

Regulierung von Wildschäden.

Seminar bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen,
Bezirksstelle Northeim am 19. März 2026 als Online-
Seminar.

Karsten Beck, landwirtschaftlicher Sachverständiger.

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 1

1

Mecklenburg-Vorpommern
Frank Rixen

Schleswig-Holstein
Axel Schulz

Nordrhein-Westfalen

Nico Wolbring
Heinrich Feldmann

Dr. Rüdiger Heidrich
Sebastian Krebs
Dr. Harald Schüth

Baden-Württemberg
Dr. Martin Rometsch

Niedersachsen
Gütter & Kollegen
Dr. Kornelius Gütter · Karsten Beck · Stephan Mund














19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

4

Wir stellen uns vor

Schwerpunkt Gutachten:

Land- und Forstwirtschaft bei

- Gerichtsverfahren
- Straßen- und Schienenwegebau
- Steuerliche Anlässe
- Veräußerung, Verpachtung
- Erb- und Eheauseinandersetzungen
- Versicherungsschäden

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 5



5

Kooperativer Umgang

Klappt in der Regel auch sehr gut: Großteil der Wildschäden werden außerhalb des gesetzlichen Verfahrens als privatrechtliche Einigung geregelt

- Jagdpächter hat Wildschadensausgleich freiwillig übernommen
- Vertragspartner sollten kooperativ miteinander umgehen
- Vermeidung von Schäden hat Priorität
- Alle sitzen in einem Boot

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

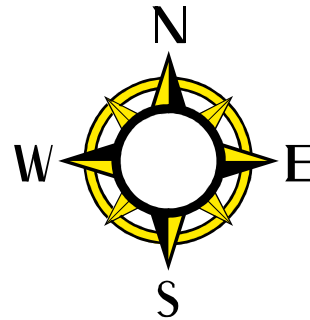
Folie 6



6

Inhalte

- (1) Grundsätze der Schadensschätzung
- (2) Nützliche Quellen
- (3) Verhalten beim Ortstermin
- (4) Berechnungsbeispiele
Weizen, Mais, Grünland
- (5) Mitverschulden/ ordnungsgemäße Bewirtschaftung



18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 8



8

Grundsätze - Gutachten (1)

Ersatzpflicht (§ 31 BJagdG)

- Schadensumfang zur Zeit der Ernte
- Individueller Schadenersatz
= Ausgleich des messbaren Schadens
- Schadensminderungspflicht (§ 254 (2) BGB) ->
Nachsaat, Schneisen

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 12



12

Privatrechtliche Einigung

Eine Alternative zum Verfahren nach BJagdG

- + Kosten- und Zeitersparnis
- keine behördliche Beweissicherung
- nicht vollstreckbar

-> Schadenskonkretisierung, Verpflichtungswille dokumentieren



Ortstermin - Sachverständiger

- Befangenheitsgründe vermeiden
- Beide Parteien laden
- Alle Argumente der Parteien aufnehmen und prüfen
- Ordentliche Beweissicherung
- Emotionen bändigen
- Sachverhalt objektivieren!



Keine Wildschäden

- Schlechter Feldaufgang
 - Auswinterung
 - Fraß von Mäusen, Schnecken, Haustiere
 - Schäden durch: Hase, Dachs, Marderhund, Wildgänse
 - Spritzschäden, Bearbeitungsfehler
 - Hagel etc.
- > Beweislast liegt beim Geschädigten!



Beweissicherung (1)

- Tatort: Gemarkung, Flur, Flurstück, Bonität, Ertragsniveau, Schlag-Bezeichnung, Schlaggröße, Frucht, Vorfrucht, Sorte, Bodenbearbeitung
- Ortsbegehung: Datum, Teilnehmer, Beobachtungen, Skizze, Fotos mit Maßangaben (Zollstock etc.), Messungen, ursächliche Wildart
- Geschädigter: Optierer/Pauschalierer

Schadensprotokoll siehe Seminarunterlagen



Wildschaden?



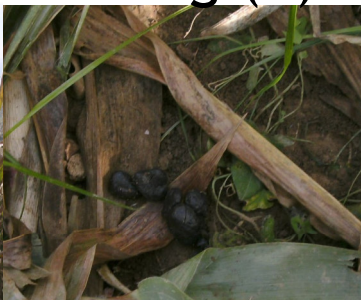
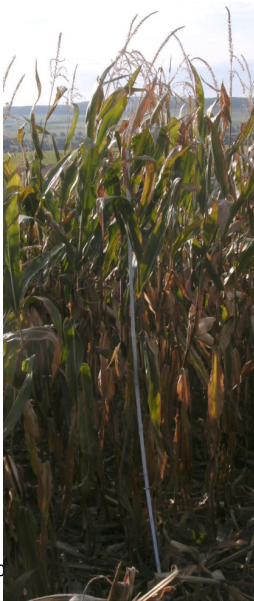
Spuren sichern, ursächliche Wildart bestimmen und im Protokoll vermerken!

19. März 2026

Wildschadenseminar North

ie 20

Beweissicherung (5)



19. März 20

blie 22

Aus der Praxis: Qualifikation Schätzer

Anwalt: „...der ehrenamtliche Wildschadensschätzer hat keine ausreichende Qualifikation.“

- Keine Fortbildung
- Hat nicht zwischen Schäden von Dachsen und Wildschweinen differenziert.
- Form des Gutachtens: ohne Dokumentation der Schäden, ohne nachvollziehbare Ermittlung der Schäden und der Schadensberechnung.

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 23



23

Dachs erkennen



Quellen: Eigene Aufnahme,
LWK RHEINLAND-PFALZ

19. März 2026

Folie 25



25

Aufwuchsschäden

Schadensfläche
 x Erntemengenverlust
 x Erntepreis
 + Mehraufwand
 (inkl. Folgeschäden,
 Aufräumkosten)
 - einsparbare Kosten
 = **Aufwuchsschaden**

Schätzen oder
 Messen?

Schätzen oder
 Wiegen?

Schätzen oder
 Nachweis?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

26

26

LWK: Richtsätze in €/m²

Frucht	Erntepreis [€/dt zzgl. USt]	Ertragsstufe		
		4 80 dt/ha	5 90 dt/ha	7 100 dt/ha
Weizen (A/B)	19,29	0,16	0,17	0,19
Raps	45,38	0,16	0,18	0,24
Zuckerübe	3,20	0,23	0,24	0,30
Silomais	2,82	0,14	0,17	0,19
	[€/ MJ NEL]			
Weide	0,0195	0,09	0,10	0,12
Mähweide	0,0195	0,10	0,12	0,15

Quelle: LWK NIEDERSACHSEN. Richtsätze Aufwuchsschäden, 11. August 2025

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 27

27

Schätztabelle der LWK (2)

Vorteile:

- Einfachheit
- Anerkannt (offizieller Charakter)

Nachteile:

- Für komplexe Schäden nicht geeignet
- Aktuelle Preisentwicklung wird nicht berücksichtigt

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 28



28

Preisschwankungen Weizen



18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 29

29

Flächenermittlung

Schadensfläche
 x Erntemengenverlust
 x Erntepreis
 + Mehraufwand
 - einsparbare Kosten
 = **Aufwuchsschaden**

Schätzen oder
Messen?

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 30



30

Flächenermittlung (1)



19. März 2026

Folie 31



31

Flächenermittlung (2)



19. März 2026

Wildschadenseminar Nörthheim online

Folie 32



32

Flächenermittlung (3)




19. März 2026

Wildschadenseminar Nörthheim online

Folie 33



33

 GutachterRing.de

1b) Faktor 0,4 = 40 % geschädigt

Teilfläche 2

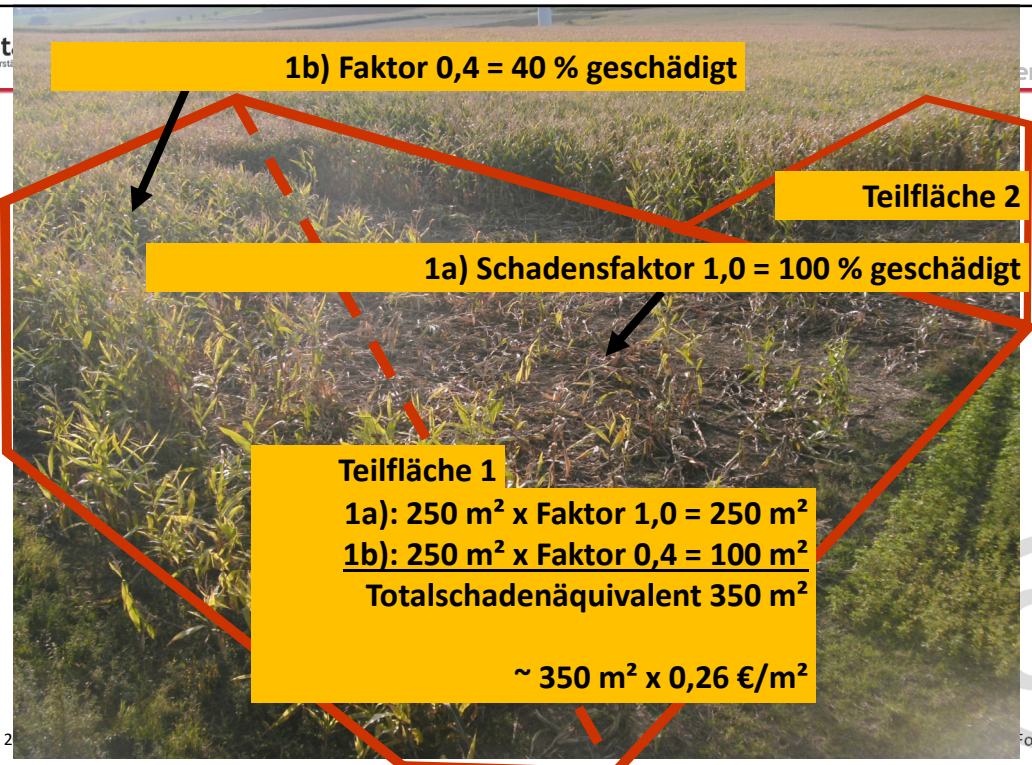
1a) Schadensfaktor 1,0 = 100 % geschädigt

Teilfläche 1


1a): $250 \text{ m}^2 \times \text{Faktor } 1,0 = 250 \text{ m}^2$
1b): $250 \text{ m}^2 \times \text{Faktor } 0,4 = 100 \text{ m}^2$
Totalschadenäquivalent 350 m^2

$\sim 350 \text{ m}^2 \times 0,26 \text{ €/m}^2$

19. März 2026 Folie 34



34


 GutachterRing
Sachverständige für die Landwirtschaft

www.gutacherring.de

Flächenermittlung (5)

- Flächennachweis Agrarförderung zeigen lassen
- Maschinelle Grenzen berücksichtigen
- Mais/Raps: notfalls auf Erntemaschine mitfahren
- Mais: Schadfläche nach der Ernte erneut messen

19. März 2026 Wildschadenseminar Northeim online Folie 35



35

Hilfsmittel

- LandMap, Google-Earth
- Flächenermittlung per Smartphone: Field Area, Planimeter (Genauigkeit??)
- Begehung dokumentieren
-> GPS-Logger



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 36

36

Erntemengenermittlung

Schadensfläche
 x **Erntemengenverlust**
 x Erntepreis
 + Mehraufwand
 - einsparbare Kosten
 = **Aufwuchsschaden**

Schätzen oder
 Wiegen?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 38

38

Ertragsermittlung Getreide

$$\frac{\text{Ähren}}{\text{m}^2} \times \frac{\text{Körner}}{\text{Ähre}} \times \frac{\text{Gramm}}{1000 \text{ Körner}} = \frac{\text{Gramm}}{1000 \text{ m}^2}$$

- An 5 Stellen je 1 m² auszählen
- 1 m² = 5 Doppelreihen x 80 cm (bei 12,5 cm Reihenabstand)
- Abzug für Lichtschächte, Vorgewende -5 bis -10 %
- Körner je Ähre zählen
- TKG schätzen (wiegen + Feuchte)



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 39

39

Beispiele für Ertragschätzung

Methode	Ertragschätzung Anfang Juli	Erntertrag [dt/ha]
LSKN 2009 (5 x 1m ²) WW	+6 %	95
Seminar 2004: WG	-12 %	92
Seminar 2004: WW	-5 %	103
Seminar 2009 M.-V.: WW	+4 % -16%/+21%	57
Seminar 2014, NDS: WW	-12 %	102
LSKN 2017 (5 x 1m ²) WG	-2 %	91
Seminar 2025, M.-V.: WG	-18 %	102
Seminar 2025, M.-V.: WW	+7 %	70

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 40

40

Probebeerntung



18. Dezem



Seminar N

Folie 41



41



18. Dezember 2025

Folie 42



42

Erntemenge

- Problem: Wiegung ist kein Standard
 - Auch detaillierte Schätzung hat Schwächen -
 > Teilflächenbeerntung?
 - Möglichst viele verschiedene Quellen zur Hilfe nehmen:
 Erntestatistik, Befragung andere Landwirte, Berater,
 Sortenversuche, Landhändler
 - Abrechnung vorzeigen lassen (Raps)
- > Aber: Verhältnismäßigkeit bei der Schadensermittlung beachten!



Preisermittlung

Schadensfläche
 x Erntemengenverlust
 x **Erntepreis**
 + Mehraufwand
 - einsparbare Kosten
 = **Aufwuchsschaden**

Schätzen oder
 Nachweis?



Preisermittlung (2)

- Regionaler **Erntepreis** für Erzeuger
Erlösansatz in der Ernte ableiten
- Preiszuschläge (Qualität, Vermarktung, Saatgut) -> Nachweis
- Direktzahlungen brauchen i.d.R. nicht berücksichtigt zu werden
- Pauschalierer -> Bruttopreis
(zzgl. zur Zeit 7,8 % USt)
Optierer -> Nettopreis (exkl. USt) Muss in der
Schadensberechnung vermerkt werden!

Vorsteuerpauschale Umsatzsteuer Landwirtschaft
 bis 2021: 10,7 % , 2022: 9,5 % , 2023: 9% , 2025: 8,4 % , 2026: 7,8 %

19. März 2020

Wirtschaftssemnar - Northern Online

Folie 40

46

Geschlossene Gruppe Markt

Alle Preise ohne Mehrwertsteuer

Rückmeldung vom 04. August 2010 (28. Juli – 04. August)

Problem Getreide:

Kein Flaschenhals – mehrere Verkäufe,
unterschiedliche Käufer.

Es gilt nicht der höchste Preis sondern der
betriebliche Durchschnittserlös!

	Preis	Menge	Preis- datum	Lieferung	Parität ab / frei	Bemerkungen	Kreis
<u>Getr./Raps/Legum</u>	<u>€/dt</u>	<u>dt</u>					
Weizen, B	18,90	1.000	03.08.	September	ab Hof	ZZ: 14 Tage nach Lieferung; FZ 220; Protein 11,7 %; 74/76 kg/hl	WR
Weizen, B	17,50	2.000	29.07.	Sep – Dez	ab Hof	ZZ: 14 Tage nach Lieferung; FZ 220; Protein 11,7 %; 74 kg/hl	WR
Weizen, Futter-	17,50	500	02.08.		ab Hof	Angebot	NI
Weizen, B	17,30	750	29.07.	Okt – Dez	frei Hafenerlager	ZZ: 14 Tage; FZ 250; Protein 12 %; 77 kg/hl	BS
Weizen, B	17,00		02.08.	November	ab Hof	Angebot	GÖ
Weizen	17,00	1.000	29.07.	September	ab Hof	ZZ: 14 Tage; 72 kg/hl	HM
Weizen, Futter-	17,00	750	03.08.	03.08.	frei Hafenerlager	ZZ: 14 Tage; 1 % Abzug pauschal	H
Weizen, Futter-	16,50	2.000	28.07.	Sep – Dez	ab Hof	ZZ: 14 Tage nach Lieferung; 72 kg/hl	WR
Weizen	16,00	1.000	02.08.	ex Ernte 2011		Angebot	HM
Weizen, B	15,90	270	03.08.	ex Ernte	ab Hof	Angebot	HOL
Weizen, B	15,20		27.07.	ex Ernte	frei Lager	Angebot; übliche Qualität; bis 3 % Besatz	H

48

Ermittlung der Aufwuchsschäden

		Winterweizen
Ertrag Verkaufsware	[dt/ha]	80
Erlös (inkl. MwSt.)	[€/dt]	18,82
Erlös	[€/ha]	1.506
weitere Erlöse	[€/ha]	
Gesamterlös	[€/ha]	1.506
Aufwuchsschaden	[€/m²]	0,15
Einsparbare Kosten	[€/ha]	
Mehraufwand	[€/ha]	
Korrigierter Erlös	[€/ha]	1.506

Stroh?

Mähdrusch,
Düngung?

Häckseln,
zusätzliche
Arbeiten???

Naturalrestitution

- Zustand, der bestehen würde, wenn der Schaden nicht eingetreten wäre
 - Aber wahlweise Ausgleich in Geld
 - Kostenansatz Fremdlohnunternehmer (Geschädigter ist nicht verpflichtet Wiederherstellung selbst zu machen)
- 1) **Maschinenringsätze**
 - 2) Mit KTBL-Werten (variable + feste Kosten) und Lohnansatz errechnen

Welchen Lohnansatz?

Facharbeiterlohn 2022*	16,81 €/h
<u>zuzüglich Nebenkosten 50 %</u>	<u>8,41 €/h</u>
= Lohnansatz	25,22 €/h

Praxis: Gute Arbeitskräfte mind. **27,00 €/h**

Aktuelle Maschinenringsätze: 18 - 25 €/h

* AGE: Lohntarifvertrag Landwirtschaft Niedersachsen,
ab 1. April 2025; vgl. KTBL (S. 737)

Verspätetet Aussaat W-Weizen (1)

	Normalsaat Anfang Okt.	Spätsaat Mitte Nov.
Ertrags- differenz		-10 % (5 % - 15 %)*

*Schwankungsbreite je nach Witterungsverlauf, verschiedene Versuchsergebnisse (BOESE, LWK WESTFALEN-LIPPE)

Faustzahl für wöchentlichen Ertragsverlust bei
verspäteter Aussaat: 2 bis 2,5 dt/ha

Wildschaden?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online



Folie 58

58

Wildschaden?



19. März 2026



Folie 61

61

WW nach ZR: Schadenshöhe?



Kompensationsvermögen beachten!

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 62



62

Wildschaden?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 65



65

Schäden Raps

1. Rehwild	Parzelle 1	Parzelle 2
Blatt Verlust	5 %	91 %
Vegetationskegel Verbiss	0 %	5 %
Ertrag	42 dt/ha	40 dt/ha
		-5 %

2. Rotwild	Parzelle 1	Parzelle 2
Blatt Verlust	18 %	90 %
Vegetationskegel Verbiss	9 %	52 %
Ertrag	48 dt/ha	26 dt/ha
		-48 %

Quelle: RICHTER, M. DLR RHEINHESSEN-NAHE-HUNSRÜCK

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 66

66

Schwarzwild in Zuckerrüben



Mehraufwand: Hier Handhacke



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim

Folie 67

67

Eine Herausforderung

Raps:

- Abrechnung zeigen lassen
- Teilfläche Erntemenge auswiegen, schätzen



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

olie 68

68

Silomais



19. März

olie 69

69

Mais - Flächenermittlung

- Mais ist kaum begehbar
- vor der Ernte schätzen, bei der Ernte mitfahren
- Nach der Ernte messen
- > Aber: Verhältnismäßigkeit bei der Schadensermittlung beachten!

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 70



70

Ertragsschätzung Silomais

- Probebeerntung
- mehrmals 1 m² beernten
 - 0,75 m Reihenabstand x 1,33 m
 - 0,45 m Reihenabstand x 2,22 m
- Pflanzen mit 30 cm Stoppelhöhe abschneiden
- Wiegen
- TS-Gehalt schätzen/bestimmen lassen

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 71



71

Mais - Erntemenge

- Problem: Wiegung ist kein Standard
- Schätzung kaum möglich
- Möglichst viele verschiedene Quellen zur Hilfe nehmen:
 - Erntestatistik*,
 - Befragung andere Landwirte, Anlagenbetreiber, Berater,
 - Versuchsergebnisse (abzgl. 5-15 %)

*NIEDERSÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR STATISTIK

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 72



72

Erlösansatz Mais

- In vielen Fällen erfolgt ein Verkauf von Mais an die Biogasanlage
-> Verkaufspreis ist relevant
- **Silomais ist handelsfähig geworden!** Zukaufpreis hat bei betrieblicher Verwendung Priorität
- Preisnennung sind zu hinterfragen: Parität, Nährstoffrücklieferung, USt

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 73



73

Paritäten von Silagen



Preis frei Feld
(Halm)

23 €/t FM*



+Ernte, Transport, Einlagerung

Preis frei Silo

30 €/t FM*



+Lagerkosten, Lagerverluste

Preis ab Silo
(gelagert)

34 €/t FM*

Aber auch: Qualität (TS), USt??


Verspätetet Aussaat Mais

	Spätsaat +3 Wochen*	Spätsaat +7 Wochen**
Silomais	-10 % TS-Ertrag	-60 % TS-Ertrag
Körnermais	-7 %	reift nicht mehr ab

Quellen: *BOESE, L. (Sachsen-Anhalt, 4 Jahre);

**EHRHARDT, N. (LWK NRW) bei angepasster Sortenwahl

Jeweils Verspätung gegenüber optimalen Aussattermin

 GutachterRing
Sachverständige für die Landwirtschaft

Wald

Mais

www.gutacherring.de

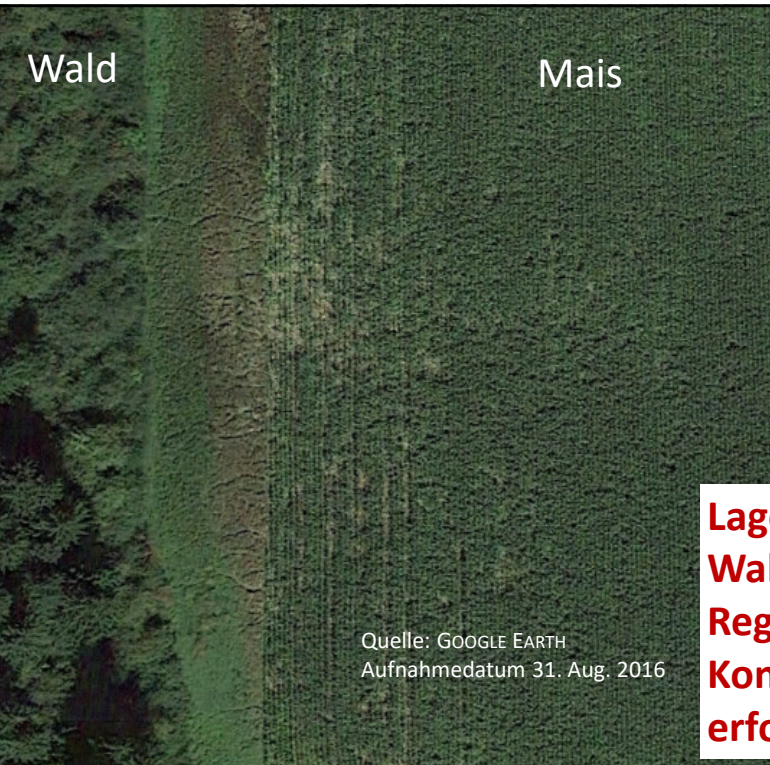
**Praxisfall:
Wildschaden
im Mais am
Waldrand**

**Lage am
Waldrand:
Regelmäßige
Kontrollen
erforderlich**

Quelle: GOOGLE EARTH
Aufnahmedatum 31. Aug. 2016

19. März 2026

Folie 76



76

 GutachterRing
Sachverständige für die Landwirtschaft

www.gutacherring.de

Silomais

Schwarzwildschaden Was ist noch zu berücksichtigen?

- Aufräumarbeiten
- > Zusätzliches Mulchen im Schadensbereich
- > eventuell Einebnen mechanisch

19. März 2026

Folie 77



77

Mitverschulden Geschädigter

- Dazu zählt, wenn das Unterpflügen von nicht abgeerntetem Mais bei nachfolgender Getreideaussaat zu Wildschäden im Getreide führt (LG Schwerin, Urt. vom 08.11.2002 – 6 S 269/01).
- **ACHTUNG** in diesem speziellen Fall:
 - 1) unsachgemäße, verspätete Ernte
 - 2) + hoher Anteil Bruchkolben
 - 3) + Pflug

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 78



78

Unsachgemäße Beseitigung



19. März

Folie 79

79

Praxisfall: Welche Aufräumarbeiten?

- Wildschaden Silomais 3.000 m²
- Aufräumkosten in Höhe von 60 € wurden durch Jagdpächter ersetzt.
- Zusammenziehen der noch vorhandenen Pflanzenteile mit einem Schlepper und angebautem Federzinkengrubber,
- Verladen der zusammengezogenen Pflanzenteile – nämlich Stängel, Strunke und Kolben – mit einem Frontlader und
- Abtransport der Pflanzenteile auf einen anderen Schlag.
- Folgejahr Wildschaden Weizen.

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 80



80

Das ist die Ausgangssituation



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 81



81

Ordnungsgemäße Bewirtschaftung

- Synonym „Gute fachliche Praxis“
- Beseitigung von Ernteresten z.B. nach technischem Schaden an Erntemaschine
- Nach Wildschaden in Mais:
 - intensives Mulchen mit Schlegelmulcher
 - evt. absammeln?
 - Aber Ausgleich des Nachteils gehört zum Wildschaden!

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 82



82

Mais: Aufräumkosten

- > 2000 m² Maschinell: 3-9 cent/m²
- < 2000 m² Handarbeit: 10-18 cent/m²

Quelle: WOLFRAM

- Kosten Mulchhäcksler: 40-60 €/ha je Arbeitsgang

ACHTUNG: Noch keine eindeutige Rechtsprechung über ordnungsgemäße Beseitigung von Wildschäden

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 84



84

Ordnungsgemäß?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 85



85

Ordnungsgemäß?



Auf Fläche der
Rübenmiete: Ja

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 86



86

Ordnungsgemäß?



19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 87



87

Mitverschulden Jagdschneisen

- Aktuell: Müssen vom Landwirt angelegt werden, wenn Aufforderung durch Jagdpächter.
-> ansonsten Mitverschulden!
Aber: Ausgleich des Nachteils
- LG Trier 04/2012: Anbau von Mais in Waldrandnähe zulässig
- Neuer Diskussionsansatz (KREMER): Pflicht des Landwirts

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 88



88

Neue Ansätze: Befliegung



Vermessung
Gesamtfeld:
 9.17 ha
betroffen:
 3.00 ha (33%)



19. März 2026

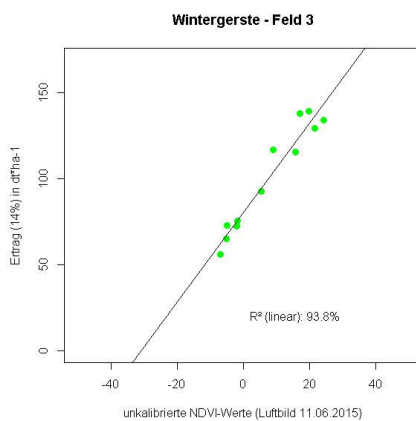
Wildschadenseminar Northeim online

Luftbilder: Dr. Stefan Dobers, AG-GeoData

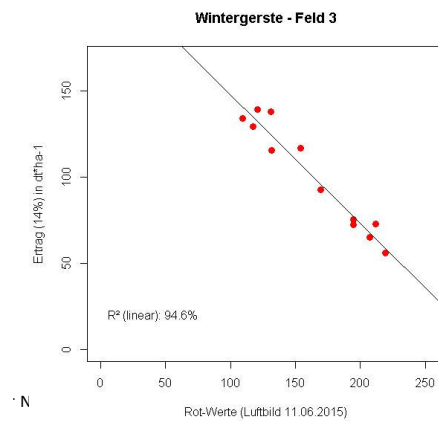
Folie 89

89

Drohnen-Überflieger 11.6.



19. März 2026



Quelle: WOLBRING

Folie 90

90

Grünland

- Schadensminderungspflicht i.d.R. durch Zukauf von Futter (nicht Reduzierung des Viehs)
- Heu Energiegehalt 0,71 GJ ME/dt bzw. 0,42 GJ NEL/dt*
- Heupreis -> siehe Land & Forst etc.
- Silagepreis -> bei größeren Mengen

*Quelle: KIRCHGEßNER

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 91



91

Schaden Grünland

- Ertragsausfall bzw. Minderertrag
- Folgeschäden: Minderertrag durch geringeres Ertragsniveau der Nachsaat
- Notwendige Reparaturmaßnahmen ggf. Erneuerung der Grünlandnarbe

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 92



92

Produktivität von Grünland

	Weide	Mähnutzung
Apr.	8%	7%
Mai	26%	41%
Juni	20%	12%
Juli	19%	15%
Aug.	14%	13%
Sep.	8%	7%
Okt.	5%	5%

Prozentsätze
aufaddieren:
Schaden Juli = 19
% + 14 %
+ 8 % + 5 % =
insg. 46 %

vergl. auch KTBL, S. 357

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 93



93

Grünland: Reparatur

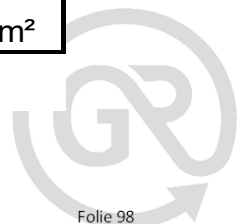
Schäden	Maßnahme	Ansatz (inkl. MwSt.)
flach vereinzelt	Handarbeit	0,36 – 0,48 €/m ²
flach großzügig	Maschinelles Abschleppen, Säen, Anwalzen	0,02 – 0,04 €/m ²
kleinflächig tief o. Hanglage	Handarbeit	0,60 – 0,90 €/m ² *
tief großflächig	Totalumbruch, Neuansaat, Pflugeschnitt	0,06 – 0,09 €/m ²

*unter schwierigen Verhältnissen auch mehr

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 98



98

Zusammenfassung

- Schaden muss objektiviert werden
- Gründliche Beweissicherung
- Emotionen zuhause lassen!

18. Dezember 2025

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 99



99

Am Ende...
...haben Sie noch
Fragen?

Karsten Beck, Gütter & Kollegen
Feldstraße 18, 31141 Hildesheim
Tel. 05121-2842790
beck@gutacherring.de

19. März 2026

Wildschadenseminar Northeim online

Folie 100



100