

# Inhalt

1	Problemstellung . . . . .	5
2	Definition von Qualitätssilage . . . . .	5
3	Prozessplanung . . . . .	6
4	Futterbedarf und Gestaltung der Siloanlage . . . . .	8
5	Dauergrünland, Ackergras, Acker-Kleegras und Luzerne anbauen und erhalten . . . . .	11
6	Grünlandpflege . . . . .	13
7	Bedarfsgerechte Düngung . . . . .	17
8	Optimaler Schnittzeitpunkt . . . . .	25
9	Futterwerbung . . . . .	27
10	Futterbergung . . . . .	30
11	Masseermittlung . . . . .	34
12	Technik zum Einlagern . . . . .	37
13	Siloabdeckung . . . . .	40
14	Inhaltsstoffbestimmung . . . . .	43
15	Ökonomie der Anwelsilageproduktion . . . . .	46
16	Häufig gestellte Fragen zur Silageproduktion . . . . .	53
	Literatur . . . . .	60
	 Mitwirkende . . . . .	61