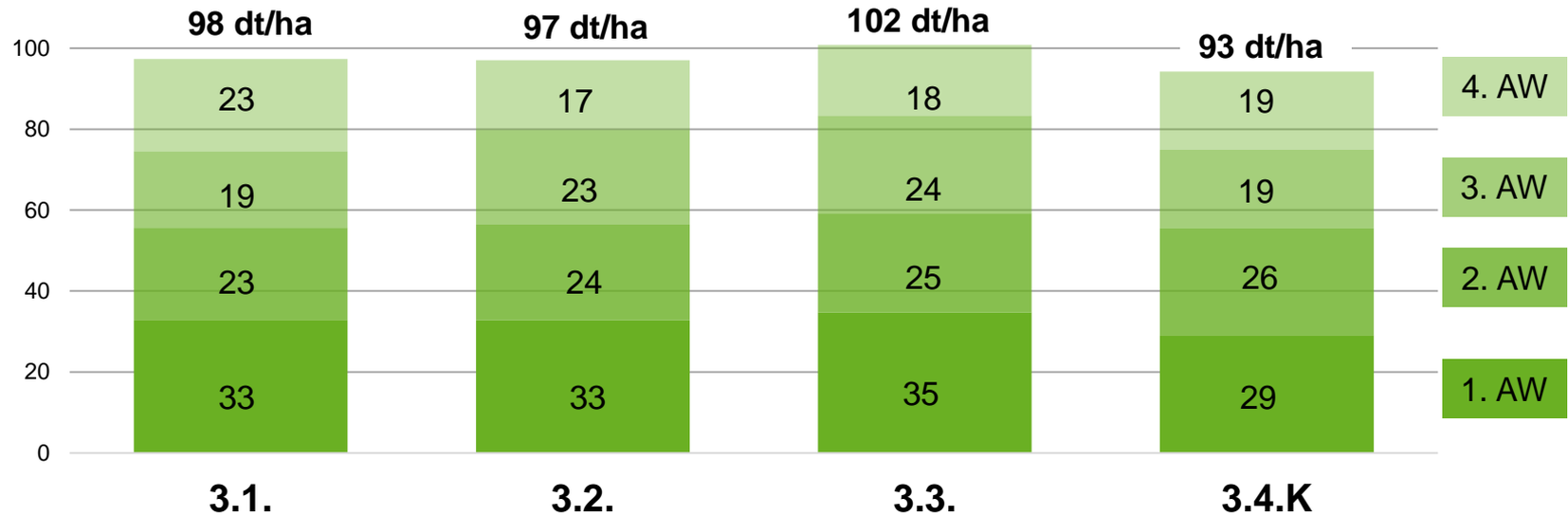
in Prozent



Gräser Leguminosen

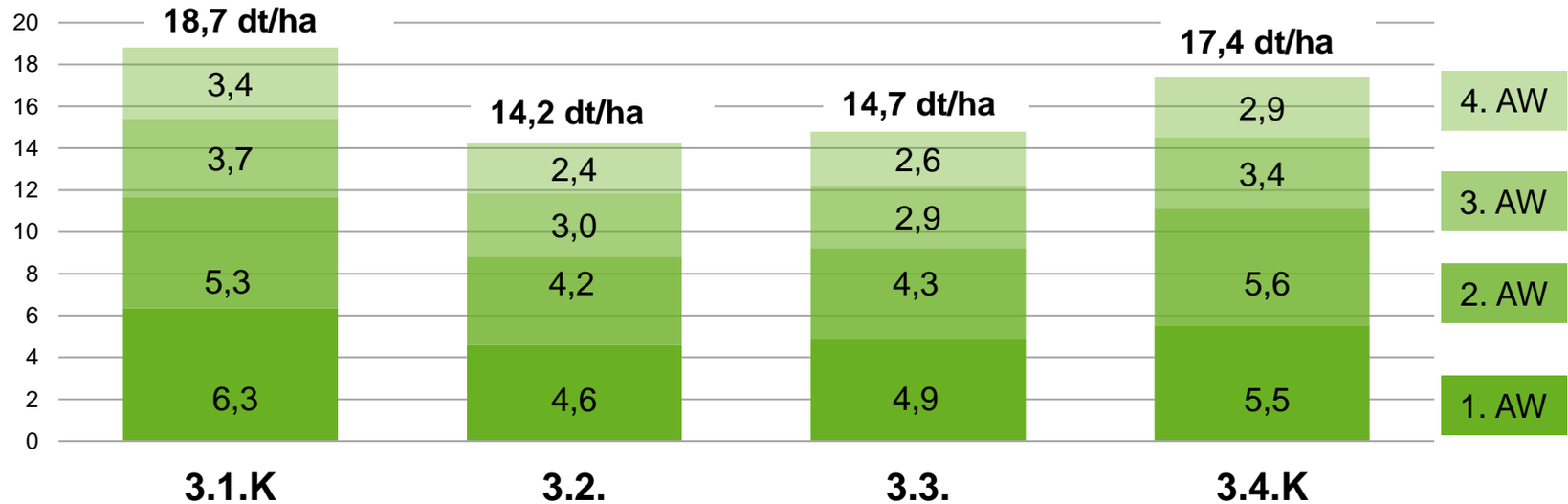
Trockenmasse-Ertrag im Jahr 2020

in dt/ha



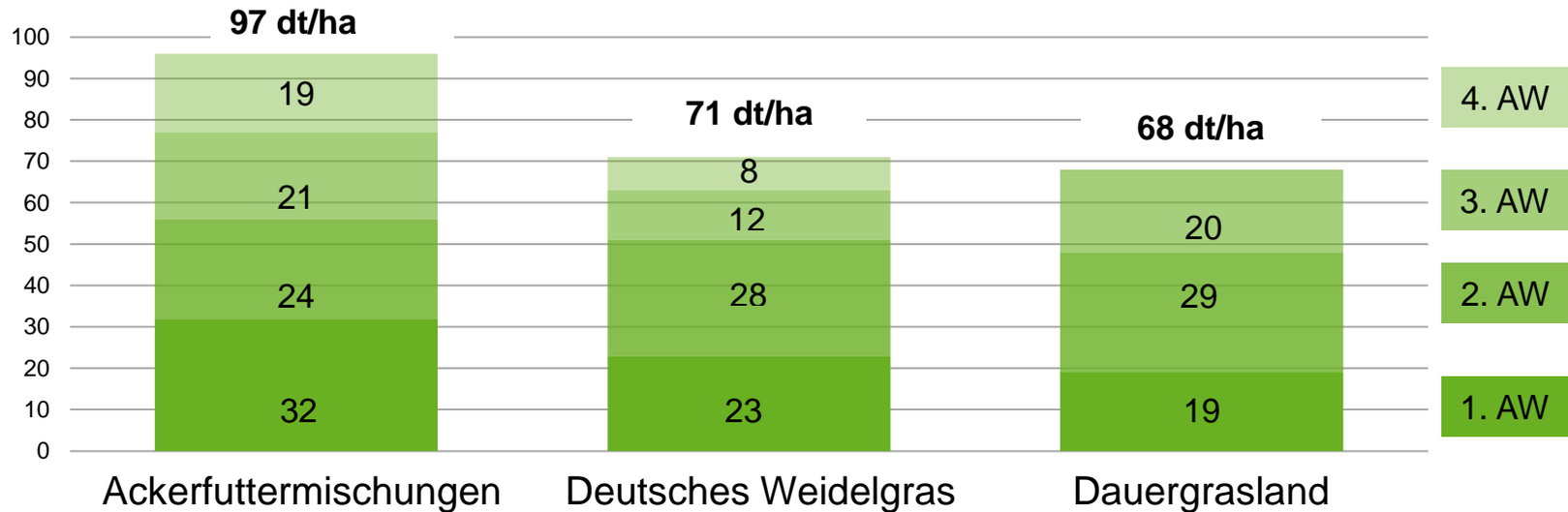
Rohprotein-Ertrag im Jahr 2020

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/>