

Erntetechnik und Artenvielfalt in Wiesen

Wildlebende Tierarten – vom Feldhasen bis zur Wildbiene – sind in der modernen Kulturlandschaft unter Druck. Sie überleben nur dank extensiv genutzten Lebensräumen, ungedüngten Wiesen oder Böschungen, Krautsäumen, Streueflächen, Buntbrachen oder Säumen auf Ackerland. Hier leben sie zusammen mit den typischen Pflanzen, miteinander, voneinander, und oft eng angepasst an Struktur und Charakter ihres Lebensraums. Dieser kann nur mit einer entsprechenden Bewirtschaftung erhalten werden. Nutzungen und Pflegeeingriffe sind langfristig nötig, führen kurzfristig aber zu radikalen Veränderungen. Für fast alle Tiere bedeutet dies ein erhöhtes Risiko: plötzlich fehlen Nahrung, Schutz oder Entwicklungsplätze; auch die Wärme-, Feuchtigkeits- sowie Lichtverhältnisse ändern schlagartig. Neben diesen indirekten Wirkungen der Ernte können die Tiere auch direkt durch die Ernte verletzt oder getötet werden.



Unterschiedliche Mähetechnik im Fokus (4: Zweiachsmäher mit Doppelmesserbal-ken; 5: Kreiselmäher mit Aufbereiter).



Die Schlagkraft der heutigen Mechanisierung ist hoch. Mit Rotationsmäherwerken und Mähauflerern können grosse Flächen innert kurzer Zeit geschnitten werden. Kreiselmäher mit Aufbereiter kommen vermehrt auch im Berggebiet zum Einsatz. Nachfolgende Ernteschritte, wie z. B. zetzen, schwaden, aufladen oder ballen, werden ebenfalls mit grossen schweren Geräten durchgeführt. Nun liegen neue Erkenntnisse zu den direkten Auswirkungen der modernen Erntetechnik vor.

Inhalt und Ziele dieses Merkblatts

Das vorliegende Merkblatt zeigt die heute bekannten, wissenschaftlich nachgewiesenen Auswirkungen verschiedener Mähetechniken und die nachfolgenden Ernteschritte auf die Artenvielfalt und gibt Empfehlungen für eine möglichst tierschonende Ernte. Ziel ist, Landbewirt-

schafterInnen zu informieren und zu sensibilisieren. Die Bestrebungen zur Erhaltung und Förderung der Artenvielfalt sollte gerade in ökologischen Ausgleichsflächen durch eine angepasste Erntetechnik unterstützt und nicht zunichte gemacht werden. Einzelne Kantone haben dieser Erkenntnis Rechnung getragen. Sie entschädigen in artenreichen Wiesen den mit schonender Erntetechnik verbundenen Mehraufwand durch zusätzliche finanzielle Abgeltungen.

An wen richtet sich dieses Merkblatt?

Das Merkblatt richtet sich an BewirtschafterInnen von Landwirtschaftsland und von öffentlichen Pflegeflächen. Aus diesem Grund werden auch die bei der Böschungspflege eingesetzten Rotationsmulchgeräte und die Motorsense mit einbezogen.

Maschinelle Mäh- und Mulchtechnik

Allgemeine Eigenschaften

Man unterscheidet Geräte mit oszillierenden (Scherenschnitt) und mit rotierenden (Freischnitt) Messern bzw. Werkzeugen. Mähgeräte legen das Pflanzenmaterial unbearbeitet in Schwaden ab, während Mulchgeräte das Schnittgut zerkleinern und breitflächig verteilen, um die Verrottung zu beschleunigen.

Messerbalkenmähwerke:

sauberer Schnitt, guter Nachwuchs, geringer Leistungsbedarf, sehr hangtauglich, leicht und darum bodenschonend, grosser

Aufwand für die Instandhaltung, Verstopfungsgefahr.

Rotationsmähwerke:

zwei- bis drei Mal höhere Arbeitsleistung als Messerbalkenmähwerke, hoher Leistungsbedarf, schwer, robust, geringer Aufwand für die Instandhaltung, störungsfreier Schnitt, Sogwirkung durch rotierende Elemente. Wenn es Gelände und Bodenverhältnisse erlauben, werden fast ausnahmslos Rotationsmäher eingesetzt.

Mähaufbereiter:

quetschen und knicken das geschnittene Mähgut zusätzlich, dies beschleunigt das

Abtrocknen des Heus und vermindert das Wetterisiko. Häufig in Kombination mit Rotationsmähwerken.

Mulchgeräte:

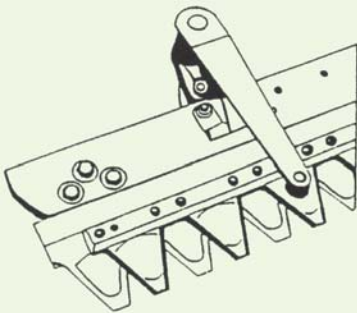
kein eigentlicher Schnitt, sondern Abschlegen des Pflanzenmaterials, starker Sog durch rotierende Elemente. Man unterscheidet Sichelmulcher (reine Weidepflege) und Schlegelmulcher (vielseitig einsetzbar, auch Astmaterialzerkleinerung; sehr hohe Antriebsleistung nötig).

Motorsense:

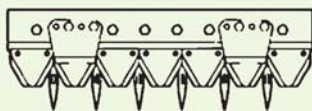
für steiles, schwer zugängliches Gelände (Böschungen, Wegränder).

Übersicht maschinelle Mäh- und Mulchgeräte

Messerbalkenmähwerke



Doppel-Messerbalken

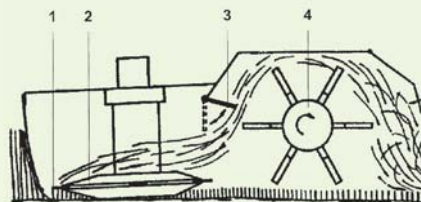


Fingerbalken

Rotationsmähwerke (Kreiselmäher)

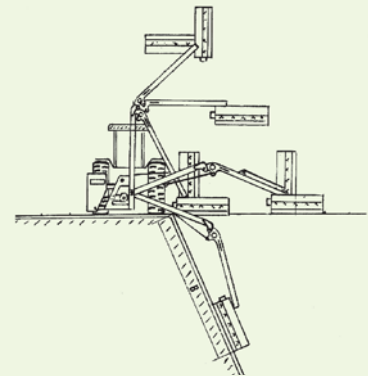


Scheibenmäher (ohne Aufbereiter)



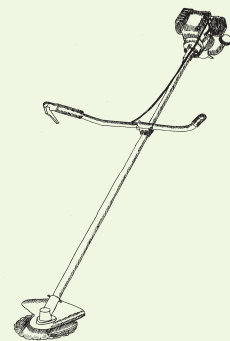
Trommelmäher (mit Aufbereiter)

Rotationsmulchgerät (mit Mähgutzerkleinerung)



Schlegelmulcher

Sichelmulcher (ohne Bild)



Freischneidegerät (Motorsense)



6



7

Klassische Mähmaschine mit Messerbalken: der Motormäher (6). Er wird auch im Berggebiet zunehmend durch die effizienteren Zweischmäher abgelöst, v. a. durch Kreiselmäher (7).

Mäh- und Mulchtechnik: wichtige Merkmale

Merkmale	Messerbalkenmäherwerk	Rotationsmäherwerk		Rotationmulchgerät
Ausführung	Motormäher Frontmäherwerk Traktorseitenbalken	Frontanbau Heckanbau gezogen		Frontanbau Heckanbau Böschungsmulcher
Schnittprinzip	hin- und herbewegende Mähklingen (Scherenschnitt)	frei rotierende Messer (Freischnitt)		frei rotierende Werkzeuge (Abschlegeln des Pflanzenmaterials)
		Scheibenmäher	Trommelmäher	
Stoppelhöhe ¹	50-60 mm	65-100 mm	25-80 mm	70-110 mm
Schnitthöhe ²	bedingt einstellbar	einstellbar		einstellbar
Messergeschwindigkeit m/S	2-4	60-80 (erzeugt starken Sog)		40-70 (erzeugt starken Sog)
Antriebsleistung pro m Arbeitsbreite kW	2	7-10		10-16
Mähbreite cm	120-300	165-400		160-280
Mähgeschwindigkeit km/h	2-6 (Fingerbalken) 5-12 (Doppelmesser)	6-15		4-8
Mittl. Flächenleistung ha/h	0.4-1.0	0.8-1.4		0.6-0.9
Verstopfungsgefahr	mittel bis hoch	gering		gering
Hangtauglichkeit	sehr gut	mässig		mässig
Instandhaltungsaufwand	hoch bis sehr hoch (ca. Fr. 5.60 – 14.-/ha) ³	gering (ca. Fr. 1.40/ha) ³		gering (ca. Fr. 2.80/ha) ³
Anschaffungskosten	mittel	hoch		hoch

¹ Stoppelhöhe: effektiv resultierende Stoppelhöhe im Bestand nach dem Mähvorgang (futterbaulich 50-70 mm empfohlen).

² Theoretische, am Mähwerk eingestellte Schnitthöhe: entspricht dem Abstand zwischen Messer bzw. Mähklingen und Bodenoberfläche.

³ Für genaue Angaben, siehe Bericht Maschinenkosten, Agroscope ART (www.maschinenkosten.ch).



8

Nachfolgende Ernteschritte

Zetten (8): früher wurde das Gras mit der Gabel verteilt und gewendet oder, leicht angewelkt, auf Heizen weitergetrocknet. Heute wird diese Arbeit häufig mit dem Kreiselheuer oder Zettwender vorgenommen. Wenn das Gras mit Trommelmäher und Aufbereiter gemäht wurde, entfällt meist ein Durchgang mit dem Zetter.

Schwaden, Zusammenrechen: vor dem Laden oder Pressen wird das getrocknete Gras mit dem Schwader (früher von Hand)

zu sogenannten Schwaden zusammengerechnet. Bei mehrtägigem Trocknungsprozess kann das Gras jeweils am Abend geschwadet werden, damit es nicht zuviel Feuchtigkeit aufnimmt. Am Morgen werden die Schwaden wieder verteilt.

Ballen, Aufladen: die trockenen Schwaden werden direkt mit dem Ladewagen aufgenommen oder zu Ballen gepresst. In steilem oder unbefahrtem Gebiet wird das getrocknete Gras aus der Wiese getragen und auf einen Wagen geladen oder abgeseilt.

Auswirkungen der Mäh- und Erntetechnik auf Kleintiere

In der Wiese leben Tiere mit sehr unterschiedlichen Bedürfnissen. Die einen bleiben immer nahe am Boden, andere besuchen die Wiese nur, um auf Blüten Nektar und Pollen zu sammeln. Die meisten leben und entwickeln sich an Blättern und Halmen in der Krautschicht. Viele Kleintiere wie Schmetterlinge oder gewisse Käferarten nutzen je nach Entwicklungsstadium verschiedene Schichten der Wiese, z.B. als Larve die Blätter und als ausgewachsenes Tier die Blüten.

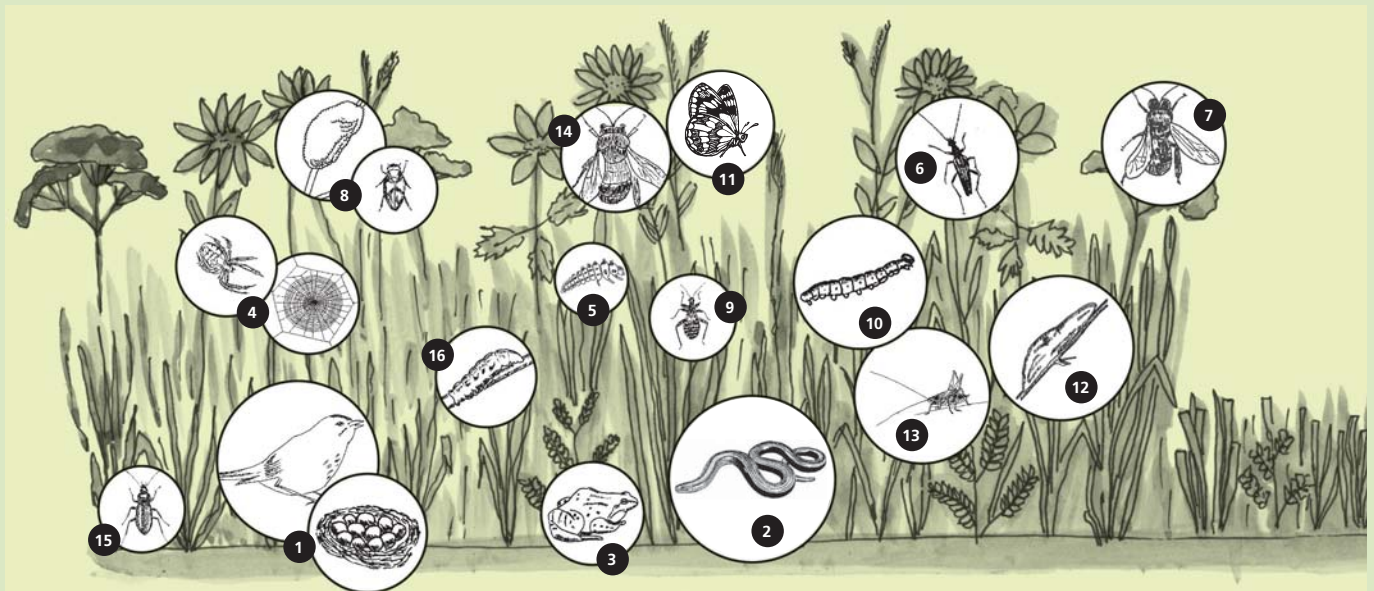
Die Heuernte mit Mähen, Zetten, Wenden, Schwaden und Aufladen bringt für alle Organismen Risiken mit sich. Sie können direkt durch Mäh- und Erntegeräte geschädigt werden. Indirekt bedeutet dieser Eingriff in ihr Lebensraum Nahrungsmangel, keine Deckung vor Feinden und Witterung, fehlende Nischen für Fortpflanzung oder Schlafplatz. Die meisten

Wiesentiere haben sich über Jahrhunderte an die Mahd angepasst. In den letzten Jahrzehnten haben die technischen Fortschritte in der Mechanisierung die Anpassungsfähigkeit der Tiere überholt. Heute werden viel grössere Flächen schneller und auf einen Schlag gemäht als früher. Ausserdem müssen mehrere Mähvorgänge, teilweise mit Mähaufladern, überstanden werden. Nur Tiere mit einer schnellen Reaktion, geschicktem Fluchtverhalten und einer grossen Mobilität und Flexibilität haben noch eine Chance. Das Ausmass der Verluste ist abhängig von der Tiergruppe, ihrem Fluchtverhalten und -vermögen (Eier, Larven, Puppen, Adulte), ihrem Aufenthaltsort zum Zeitpunkt des Eingriffes (in Bodennähe, in der Krautschicht, auf der Blüte), sowie von der Art und den Einstellungen des Mähwerks.



Schlegelmulchergeräte und eine grosse Artenvielfalt lassen sich schlecht vereinbaren.

Welche Tiere werden von der Heuernte betroffen?



- 1 **Braunkehlchen:** brütet von Mai bis Anfang August in blumenreichen, vielfältigen und extensiv genutzten Wiesen.
- 2 **Blindschleiche:** hält sich bevorzugt im verfilzten Gras und in Grashaufen auf.
- 3 **Grasfrosch:** lebt im Sommer in feuchten Wiesen und Wäldern.
- 4 **Radnetzspinne:** wohnt, frisst und vermehrt sich in der Wiese; hängt Netze im hohen Gras auf und überwintert im Eistadium.
- 5 **Marienkäferlarve:** Larve und ausgewachsener Käfer ernähren sich von Blattläusen.
- 6 **Bockkäfer:** ernähren sich ausgewachsen oft von Blütenpollen; bei einigen Arten entwickelt sich die Larve im Totholz, bei anderen in Stengeln von Kräutern.
- 7 **Honigbienen und Wildbienen:** sammeln während der ganzen Vegetationszeit Pollen und Nektar auf Blüten von Nutz- und Wildpflanzen.
- 8 **Wiesenschaumzikade:** Larve entwickelt sich in Schaumgebilde an Wiesenpflanzen.
- 9 **Sichelwanze:** Räuberische Wanze, die hauptsächlich in mageren Wiesen lebt und kleine Insekten jagt.
- 10 **Schmetterlinge, Dickkopffalterraupe:** frisst Gräser, verpuppt sich in Blattröhrengespinnst in Bodennähe.
- 11 **Schmetterlinge, Schachbrettfalter:** die Raupe frisst Gräser, der Schmetterling saugt Nektar von violetten Blüten wie Flockenblumen, Witwenblumen oder Disteln.
- 12 **Schmetterlinge, Puppe eines Widderchens:** verpuppt sich im Juni in Kokon an Halmen.
- 13 **Heuschrecken:** an Blättern und Halmen in der Wiese; Eier meist im Boden, Larven im Frühjahr, ausgewachsene Tiere ab Juli-August.
- 14 **Hummel:** nistet z. T. am Boden und trägt zur Aufzucht der Larven Pollen und Nektar ein; besucht häufig Pflanzen von extensiv genutzten Wiesen.
- 15 **Laufkäfer:** meist bodenlebende tag- oder nachtaktive Käferarten.
- 16 **Schwebfliegenlarve:** Larve frisst Blattläuse in der Krautschicht; ausgewachsenes Tier häufig auf Blüten.



Amphibien

Die meisten Amphibien brauchen neben Laichgewässern einen strukturierten Landlebensraum. Beide Lebensraumelemente müssen in genügender Anzahl und Qualität vorhanden sein, damit die Amphibienpopulationen überleben können. Vor allem Grasfrösche halten sich im Sommerhalbjahr häufig in feuchten Wiesen auf. Sie werden erst im Alter von zwei bis drei Jahren geschlechtsreif und müssen deshalb bis zur Fortpflanzung mehrere Mähnutzungen unbeschadet überstehen.



Reptilien

Reptilien sind ähnlich betroffen wie die Amphibien. Schlangen suchen Mähwiesen meist erst nach Sonnenaufgang auf, um sich aufzuwärmen. Zu diesem Zeitpunkt flüchten sie, wenn überhaupt, nur sehr langsam und werden durch die Mahd besonders betroffen. Am häufigsten verletzt oder getötet werden die noch verbreiteten Blindschleichen (11). Aber auch seltenere Arten wie Ringelnattern oder Schling- und Äskulapnattern (insbesondere trockene Wiesen) werden regelmässig vermäht. Langsames Mähen, grosse Schnitthöhe und Mähen am frühen Morgen oder späten Abend schonen die eher trägen Tiere.



Heuschrecken

Ende Sommer legen die Weibchen ihre Eier in den Boden oder teilweise auch in Halme. Die Eier überwintern und im späten Frühjahr schlüpfen die Heuschrecken-Larven. Heuschrecken halten sich in der gesamten Vegetationsschicht auf. Viele Arten sind flugunfähig und daher wenig mobil. Obwohl sie bei Erschütterungen wegspringen, werden sie von Rotationsmähdwerken infolge der hohen Arbeitsgeschwindigkeit oft erfasst. Ausgewachsene Tiere und grössere (häufig seltenere) Arten werden dabei mehr geschädigt als die Larven. Der Hauptverlust (ca. 80 %) der Tiere entsteht allerdings erst beim Aufladen oder beim Pressen des Ernteguts, da sich Heuschrecken auf den Schwaden konzentrieren und somit abtransportiert werden. Für den Gesamtbestand der Heuschrecken ist es daher entscheidend, dass die Weibchen vor der Heuernte ihre Eier ablegen können.



Schmetterlingsraupen

Die Sterberaten beim Mähvorgang sind bei Schmetterlingsraupen gross, insbesondere bei an Vegetationsstrukturen angespinnene Raupen (viele Nachtfalter) oder Puppen. Tagfalterraupen, die sich frei in der Vegetation bewegen, werden bei geringer Mähgeschwindigkeit weniger geschädigt, da sie sich bei Erschütterungen meist fallen lassen. Die auf die Mahd folgenden Ernteschritte bewirken aber insgesamt noch höhere Sterberaten als die Mahd selber. Schmetterlingsraupen sind besonders beim Aufladevorgang gefährdet, da sie das Schnittgut erst verlassen, wenn es dürr ist. Die Silagenutzung kann daher für den Gesamtbestand einer Schmetterlingsart verhängnisvoll sein.



Wanzen, Käfer, andere Insekten und Spinnen

Zahlreiche Spinnen- und Insektenarten pflanzen sich im Frühsommer fort. Man findet aber auch bereits Eier und Larven an Gräsern und Blättern von Arten, die sich früher im Jahr fortpflanzen. Zu diesem Zeitpunkt sind schonende Massnahmen (Messerbalken, grosse Schnitthöhe) bei der Mahd besonders sinnvoll. Einige Spinnenarten, darunter die Radnetzspinnen, pflanzen sich erst im Herbst fort. Kokons und Eier sind der Herbstmahd ausgesetzt. Altgrasstreifen und Säume, welche über den Winter stehen gelassen werden, gehören für Spinnen und Insekten zu den wichtigsten Massnahmen.



Bodenbrütende Vogelarten

Dazu gehören gefährdete Arten wie Wachtelkönig, Baumpieper, Feldlerche, Braunkehlchen oder Grauammer. Deren Jungvögel verlassen das Nest noch flugunfähig und halten sich in der schützenden Vegetation auf. Sie sind durch die Mahd stark gefährdet. Ein späterer Schnitzeitpunkt - nach der Brutsaison oder zwischen der Erst- und Zweitbrut - ist daher angezeigt. Jungvögel weichen, sobald sie dazu imstande sind und die Arbeitsgeschwindigkeit dies erlaubt, vor dem Mähwerk in die noch ungeschnittenen Flächen aus. Für sie, wie für viele andere mobile Tiere mit ähnlichem Fluchtverhalten, gilt entgegen der üblichen Praxis: von innen nach aussen mähen! Dies reduziert die Verluste beispielsweise bei Jungvögeln des Wachtelkönigs von ca. 40 % auf 7 %.



Kleinsäuger, Rehkitzte und Feldhasen

Junghasen werden oft vermäht, da sie nicht flüchten. Zur Vermeidung von Verletzungen von Rehkitzen werden seit einiger Zeit wirksam Blenden (16) eingesetzt. Ausserdem gibt es Bestrebungen, Erkennungssysteme für Rehkitze zu entwickeln.

Verletzte und getötete Wiesentiere in verschiedenen Schichten der Wiese in Abhängigkeit des Mähwerks

Verletzte und getötete Tiere in [%] bei einer Schnitthöhe von 5-9 cm							
Aufenthaltsort	Tierart	Messerbalkenmäherwerk		Rotationsmäherwerk		Traktor ohne Mahd	Schlegelmulchgerät
		Motorbalkenmäher	Traktorbalkenmäher	Ohne Aufbereiter	Mit Aufbereiter		
Bodenoberflächenfauna	Laufkäfer, Boden-Spinnen, Raupen ¹	k.A.	5-10	2	k.A.	k.A.	42-58
	Raupen klein (MK*) ⁷	8	15	11-20	23	18	k.A.
	Raupen gross (MK*) ⁷	18	21	17-27	32	24	k.A.
	Raupen ⁷	20	36	31-36	41	k.A.	k.A.
	Amphibien ² (> 30 mm)	k.A.	10	27	27	k.A.	k.A.
Krautschichtfauna	Heuschrecken ^{3,4}	k.A.	9	21	34	k.A.	k.A.
	Heuschrecken ⁷	k.A.	13	20	53-62	k.A.	k.A.
	Wanzen-Larven ⁶	17	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	41
	Adulte Wanzen ⁶	50	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	88
	Käfer und Spinnen (MK*) auf Schnitthöhe ¹	k.A.	6	21-26	k.A.	k.A.	70-90
	Käfer und Spinnen (MK*) oberhalb der Schnitthöhe ¹	k.A.	2	5	k.A.	k.A.	65-95
	fixierte Raupen auf Schnitthöhe ¹	k.A.	20-40	10-40	k.A.	k.A.	40-90
	fixierte Raupen oberhalb der Schnitthöhe ¹	k.A.	5	8	k.A.	k.A.	100
	Raupen klein (MK*) ⁷	8	17	9-16	17	k.A.	k.A.
	Raupen gross (MK*) ⁷	11	19	14-17	42	k.A.	k.A.
	Raupen ⁷	20	33	38-42	69	k.A.	k.A.
Blütenfauna	am Beispiel der Honigbiene ⁵	k.A.	k.A.	bis 10	35-60	k.A.	35-60

*MK = Modellkörper mit ähnlichen Eigenschaften (Länge, Gewicht, Bruchkraft) der ausgewählten Tiere

Schädigungsrisiko gering Schädigungsrisiko mittel Schädigungsrisiko hoch

Die Tabelle zeigt, dass der Motorbalkenmäher vor allem auf Tierarten, die sich in Bodennähe oder oberhalb des Schnitthorizontes aufhalten, geringe Auswirkungen hat. Tiere im Schnitthorizont hingegen, die nicht fliehen oder nicht fliehen können, werden mit dem Messerbalken geschädigt. Wird der Balkenmäher mit dem Traktor gekoppelt, findet fast eine Verdoppelung der Schäden statt, insbesondere bei grösseren, weichen Raupen, die durch die Traktorräder zerdrückt werden. Generell haben die Traktorräder bei jedem Befahren von Flächen Verluste zur

Folge. Bei Rotationsmähwerken werden infolge der hohen Geschwindigkeit und der Sogwirkung mehr Tiere geschädigt. Bei den Amphibien und bei den Tieren im Schnitthorizont betragen die Verluste ca. 25 %. Sehr viel kleiner ist die Verlustrate bei den Amphibien, wenn die Schnitthöhe von 5 cm auf 12 cm erhöht wird (27 % bzw. 5 % Verlustrate). Dies konnte auch bei anderen Tiergruppen bestätigt werden. Wenn die Rotationsmähwerke mit einem Aufbereiter kombiniert sind, erhöhen sich die Verluste beträchtlich. Die Tiere in der Krautschicht und auf den Blü-

ten werden bis zu 70 % geschädigt. Mit Schlegelmulchgeräten werden vor allem Tiere in der Krautschicht, aber auch Tiere in Bodennähe angesaugt. Werden sie von Schlegelmulchgeräten erfasst, haben sie keine Chance zu überleben. Die Verluste betragen 35 bis 100 %.

Nicht in der Tabelle dargestellt ist die Auswirkung der bei der Böschungspflege oft eingesetzten Saugmäher. Hier wurden ähnliche, nur leicht geringere Schädigungen wie bei den Schlegelmulchgeräten festgestellt.

Honigbienenverluste beim Mähen

Blühende Wiesen wie Klee-Reinsaaten, Kunstwiesen mit viel Weissklee, Löwenzahnwiesen, blumenreiche Heuwiesen, Bunt- und Rotationsbrachen und Säume haben für Honigbienen für die Nektar- und Pollenversorgung eine grosse Bedeutung. Die Honigbienenverluste beim Mähen blühender Wiesen mit Mähauflbereitern wurden an der Forschungsanstalt Agroscope⁵ untersucht. Die Versuche zeigen folgende Erkenntnisse:

- Honigbienen zeigen ein äusserst träges Reaktionsverhalten beim Herannahen der Mähmaschine.

- Wichtigste Faktoren für das Ausmass der Honigbienenverluste sind die Kultur (Attraktivität, Blühstadium, Höhe der Blütenstände über Boden), die Intensität des Bienenfluges und die Art des Mähwerkes (mit oder ohne Aufbereiter).
- Höhe der Blütenstände über Boden ist entscheidend; niedrige Kulturen bewirken höhere Verluste als hochstehende Kulturen.
- Verursacht werden Honigbienschäden in erster Linie durch den Aufbereiter und nicht durch das Mähwerk. Die dadurch zugefügten Verletzungen sind für die Honigbienen tödlich.

Bienenverluste beim Mähen mit Aufbereiter (Aufnahmen in den Monaten Juni und Juli)

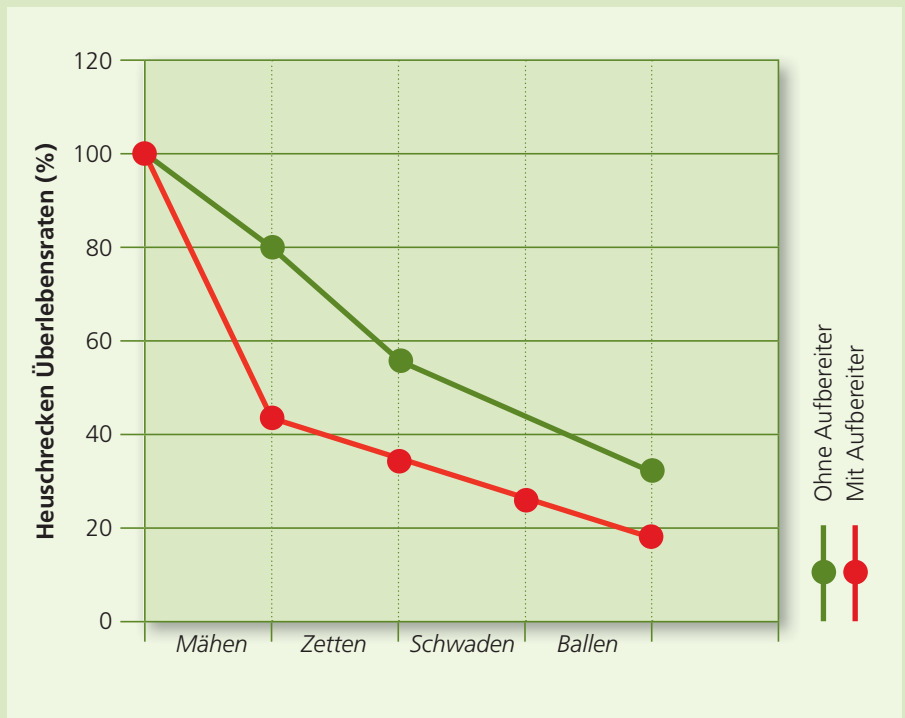
Kultur	Bienendichte pro ha	Bienenverluste	
	im Feld	pro ha	in %
Phacelia	260'000	90'000	35
Weissklee	17'000	9'000	53
Weissklee	39'000	24'000	62

Auswirkung der nachfolgenden Ernteschritte auf die Kleintiere

Zählungen der Forschungsanstalt Agroscope⁷ haben gezeigt, dass die verschiedenen Ernteschritte deutliche Verluste mit sich bringen. Insgesamt sind diese Verluste wesentlich grösser als die Verluste durch das Mähen! Nur die wenigsten Heuschrecken oder Raupen überleben die maschinelle Ernte. In der nachfolgenden Abbil-

dung ist der gesamte Ernteprozess mit Mähen (Trommel-Scheibenmäher ohne oder mit Aufbereiter), Zetten, Schwaden und Ballen dargestellt. Wenn ohne Aufbereiter gemäht wird, überleben am Schluss fast doppelt so viele Heuschrecken (32%) als mit Aufbereiter (18%).

Überlebensraten in % von Heuschrecken beim Ernteprozess mit und ohne Aufbereiter

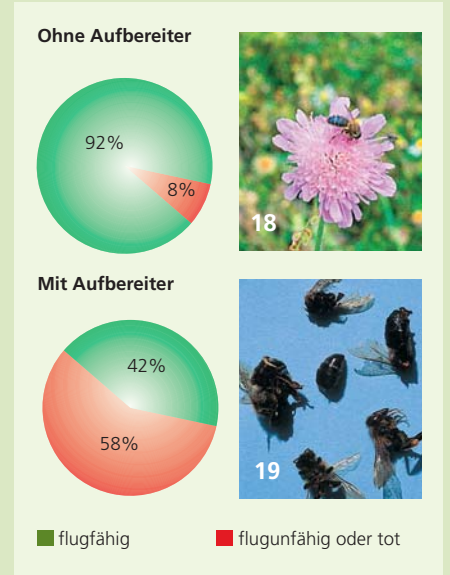


Die Verluste betragen beim Einsatz von Mähauflbereitern 35-60% der im Feld vorhandenen Honigbienen (siehe Tabelle unten).

Rotationsmähwerke ohne integrierten Aufbereiter führen zu ca. 7-mal weniger toten und verletzten Honigbienen.



Wirkung des Aufbereitens auf die Bienenverletzungen beim Mähen



Weissklee – beliebt bei Honigbienen, auch zum Zeitpunkt der Mahd. Die für Honigbienen ermittelten Ergebnisse sind gemäss Fachleuten auch auf andere verwandte Blütenbesucher wie Wildbienen und Wespen übertragbar.

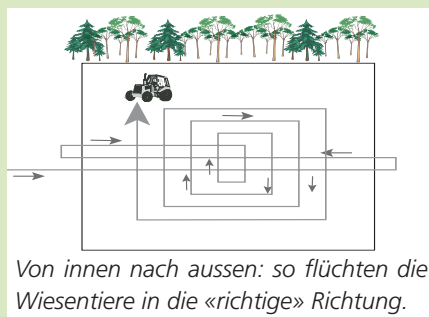
Empfehlungen zur Schonung von Kleintieren

Anzahl Nutzungen, Arbeitsgänge und Arbeitsbreiten

- Sämtliches Befahren von artenreichen Wiesen auf das Nötigste beschränken, weil schon die Räder des Traktors viele Kleintiere zerdrücken.
- Grössere Arbeitsbreiten mit schonenden Mähgeräten kombinieren.
- Den ersten Schnittzeitpunkt und die Anzahl Folgenutzungen an den Wiesentyp anpassen, sich also an den vorhandenen Pflanzenarten, und an den vorkommenden Kleintieren orientieren.
- Böschungen und Krautstreifen entlang von Gewässern, Wäldern, Hecken und Wiesen nur ein- bis zweimal jährlich und in Teilabschnitten nutzen.

Gestaffelte Mahd, Randstreifen und Mährichtung

- Grosse, artenreiche Wiesen und andere naturnahe Flächen gestaffelt, d.h. in Abständen von mindestens zwei bis drei Wochen, bewirtschaften. Zusätzlich, aber auch entlang oder innerhalb von kleineren Flächen, Grasstreifen (mindestens 3 m breit und im Abstand von 30 m) oder Teilflächen stehen lassen.
- Die Mährichtung so wählen, dass die mobilen Kleintiere zu den ungemähten Bereichen fliehen können:
 - von innen nach aussen und Randbereich stehen lassen (vgl. Skizze)
 - von aussen nach innen und Mitte stehen lassen
 - streifenförmig und letzten Streifen stehen lassen
- Die stehen gelassenen Bereiche dienen als Rückzugsmöglichkeit und Ausgangspunkte für die Wiederbesiedelung der Fläche. Beim nächsten Schnitt die Altgrasflächen mitmähen und andere stehen lassen. Bei der Herbstmahd bleiben solche Randstreifen über den Winter stehen und werden erst im Frühjahr gemäht. Sie bieten vielen Tieren wichtige Überwinterungsmöglichkeiten (siehe Merkblatt AGRIDEA «Ungemähte Streifen in Wiesen verbessern die Lebensbedingungen für Kleintiere»).



Von innen nach aussen: so flüchten die Wiesentiere in die «richtige» Richtung.

Mähgeräte

- Bei der Bewirtschaftung von ökologischen Ausgleichsflächen und anderen naturnahen Lebensräumen auf den Einsatz von Mähauflbereitern verzichten.
- Für den Unterhalt und die Pflege der ökologisch bedeutenden Randflächen möglichst keine Mulchgeräte oder Saugmäher einsetzen. Diese bilden eine Falle für die sich hier konzentrierende Fauna.
- In artenreichen Gebieten bevorzugt Motorbalkenmäher einsetzen. Sie sind besonders für die Tiergruppen, die in der Krautschicht leben, deutlich schonender als Rotationsmäher.
- Motorsensen wirken ähnlich wie Rotationsmäherwerke. Zudem ist die Schnitthöhe schwierig zu kontrollieren; häufig wird zu tief gemäht. Dies ist umso schädlicher, als sie oft auf Flächen mit hoher Artenvielfalt (Böschungen, Randstreifen, Krautsäume) eingesetzt werden.



21

Altgrasflächen und Randstreifen: der Schlüssel zur Förderung und Erhaltung der Artenvielfalt.

Schnitthöhe

Wenn immer möglich hoch einstellen! Die Stoppelhöhe sollte nach dem Schnitt

möglichst mehr als 8 cm, besser 10-12 cm betragen. Damit werden bodennah lebende Insekten und Spinnen, aber auch Wirbeltiere wie Reptilien und Amphibien deutlich besser geschont als bei tieferem Schnitt. Scheibenmäher lassen sich je nach Fabrikat mit speziellen Hochschnittkufen ausrüsten, Trommelmäher können eingestellt werden. Dies gilt auch für moderne Doppelmessermäherwerke.

Mähzeitpunkt und vorbeugende Massnahmen

- An Schönwettertagen mit regem Honigbienenflug frühmorgens (vor 7 Uhr) oder abends (nach 18 Uhr) mähen. Diese Tageszeit ist nicht nur für die Schonung von Honigbienen ideal sondern ist auch für Reptilien (Blindschleichen, Eidechsen) zu empfehlen.
- Faustregel: Honigbienen dichte beobachten, befindet sich pro m² Fläche mehr als eine Biene auf den Blüten, sollte das Mähen unterlassen werden.
- Rehkitze und Feldhasen: vorbeugende Massnahmen wie Verblenden oder Aufspüren.

Referenzen

- 1 Löbber, Kromer, Wieland (1994), Einfluss von Mäh- und Mulchgeräten auf die bodennahe Fauna. Forschungsberichte «Integrative Extensivierungs- und Naturschutzstrategien», H. 15, S. 7-26
- 2 Oppermann und Classen (1998), Naturverträgliche Mähtechnik, - Moderne Mähgeräte im Vergleich - , NABU, S. 1-48
- 3 Oppermann und Krismann (2001), Naturverträgliche Mähtechnik und Populationssicherung, BfN-Skripten 54, S. 1-76
- 4 Wilke (1992), Beeinflussung von Heuschrecken durch Mahd und verschiedene Mahdsysteme in wechselfeuchten Wiesen norddeutscher Flussauen, Diplomarbeit am Zoologischen Institut der Technischen Universität Braunschweig
- 5 Frick und Fluri (2001), Bienenverluste beim Mähen mit Rotationsmäherwerken, Agrarforschung 8(5), S. 196-201
- 6 Hemmann, Hopp, Paulus (1987), Zum Einfluss der Mahd durch Messerbalken, Mulcher und Saugmäher auf Insekten am Strassenrand, Natur und Landschaft 62, Heft 3, S. 103-106
- 7 Humbert, Richner, Sauter, Walter (2010), Wiesen-Ernteprozesse und ihre Wirkung auf die Fauna, ART-Bericht 724, S. 1-12

Impressum

Unter «Landwirtschaftliche Forschung und Beratung» werden in Zusammenarbeit mit Forschungs-, Beratungs- und Fachinstitutionen in loser Reihenfolge Merkblätter produziert.

Herausgeber

AGRIDEA Lindau, 8315 Lindau
AGRIDEA Lausanne, 1000 Lausanne 6
www.agridea.ch

Informationskonzept, Redaktion

Schiess-Bühler Corina, AGRIDEA; Stäheli Barbara, AGRIDEA

AutorInnen

Schiess-Bühler C., AGRIDEA; Frick R., ART, Tänikon; Stäheli B., AGRIDEA; Furi R. ALP

Fachliche Mitarbeit

Benz R., AGRIDEA; Blank Ch., BLW; Gonseth Y., CSCF; Gujer H.U., BAFU; Hofmann H.U., Inforama Schwand; Jeanneret Ph., ART; Koller N., AGRIDEA; Meyer A., KARCH; Oppermann R., ILN; Pfiffner L., FIBL; Walter T., ART; Weibel, U., SVS; Zurbrügg C., AGRIDEA

Layout

Knipfer M., AGRIDEA

Illustrationen

Strickler R., AGRIDEA

Bildnachweis

AGRIDEA, Lausanne (16); ART, Tänikon (6, 7, 9); Benz R., AGRIDEA (11, 21); Caillet-Bois D., AGRIDEA (17); FAM, Liebefeld (19, 20); Gremaud J., La Tour-de-Trême (3); Gnädinger R., AGRIDEA (5); Jenny M., Vogelwarte Sempach (1); Krebs A., Agasul (10, 12, 13, 14); Kuchen S., AGRIDEA (18); Sauter J., ART, Tänikon (4, 8); Schiess H., Brunnadern (15); Zurbrügg C., AGRIDEA (2)

Druck

AGRIDEA

© AGRIDEA, 2. Auflage, November 2011