

Erläuterungen zur Berechnung der Nachhaltigkeitsleistungen des Kattendorfer Hofes

Der Kattendorfer Hof hat die „Leistungsrechnung“¹ der Regionalwert Leistungen GmbH durchführen lassen. Dazu haben wir eine Unmenge an Kennzahlen eingegeben. Die Berechnung ergab, dass wir etwa 800.000 € an ökologischen und Gemeinwohl-Leistungen erbringen (Details sind aus der Anlage² heraus ersichtlich). Diese Leistungen werden nur zu einem geringen Teil in Form von Ökopremien bzw im Vergleich zu anderen Lebensmittelpreisen teilweise etwas höheren Preisen vergütet. Zum Teil verursachen diese Leistungen bei uns deutliche Mehrkosten, und letztlich resultiert daraus ein geringeres Einkommen und viel Zeitaufwand für die dafür bei uns arbeitenden Menschen, in den letzten beiden Jahren auch regelrechte Verluste für die Gesellschafter.

Bei der Berechnung handelt es sich um einen Versuch, die Leistungen von landwirtschaftlichen Betrieben in Hinblick auf Ökologie und Gemeinwohl in Geldwert zu erfassen und auszudrücken. Das Bundeszentrum für Ernährung (letztlich dem Bundeslandwirtschaftsministerium zugeordnet) hat diese Leistungsrechnung ebenfalls empfohlen.³

Letztlich stellt so ein Ansatz den Versuch dar, Leistungen, die die Natur erbringt (bzw. Leistungen, die z. B. ein Bauernhof zur Verbesserung der Natur erbringt) sowie auch Leistungen für das Gemeinwohl zu „monetarisieren“, also in Geldeinheiten zu bewerten. Dazu gibt es im Prinzip zwei Herangehensweisen:

1. Man ermittelt die Kosten, die aufgebracht werden müssen, um einen Umweltschaden zu reparieren oder zu verhindern, bzw. in punkto Gemeinwohl: was kostet es, wenn die entsprechende Leistung von einem kommerziell arbeitenden Dienstleister erbracht würde.
2. Man ermittelt den Wert von Dienstleistungen dadurch, indem man den Marktwert der damit erst ermöglichten Produkte ermittelt.

Zu 1. ein Beispiel:

- Was kostet es, Grund- und Oberflächenwasser so zu reinigen, dass es den Anforderungen der Trinkwasserverordnung entspricht, sodass also z. B. die Nitratwerte und Pestizidrückstände unterhalb der zulässigen Grenzwerte liegen?
- Weil man diese Kosten kennt, kann man dem Wert sauberen Grundwassers (das so, wie es aus dem Boden gepumpt wird, getrunken werden kann) einen Geldwert zuordnen. Keine Düngemittel und keine Pestizide zu verwenden, kann dann nicht nur mit den für einen Biohof erforderlichen Mehrkosten im Ackerbau, sondern noch besser mit dem Geldwert sauberen Grundwassers „monetariert“ (also dargestellt, beziffert) werden, was noch lange nicht „bezahlt werden“ heißt.

Zu 2. ein Beispiel:

- Was leisten Bienen und andere Blüten bestäubende Insekten – in Geld ausgedrückt? Das aber nicht in der Form, was ein Imker, der Bienenstöcke in einem Obstanbaugebiet aufstellt, von den Obstbauern als Entlohnung erhält, sondern: wenn es keine Bienen und keine Insekten mehr gäbe, welche Lebensmittel mit welchem Marktwert wären dann nicht mehr verfügbar, bzw.: was würde es kosten, die Bestäubungsleistungen der Insekten durch Menschen oder Roboter ausführen zu lassen?

1 <https://www.regionalwert-leistungen.de/leistungsrechnung/>

2 ökolog Leistungsrechnung Kattendorfer Hof LWLR 2021-22

3 <https://www.bzfe.de/nachhaltiger-konsum/regionalwert-leistungsrechnung/>

- Oder in einfacherer Form: welche Mehrkosten erfordert das Anlegen von Blühstreifen (bei uns 5% der Ackerfläche) und welche Ertragsminderung (weil wir auf diesen Flächen nichts Verkaufbares ernten können) verursacht das? Oder: wieviel höhere Kosten und Ertragsausfall verursacht Grün-
düngung im Verlauf unserer 6-jährigen Fruchtfolge?

Solche Monetarisierungs-Studien gibt es weltweit in verschiedener Form, hier⁴ verweise ich beispielhaft auf eine Veröffentlichung, in der der Wert der gesamten globalen Ökosysteme abgeschätzt wurde.

Die Grundlagen der für uns verwendete Berechnung wurden von QuartaVista und SAP auf der Basis externer wissenschaftlicher Vorarbeiten gelegt und in einer Masterarbeit zusammengefaßt dargestellt.⁵ Die in Fußnote² aufgeführte Anlage zeigt die einzelnen Kennwerte, die sich für den Kattendorfer Hof ergeben. Die Monetarisierung wurde in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und einigen landwirtschaftlichen Betrieben festgelegt⁶, es ist (abgesehen von Beispielen in den hier⁶ genannten Dokumenten) nicht im einzelnen ersichtlich, worauf sie beruhen, wir nehmen sie als gegeben hin. Mir scheint aber, dass die Wertansätze v.a. der ökologischen Leistungen eher am unteren Rand der begründbaren Bandbreite liegen.

Natürlich kann man die einzelnen Wertansätze kritisieren und könnte, wenn man bessere Grundlagen zu haben glaubt, höhere Geldwerte einsetzen wollen. Aber darum geht es nicht. Es geht nicht um Genauigkeit, sondern darum zu zeigen, dass außerhalb der aktuell üblichen betrieblichen Finanzkennziffern und des Bruttosozialprodukts Leistungen erbracht werden, die bei weitem nicht vollständig in Form von Geld als Einnahmen in den Hof zurückfließen.

Diese Leistungen summieren sich beim Kattendorfer Hof nach der Rechenmethode von Regionalwert auf gut 800.000 € pro Jahr. Dieser Wert wird uns nur zum geringeren Teil (etwas mehr als 100.000 €) vergütet und spiegelt sich auch nur zum Teil im Preis eines Ernteanteils bzw. der von uns in den Läden angebotenen Lebensmittel wider.

- Es ist für uns dringend notwendig, die Zahl der Mitglieder zu erhöhen, damit wir aus der Verlustzone wieder herauskommen. Wir bitten alle unsere Solawi-Mitglieder, in ihrem Umfeld aktiv zu werden und Mitglieder zu werben.

14. 1. 2024 Dr. Bernhard Weßling

4 https://www.researchgate.net/publication/262489570_Changes_in_the_global_value_of_ecosystem_services#fullTextFileContent

5 <https://www.quartavista.de/masterarbeit-systematisierung>

6 <https://www.regionalwert-leistungen.de/wp-content/uploads/2021/07/Regionalwert-Leistungsrechnung-Monetarisierungsbeispiel-Monetarisierung-von-Nachhaltigkeit.pdf> und auch https://www.regionalwert-leistungen.de/wp-content/uploads/2022/01/Monetarisierung_Regionalwert-Leistungsrechnung.pdf

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

FÜR DIE LAND- UND WALDWIRTSCHAFT

Die Regionalwert-Leistungsrechnung bewertet die Leistungen des Betriebs in den Themenfeldern Ökologie, Soziales und Regionalökonomie. Basis der Berechnung sind die vom Betrieb eingegebenen Daten, gemessen in mehreren hundert Kennzahlen.

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Dorfstr. 1a | 24568 Kattendorf | Schleswig Holstein

Bewertungszeitraum: 2021-07 - 2022-06

ÜBER UNS

Wir machen Nachhaltigkeit in der Land- und Waldwirtschaft sichtbar und geben ihr einen finanziellen Wert. Auf dieser Basis können die Leistungen der Betriebe für das Gemeinwohl, die Umwelt und die Region endlich angemessen honoriert werden.

Mehr Infos zur Regionalwert-Leistungsrechnung unter: www.regionalwert-leistungen.de

Ein Produkt der Regionalwert Leistungen GmbH

2021-07 - 2022-06 | 2024-01-05 | 4083070408

2024-01-05 | DE_23v2p0

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Dorfstr. 1a | 24568 Kattendorf | Schleswig Holstein

Mathias v. Mirbach

Betriebszweige: Ackerbau, Ackerfutterbau, Gemüsebau, Tierhaltung, Grünlandbewirtschaftung, Direktvermarktung & Handel

Nutztierarten: Mastrinder, Zuchtsauen (Ferkelzucht), Mastschweine, Milchvieh

Nachhaltigkeitsleistungen
insgesamt

800.872 EUR

Nachhaltigkeitsleistungen
Flächenbezogen

1.847 EUR/ha

Durchschnittlicher
Nachhaltigkeitsgrad

83 %

Betriebliche Nachhaltigkeitsleistungen

Im Zeitraum 2021-07 - 2022-06 hat der Betrieb Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG in den unten aufgeführten Kategorien die abgebildeten Nachhaltigkeitsleistungen erbracht. Die Abbildung zeigt eine Bewertung der betrieblichen Leistungen auf einer Farb- und Prozentskala, kombiniert mit einer monetären Bewertung.



Betriebliche Nachhaltigkeitsleistungen | Ökologie

Im Zeitraum 2021-07 - 2022-06 hat der Betrieb Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG im Themenfeld Ökologie die abgebildeten Nachhaltigkeitsleistungen erbracht.



LEGENDE

- < 20% nicht nachhaltig
- 20 bis <40%
- 40 bis <60%
- 60 bis <80%
- ≥ 80% stark nachhaltig
- nicht relevant

HINWEISE

Bitte beachten Sie: Der Nachhaltigkeitsgrad (Farb- und Prozentskala) und der Wert der Nachhaltigkeitsleistungen (Euro- Wert) können voneinander abweichen. Weitere Infos dazu finden Sie im Begleithandbuch.

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Klima & Wasser

Landwirtschaft: Emissionsreduktion 96 % 82.685 EUR	Landwirtschaft: C-Rückbindung 99 % 66.582 EUR	Waldwirtschaft: Energie NR	Landwirtschaft: Energie NR
Landwirtschaft: Erosionsschutz 49 % 18.149 EUR	Landwirtschaft: Flächengebundene Tierhaltung 100 % 16.496 EUR	Waldwirtschaft: Klimaschutz NR	Landwirtschaft: Landnutzung 100 % 101.500 EUR
Landwirtschaft: Ressourcenschonung 60 % 63 EUR	Landwirtschaft: Torf 72 % 2.513 EUR	Landwirtschaft: Transport & Verkehr 67 %	Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Klima & Wasser 51 % 14.502 EUR
Landwirtschaft: Wassermanagement 67 %	Landwirtschaft: Wasserschutz 96 % 24.752 EUR	Waldwirtschaft: Wasserschutz NR	

Betriebliche Nachhaltigkeitsleistungen | Soziales

Im Zeitraum 2021-07 - 2022-06 hat der Betrieb Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG im Themenfeld Soziales die abgebildeten Nachhaltigkeitsleistungen erbracht.



LEGENDE

- < 20% nicht nachhaltig
- 20 bis <40%
- 40 bis <60%
- 60 bis <80%
- ≥ 80% stark nachhaltig
- nicht relevant

HINWEISE

Bitte beachten Sie: Der Nachhaltigkeitsgrad (Farb- und Prozentskala) und der Wert der Nachhaltigkeitsleistungen (Euro- Wert) können voneinander abweichen. Weitere Infos dazu finden Sie im Begleithandbuch.

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Beschäftigung
sverhältnis &
Arbeit

Landwirtschaft: Arbeitsplatzqualität 100 % 1.000 EUR	Waldwirtschaft: Arbeitsplatzqualität NR	Landwirtschaft: Einbindung der Angestellten 100 % 13.118 EUR	Landwirtschaft: Familienmitglieder 0 %
Waldwirtschaft: Familienmitglieder NR	Waldwirtschaft: Kommunikation und Mitsprache NR	Landwirtschaft: Saisonarbeitskräfte: Soziales NR	Waldwirtschaft: Unfallverhütung NR
Landwirtschaft: Verantwortung & Arbeitsteilung 89 % 16.042 EUR	Landwirtschaft: Vielfalt in der Arbeit 100 % 15.302 EUR		

Betriebliche Nachhaltigkeitsleistungen | Regionalökonomie

Im Zeitraum 2021-07 - 2022-06 hat der Betrieb Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG im Themenfeld Regionalökonomie die abgebildeten Nachhaltigkeitsleistungen erbracht.

Wirtschaftliche Souveränität

Landwirtschaft: Betriebsfläche 50 %	Waldwirtschaft: Betriebsplanung NR	Landwirtschaft: Diversifizierung des Betriebes 100 % 16.249 EUR	Waldwirtschaft: Diversifizierung des Betriebes NR
Waldwirtschaft: Geschlossener Betriebskreislauf NR	Landwirtschaft: Geschlossener Hofkreislauf 66 % 24.868 EUR	Landwirtschaft: Genetische Ressource Pflanze 96 % 3.725 EUR	Landwirtschaft: Saisonarbeitskräfte: Regionalökonomie 100 % 6.935 EUR
Landwirtschaft: Struktur des Vertriebes 62 % 8.054 EUR	Waldwirtschaft: Struktur des Vertriebs NR	Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Hühner NR	Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Kühe & Rinder 100 % 6.050 EUR
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Mastputen NR	Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Schweine 100 % 1.798 EUR	Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Ziegen NR	Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Schafe NR

LEGENDE

- < 20% nicht nachhaltig
- 20 bis <40%
- 40 bis <60%
- 60 bis <80%
- ≥ 80% stark nachhaltig
- nicht relevant

HINWEISE

Bitte beachten Sie: Der Nachhaltigkeitsgrad (Farb- und Prozentskala) und der Wert der Nachhaltigkeitsleistungen (Euro- Wert) können voneinander abweichen. Weitere Infos dazu finden Sie im Begleithandbuch.

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Regionale
Wirtschafts-
kreisläufe

Landwirtschaft: Einkauf bei regionalen Produzent*innen NR	Landwirtschaft: Herkunft Materialien Weinbau NR	Landwirtschaft: Herkunft Düngemittel NR	Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel 50 % 113 EUR
Landwirtschaft: Herkunft Pflanzgut 50 % 870 EUR	Landwirtschaft: Herkunft Produktionsmittel Keller NR	Waldwirtschaft: Herkunft Pflanzgut NR	Landwirtschaft: Herkunft Maschinen Weinbau NR
Waldwirtschaft: Herkunft Pflanzenschutzmittel NR	Landwirtschaft: Herkunft Saatgut 67 % 500 EUR	Waldwirtschaft: Herkunft Saatgut NR	Landwirtschaft: Regionaler Umsatz 96 % 8.255 EUR
Waldwirtschaft: Regionaler Umsatz NR			
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit 75 % 2.500 EUR	Landwirtschaft: Regionaler Bezug 83 %	Waldwirtschaft: Regionale Vernetzung NR	

Regionale
Vernetzung

Betriebliche Nachhaltigkeitsleistungen | Ökologie | Tierwohl

Im Zeitraum 2021-07 - 2022-06 hat der Betrieb Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG in der Kategorie Tierwohl innerhalb des Themenfeldes Ökologie die abgebildeten Nachhaltigkeitsleistungen erbracht.

Tierwohl Legehennen	Landwirtschaft: Legehennen: Futtermittel NR	Landwirtschaft: Legehennen: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Legehennen: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Legehennen: Extensivierung NR
Tierwohl Masthühner	Landwirtschaft: Masthühner: Futtermittel NR	Landwirtschaft: Masthühner: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Masthühner: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Masthühner: Extensivierung NR
Tierwohl: Milchvieh	Landwirtschaft: Milchvieh: Extensivierung 77 % 9.128 EUR	Landwirtschaft: Milchvieh: Hörner 73 % 1.067 EUR	Landwirtschaft: Milchvieh: Stall & Auslauf 89 % 16.131 EUR	Landwirtschaft: Milchvieh: Transport 92 % 8.618 EUR
Tierwohl Mastputen	Landwirtschaft: Mastputen: Futtermittel NR	Landwirtschaft: Mastputen: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Mastputen: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Mastputen: Extensivierung NR
Tierwohl: Mastrinder	Landwirtschaft: Mastrinder: Hörner 96 % 913 EUR	Landwirtschaft: Mastrinder: Stall & Auslauf 74 % 5.675 EUR	Landwirtschaft: Mastrinder: Tiertransporte 92 % 2.145 EUR	Landwirtschaft: Mastrinder: Extensivierung 100 % 1.170 EUR
Tierwohl Mastschweine	Landwirtschaft: Mastschweine: Futtermittel 100 % 428 EUR	Landwirtschaft: Mastschweine: Stall & Auslauf 80 % 1.575 EUR	Landwirtschaft: Mastschweine: Tiertransporte 92 % 784 EUR	Landwirtschaft: Mastschweine: Extensivierung 100 % 642 EUR

LEGENDE

- < 20% nicht nachhaltig
- 20 bis <40%
- 40 bis <60%
- 60 bis <80%
- ≥ 80% stark nachhaltig
- nicht relevant

HINWEISE

Bitte beachten Sie: Der Nachhaltigkeitsgrad (Farb- und Prozentskala) und der Wert der Nachhaltigkeitsleistungen (Euro- Wert) können voneinander abweichen. Weitere Infos dazu finden Sie im Begleithandbuch.

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Tierwohl:
Mutterkühe

Landwirtschaft: Mutterkühe: Extensivierung NR	Landwirtschaft: Mutterkühe: Hörner NR	Landwirtschaft: Mutterkühe: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Mutterkühe: Transport NR
--	--	---	---

Tierwohl:
Schafe

Landwirtschaft: Schafe: Eingriffe am Tier NR	Landwirtschaft: Schafe: Krankheitsmanagement NR	Landwirtschaft: Schafe: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Schafe: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Schafe: Extensivierung NR
---	--	---	--	--

Tierwohl:
Ziegen

Landwirtschaft: Ziegen: Hörner NR	Landwirtschaft: Ziegen: Krankheitsmanagement NR	Landwirtschaft: Ziegen: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Ziegen: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Ziegen: Extensivierung NR
--------------------------------------	--	---	--	--

Tierwohl:
Zuchtsauen

Landwirtschaft: Zuchtsauen: Eingriffe am Tier 100 % 330 EUR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Futtermittel 100 % 220 EUR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Stall & Auslauf 72 % 747 EUR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Tiertransporte 92 % 404 EUR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Extensivierung 43 % 986 EUR
---	--	--	---	---

Auswertung auf Kennzahlebene

Hier sehen Sie das Ergebnis Ihres Betriebes auf Kennzahlebene. In der Spalte "Ergebnis" steht, welches Ergebnis wir auf Grundlage Ihrer eingegebenen Werte für die jeweilige Kennzahl berechnen. Die Grenzwerte ("GW") bilden unseren Bewertungsrahmen und der Nachhaltigkeitsgrad zeigt, wie Sie darin abschneiden. Die Gewichtung zeigt, wie stark die jeweilige Kennzahl das Ergebnis der Unterkategorie beeinflusst und die Nachhaltigkeitsleistung ist der monetäre Wert, den Sie mit Ihrem Betrieb geschaffen haben.

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Ökologie		Ø 83 %				617.190,33 EUR
Bodenfruchtbarkeit		Ø 90 %			1	121.714,90 EUR
Landwirtschaft: Erosionsschutz & Bodenpflege		Ø 59 %			1	18.149,00 EUR
[K_EUB_1] Anteil der Fläche mit Zwischenfrucht (%)	10,37	13 %	0	80	1	70,90 EUR
[K_EUB_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	94,55	95 %	0	100	1	10.250,00 EUR
[K_EUB_7] Anteil der Fläche mit Untersaat (%)	6,66	17 %	0	40	1	78,10 EUR
[K_EUB_6] Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	35,75	71 %	0	50	1	7.750,00 EUR
{K_EUB_3} Anzahl der Befahrungen (Weinbau) (Anzahl)	NR	NR	22	15	NR	0,00 EUR
{K_EUB_5} Gründüngung auf gerodeten Flächen (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
[K_EUB_13] Anzahl der Maßnahmen zur Schonung des Bodens (Anzahl)	4	100 %	0	3	1	NR
{K_EUB_19} Anteil Fläche mit Traubenlese durch Seilzug oder Träger in nur beschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_EUB_24} Anteil Fläche mit Direktsaat der Begrünung im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_EUB_25} Bedeckter Boden in nur beschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_EUB_26} Bedeckter Boden in nicht maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_EUB_27} Bodenprobe und Auswahl standortangepasster Rebuterlagen (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_EUB_28} Einsatz von Drohnen (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_EUB_29} Anteil Fläche mit Handlese (Weinbau) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_EUB_30} Regelmäßiger Kulturwechsel im Obstbau (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{K_EUB_32} Vielfältige Einsaat & Durchwurzelung in der Fahrgasse (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{K_EUB_33} Anteil Bodenbedeckung im Baumstreifen (%)	NR	NR	0	6	NR	0,00 EUR
{K_EUB_34} Anteil Bodenbedeckung in der Fahrgasse (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Form der Düngung		Ø 100 %			1	30.217,20 EUR
[K_FDD_1] Anteil des Stickstoffs durch organischen Dünger (%)	100	100 %	0	100	1	15.108,60 EUR
[K_FDD_2] Anteil des Stickstoffs durch Kompost, Festmist & Leguminosen (%)	100	100 %	0	100	1	15.108,60 EUR
Landwirtschaft: Fruchtfolge		Ø 100 %			1	47.331,50 EUR
[K_FRF_1] Anzahl der Fruchtfolgeglieder (Anzahl)	6	100 %	2	5	1	33.746,00 EUR
[K_FRF_2] Anteil der Leguminosenfläche (%)	51,53	100 %	0	30	1	13.585,50 EUR
Landwirtschaft: Nährstoffbilanzen		Ø 100 %			1	26.017,20 EUR
[K_NBZ_5] Stickstoffbilanz (kg / ha)	15	100 %	-45	10	1	15.176,70 EUR
[K_NBZ_6] Phosphorbilanz (kg / ha)	5	100 %	-10	5	1	10.840,50 EUR
Biodiversität		Ø 79 %			1	117.270,51 EUR
Landwirtschaft: Genetische Vielfalt		Ø 99 %			1	23.912,88 EUR
[K_GEV_1] Anzahl samenfester Sorten im Acker- & Ackerfutterbau (Anzahl)	18	100 %	0	7	1	1.500,00 EUR
[K_GEV_2] Anteil samenfester Sorten im Acker- und Ackerfutterbau (%)	100	100 %	0	100	1	750,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_GEV_3] Anzahl samenfester Sorten im Gemüsebau (Anzahl)	65	100 %	0	30	1	4.650,00 EUR
[K_GEV_4] Anteil samenfester Sorten im Gemüsebau (%)	92,86	93 %	0	100	1	2.158,93 EUR
{[K_GEV_7] Anzahl vermehrter Saatgutsorten (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
[K_GEV_8] Anteil des gentechnisch veränderten Futtermittels (%)	0	100 %	100	0	1	8.248,00 EUR
[K_GEV_11] Erhalt alter oder gefährdeter Rassen (Auswahl)	Ja	100 %			1	6.605,95 EUR
{[K_GEV_26] Anzahl Klone im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
{[K_GEV_27] Anteil Arbeitsstunden für selection massale (%)	NR	NR	0	3	NR	0,00 EUR
{[K_GEV_31] Erhaltungssorten Obstbau (Anzahl)	NR	NR	1	7	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Grünlandbewirtschaftung		Ø 33 %			1	2.463,60 EUR
[K_GLB_2] Anzahl der Schnitte im Grünland (Anzahl)	2	100 %	4	2	1	2.463,60 EUR
[K_GLB_4] Anteil spät genutzte Grünlandfläche (%)	0	0 %	0	30	1	0,00 EUR
[K_GLB_6] Stehenlassen von Teilflächen ()	0	0 %	0	10	1	0,00 EUR
Landwirtschaft: Schaffung von Lebensräumen		Ø 78 %			1	25.157,36 EUR
[K_SVL_1] Durchschnittliche Schlaggröße (ha)	4,5	58 %	10	0,5	1	6.276,08 EUR
{[K_SVL_5] Anteil Schutzgebiete (%)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_SVL_7] Anteil der Fläche mit Streuobstwiesen (%)	0,41	100 %			1	531,00 EUR
{[K_SVL_10] Landschaftspflege (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{[K_SVL_15] Anteil begrünter Vorgewende im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{[K_SVL_16] Weinbaufläche mit insektenfreundlicher Begrünungsregulierung (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_SVL_24] Anteil der Landschaftsstrukturelemente (Hecken, Bäume etc.) (%)	3,19	100 %	0	2	1	4.837,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_SVL_25] Anteil der Landschaftsstrukturelemente (Trockenmauern, Kleingewässer etc.) ()	0,2	10 %	0	2	1	182,50 EUR
[K_SVL_23] Anteil der Blühflächen (Ackerfläche) (%)	4,89	98 %	0	5	1	3.605,79 EUR
[K_SVL_26] Anteil des faunafreundlich gemähten Grünlandes & Ackerfutters (%)	100	100 %	0	100	1	9.725,00 EUR
[K_SVL_27] Anteil Fahrgassen mit mehrjährigen & vielfältigen Wildkräutern (Obstbau) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_SVL_28] Anteil Obstbaufläche mit Hochstaudensaum (%)	NR	NR	0	1	NR	0,00 EUR
[K_SVL_30] Ankerpflanzen pro Hektar Obstbaufläche (Anzahl / ha)	NR	NR	0	15	NR	0,00 EUR
[K_SVL_31] Nisthilfen für Wildbienen pro Hektar (Anzahl / ha)	NR	NR	0	3	NR	0,00 EUR
[K_SVL_32] Nisthilfen für Fledermäuse pro Hektar (Anzahl / ha)	NR	NR	0	3	NR	0,00 EUR
[K_SVL_33] Alternierendes Mulchen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_SVL_34] Blühstreifen in der Fahrgassenmitte (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_SVL_35] Anteil der Blühflächen (Weinbau) (%)	NR	NR	0	30	NR	0,00 EUR
[K_SVL_36] Nisthilfen für Kleinvögel (Anzahl / ha)	NR	NR	0	5	NR	0,00 EUR
[K_SVL_37] Nisthilfen für Greifvögel (Anzahl / ha)	NR	NR	0	0,1	NR	0,00 EUR
[K_SVL_38] Altgrasstreifen in der Fahrgasse (%)	NR	NR	0	30	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Vielfältige Bewirtschaftung		Ø 87 %			1	8.374,67 EUR
[K_VFB_1] Anzahl der Arten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	16	100 %	1	7	1	750,00 EUR
[K_VFB_2] Anzahl der Sorten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	18	100 %	1	15	1	750,00 EUR
[K_VFB_3] Anzahl der Arten im Gemüsebau (Anzahl)	55	100 %	1	30	1	2.750,00 EUR
[K_VFB_4] Anzahl der Sorten im Gemüsebau (Anzahl)	70	100 %	1	60	1	2.750,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VFB_5} Anzahl der Arten im Obstbau (Anzahl)	NR	NR	1	6	NR	0,00 EUR
{K_VFB_6} Anzahl der Sorten im Obstbau (Anzahl)	NR	NR	1	35	NR	0,00 EUR
{K_VFB_7} Anzahl der Nutztierassen (Anzahl)	2	33 %	1	4	1	1.374,67 EUR
{K_VFB_9} Anzahl der Sorten im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	3	10	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Biodiversität		Ø 100 %			1	57.362,00 EUR
{K_VPB_1} Anteil unbehandelter Flächen (%)	100	100 %	0	100	1	57.362,00 EUR
{K_VPB_4} Anzahl der Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz (Anzahl)	NR	NR	0	5	NR	NR
{K_VPB_5} Anteil der Weinbaufläche mit pilzwiderstandsfähigen Sorten (%)	NR	NR	0	33	NR	0,00 EUR
{K_VPB_6} Kupferausbringung im Wein- und Obstbau (kg/ha)	NR	NR	3	0,3	NR	0,00 EUR
{K_VPB_12} Anteil mit nützlingsschonenden Pflanzenschutzmitteln behandelte Weinbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_13} Anteil Weinbaufläche mit mechanischer Unterstockbearbeitung (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_14} Anteil Weinbaufläche mit mechanischer Unterstockbearbeitung in nur beschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_15} Freimähen oder Hacken in nicht maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_16} Anteil mit abdriftmindernder Technik behandelte Weinbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_17} Anteil mit Recyclingspritzen behandelte Weinbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_18} Anteil nicht maschinell bewirtschaftbarer Steillagen mit Pflanzenschutz durch Schlauch (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VPB_19} Einsatz von eigenen Schaderregerprognosesystemen im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_VPB_20} Einsatz von externen Schaderregerprognosemodellen im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_VPB_21} Einsatz von Pheromonen im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_VPB_22} Anteil Weinbaufläche mit Laubwandmanagement und Entblätterung (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_23} Anteil Weinbaufläche mit sanftem Rebschnitt (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_24} Mahd oder Walzen in nur beschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_25} Mahd oder Hacken in nicht maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_26} Anteil der Fläche mit alternativem Pflanzenschutz (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_27} Anteil Obstbaufläche ohne chemisch-synth. Wachstumsregulatoren (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_28} Anteil ab bbch-Stadium 65 ohne chemisch-synth. PSM behandelte Obstbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_29} Anwendungen von Insektiziden während der Vorblüte (Obstbau) (Anzahl)	NR	NR	6	0	NR	0,00 EUR
{K_VPB_30} Anwendungen von Insektiziden während der Blüte (Obstbau) (Anzahl)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
{K_VPB_31} Anwendungen von Insektiziden während der Nachblüte (Obstbau) (Anzahl)	NR	NR	6	0	NR	0,00 EUR
{K_VPB_34} Anteil der Obstbaufläche mit Blattspritzungen nach der Ernte (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VPB_36} Absammeln befallener Früchte bei der Ausdünnung (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{K_VPB_37} Anteil Obstbaufläche unter Entfernung von Mehltautrieben (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_38} Anteil Obstbaufläche ohne Weichholz und Tonkinstäbe (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_39} Zugang zu Heißwassertauchgerät (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_VPB_40} Zugang zu Bürstenmaschine (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_VPB_41} Anteil Klasse 2 in Tafelobstvermarktung (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_42} Anteil Obstbaufläche mit schorfwiderstandsfähigen Sorten (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_43} Anteil überdachte Obstbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_44} Pheromone im Obstbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_45} Anteil Obstbaufläche ohne Herbizide (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_48} Anteil ohne bienengefährdende Mittel behandelte Obstfläche während der Vorblüte (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_49} Anteil ohne bienengefährdende Mittel behandelte Obstfläche während der Nachblüte (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_46} Sommerschnitt / Sommerriss (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{K_VPB_50} Anteil ohne Substitutionskandidaten behandelte Obstbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPB_51} Anteil Obstbaufläche ohne chem.-synth. Pflanzenschutz (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Klima & Wasser		Ø 78 %			1	327.243,30 EUR
Landwirtschaft: Emissionsreduktion		Ø 96 %			1	82.685,48 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_CRE_1] Anteil des Stickstoffs durch Kompost, Festmist & Leguminosen (%)	100	100 %	0	100	1	15.108,60 EUR
[K_CRE_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	94,55	95 %	0	100	1	10.250,00 EUR
[K_CRE_3] Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	35,75	71 %	0	50	1	4.650,00 EUR
[K_CRE_4] Anteil regenerativer Energien (elektrisch) (%)	100	100 %	0	100	1	1.200,00 EUR
[K_CRE_5] Anteil regenerativer Energien (Wärme) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_CRE_6] Flächenbesatz (GVE / ha)	0,55	100 %	2	0,8	1	16.496,00 EUR
[K_CRE_7] Dieserverbrauch pro Hektar (l / ha)	98,01	100 %	300	100	1	7.624,00 EUR
[K_CRE_8] Precision farming (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
[K_CRE_9] Anteil des Stickstoffs durch organischen Dünger (%)	100	100 %	0	100	1	15.108,60 EUR
[K_CRE_10] Anteil des eigenen Futters (%)	99	99 %	0	100	1	12.248,28 EUR
[K_CRE_11] Verwertung von gerodetem Holz (Obstbau) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_CRE_12] Nutzung von Abwärme (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
Landwirtschaft: C-Rückbindung		Ø 99 %			1	66.582,10 EUR
[K_CRU_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	94,55	95 %	0	100	1	10.250,00 EUR
[K_CRU_3] Grünlandbewirtschaftung ()	1	100 %	0	1	1	2.463,60 EUR
[K_CRU_4] Agroforst & Landschaftsstrukturelemente (%)	3,19	100 %	0	2	1	4.837,00 EUR
[K_CRU_5] Anzahl der Fruchtfolgeglieder (Anzahl)	6	100 %	2	5	1	33.746,00 EUR
[K_CRU_6] Rotationsweiden (Milchvieh) (Auswahl)	Ja	100 %			1	1.700,00 EUR
[K_CRU_7] Anteil der Leguminosenfläche (%)	51,53	100 %	0	30	1	13.585,50 EUR
[K_CRU_8] Anteil Bodenbedeckung im Baumstreifen (%)	NR	NR	0	6	NR	0,00 EUR
[K_CRU_9] Anteil Bodenbedeckung in der Fahrgasse (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Landwirtschaft: Erosionsschutz		Ø 49 %			1	18.149,00 EUR
[K_ERS_1] Anteil der Fläche mit Zwischenfrucht (%)	10,37	13 %	0	80	1	70,90 EUR
[K_ERS_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	94,55	95 %	0	100	1	10.250,00 EUR
[K_ERS_3] Anteil der Fläche mit Untersaat (%)	6,66	17 %	0	40	1	78,10 EUR
[K_ERS_4] Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	35,75	71 %	0	50	1	7.750,00 EUR
[K_ERS_6] Gründüngung auf gerodeten Flächen (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
[K_ERS_8] Anteil Bodenbedeckung im Baumstreifen (%)	NR	NR	0	6	NR	0,00 EUR
[K_ERS_9] Anteil Bodenbedeckung in der Fahrgasse (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Flächengebundene Tierhaltung		Ø 100 %			1	16.496,00 EUR
[K_FGT_1] Flächenbesatz (GVE / ha)	0,55	100 %	2	0,8	1	16.496,00 EUR
Landwirtschaft: Landnutzung		Ø 100 %			1	101.500,00 EUR
[K_LNG_3] Veränderung von Landnutzung (Verhältnis)	0,03	100 %	-0,01	0,01	1	101.500,00 EUR
Landwirtschaft: Ressourcenschonung		Ø 60 %			1	63,00 EUR
[K_RES_1] Anteil nicht filtrierter Weinmenge (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_RES_5] Anteil Weinmenge in Mehrwegflaschen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_RES_6] Anteil Weinflaschen mit Naturkorken (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_RES_7] Anteil Weinflaschen ohne Verschlussversiegelungen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_RES_8] Verzicht auf oder Wiederverwendung von Trägerfolie bei Weinflaschen (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_RES_9] Anteil Holzfässer älter als zehn Jahre zur Weinproduktion (%)	NR	NR	0	100	NR	NR
[K_RES_10] Anteil Pfähle aus bodenschonendem Material im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_RES_11} Anzahl Pfähle pro ha Weinbaufläche (Anzahl)	NR	NR	1.250	840	NR	NR
{K_RES_12} Anteil biologisch abbaubarer Anbindematerialien im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_RES_13} Anteil rückgeholter Hilfsmittel im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_RES_14} Standzeiträume der Anlagen im Weinbau (Jahre)	NR	NR	20	50	NR	NR
{K_RES_15} Reinigungsgänge mit mechanischer Unterstützung in der Weinproduktion (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_RES_16} Chlorfreie Reinigung im Weinkeller (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_RES_18} Anteil Weinmenge in Leichtglasflaschen oder alternativen Verpackungen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_RES_17} Anteil ressourcenschonender Verpackungen (%)	60	60 %	0	100	1	63,00 EUR
{K_RES_19} Anteil Überdachung aus plastikfreiem Material (Obstbau) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Torf		Ø 72 %			1	2.513,33 EUR
{K_TRF_1} Torfanteil in der Anzuchterde (%)	NR	NR	90	0	NR	0,00 EUR
{K_TRF_2} Torfanteil bei Jungpflanzen (%)	25	72 %	90	0	1	2.513,33 EUR
Landwirtschaft: Transport & Verkehr		Ø 67 %			1	0,00 EUR
{K_TUV_1} Anzahl der Maßnahmen zu nachhaltigem Transport & Verkehr (Anzahl)	2	67 %	0	3	1	NR
Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Klima & Wasser		Ø 51 %			1	14.501,91 EUR
{K_VPK_1} Anteil unbehandelter Flächen (%)	100	100 %	0	100	1	14.340,50 EUR
{K_VPK_4} Anzahl der Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz (Anzahl)	NR	NR	0	5	NR	NR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VPK_5} Anteil der Weinbaufläche mit pilzwiderstandsfähigen Sorten (%)	NR	NR	0	33	NR	0,00 EUR
{K_VPK_6} Kupferausbringung im Wein- und Obstbau (kg / ha)	NR	NR	3	0,3	NR	0,00 EUR
{K_VPK_7} Anteil Weinbaufläche mit mechanischer Unterstockbearbeitung (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPK_8} Anteil Weinbaufläche mit mechanischer Unterstockbearbeitung in nur beschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPK_9} Freimähen oder Hacken in nicht maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPK_10} Anteil mit verlustmindernder Technik behandelte Weinbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPK_11} Anteil mit Recyclingspritzen behandelter Weinbaufläche (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_VPK_12} Anteil der Fläche mit alternativem Pflanzenschutz (%)	1,33	1 %	0	100	1	161,41 EUR
Landwirtschaft: Wassermanagement		Ø 67 %			1	0,00 EUR
{K_WMM_3} Bewässerung (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
{K_WMM_2} Eigener Bewässerungsanteil (%)	10	33 %	0	30	1	NR
{K_WMM_1} Anzahl der Maßnahmen zur Wassereffizienz (Anzahl)	5	100 %	0	4	1	NR
{K_WMM_7} Verwendung von Trockenstressmonitoring im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{K_WMM_8} Anteil Weinbaufläche mit Pflanzdichte unter 80cm (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_WMM_10} Maßnahmen zur Wassereffizienz im Keller (Anzahl)	NR	NR	0	3	NR	NR
Landwirtschaft: Wasserschutz		Ø 96 %			1	24.752,47 EUR
{K_WSS_1} Stickstoffbilanz (kg / ha)	15	92 %	70	10	1	13.911,98 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_WSS_2] Phosphorbilanz (kg / ha)	5	100 %	25	5	1	10.840,50 EUR
Tierwohl		Ø 87 %			1	50.961,63 EUR
Landwirtschaft: Milchvieh: Extensivierung		Ø 77 %			1	9.128,33 EUR
[K_MVE_1] Milchvieh: Klauenpflege (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
[K_MVE_2] Milchvieh: Schlachtalter Milchvieh (Jahre)	7,5	58 %	4	10	1	3.383,33 EUR
[K_MVE_3] Milchvieh: Zwischenkalbezeit (Tage)	392	100 %	300	365	1	3.830,00 EUR
[K_MVE_4] Milchvieh: Erstkalbealter (Monate)	30	50 %	24	36	1	1.915,00 EUR
Landwirtschaft: Milchvieh: Hörner		Ø 73 %			1	1.066,66 EUR
[K_MVH_1] Milchvieh: Anteil nicht enthornter Tiere (%)	78,43	73 %	20	100	1	1.066,66 EUR
Landwirtschaft: Milchvieh: Stall & Auslauf		Ø 89 %			1	16.131,47 EUR
[K_MVS_1] Milchvieh: Stallinnenfläche pro GVE (m ² / GVE)	4,54	19 %	3,5	9	0,49	1.089,97 EUR
[K_MVS_2] Milchvieh: Stallaußenfläche pro GVE (m ² / GVE)	8,52	100 %	0	4	0,49	3.830,00 EUR
[K_MVS_3] Milchvieh: Anteil der Stallfläche mit Einstreu & Gummimatten (%)	100	100 %	20	80	0,49	3.830,00 EUR
[K_MVS_4] Milchvieh: Anzahl der Weidetage (Tage)	185	93 %	0	200	1	7.381,50 EUR
[K_MVS_5] Milchvieh: Herdenanteil mit Weidezugang (%)	100	100 %	0	100	1	NR
[K_MVS_6] Milchvieh: Bürsten im Stall (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
Landwirtschaft: Milchvieh: Transport		Ø 92 %			1	8.617,50 EUR
[K_MVT_1] Milchvieh: Transportdauer zum Mastbetrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_MVT_2] Milchvieh: Transportdauer zur Schlachtung (h)	0,5	83 %	3	0	1	4.787,50 EUR
[K_MVT_3] Milchvieh: Transportdauer zum eigenen Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_MVT_4] Milchvieh: Anteil mit tierwohlfreundlichem Transport (%)	100	100 %	0	100	1	3.830,00 EUR
Landwirtschaft: Mastrinder: Hörner		Ø 96 %			1	912,97 EUR
[K_MRH_1] Mastrinder: Anteil nicht enthornter Tiere (%)	96,53	96 %	20	100	1	912,97 EUR
Landwirtschaft: Mastrinder: Stall & Auslauf		Ø 74 %			1	5.674,50 EUR
[K_MRS_2] Mastrinder: Anteil der Stallfläche mit Einstreu & Gummimatten (%)	100	100 %	0	80	0,48	585,00 EUR
[K_MRS_5] Mastrinder: Anzahl der Weidetage (Tage)	190	95 %	0	200	1	3.334,50 EUR
[K_MRS_6] Mastrinder: Herdenanteil mit Weidezugang (%)	100	100 %	0	100	1	NR
[K_MRS_9] Mastrinder: Stallinnenfläche pro GVE (m ² / GVE)	11,01	100 %	3,5	9	0,48	1.755,00 EUR
[K_MRS_10] Mastrinder: Stallaußenfläche pro GVE (m ² / GVE)	0	0 %	0	4	0,48	0,00 EUR
[K_MRS_11] Mastrinder: Bürsten im Stall (Auswahl)	Nein	0 %			0,48	NR
Landwirtschaft: Mastrinder: Tiertransporte		Ø 92 %			1	2.145,00 EUR
[K_MRT_1] Mastrinder: Transportdauer zur Schlachtung (h)	0,5	83 %	3	0	1	975,00 EUR
[K_MRT_2] Mastrinder: Transportdauer zum eigenen Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_MRT_3] Mastrinder: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100	100 %	0	100	1	1.170,00 EUR
Landwirtschaft: Mastrinder: Extensivierung		Ø 100 %			1	1.170,00 EUR
[K_MRX_3] Mastrinder: Schlachtagalter der Masttiere (Tage)	750	100 %	500	650	1	1.170,00 EUR
[K_MRX_4] Mastrinder: Klauenpflege (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
Landwirtschaft: Mastschweine: Futtermittel		Ø 100 %			1	427,68 EUR
[K_MS_F_1] Mastschweine: Raufutter (Auswahl)	Ja	100 %			1	427,68 EUR
Landwirtschaft: Mastschweine: Stall & Auslauf		Ø 80 %			1	1.574,84 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_MSS_3] Mastschweine: Stallfläche pro Tier bis 50kg (m ² / Tier)	2	94 %	0,5	2,1	1	167,06 EUR
[K_MSS_9] Mastschweine: Stallfläche pro Tier ab 50kg (m ² / Anzahl)	2,5	50 %	1	4	1	124,74 EUR
[K_MSS_4] Mastschweine: Stallaußenfläche und Auslauf mit befestigtem Untergrund (%)	45	100 %	0	40	1	213,84 EUR
[K_MSS_1] Mastschweine: Anteil der perforierten Stallfläche (%)	0	100 %	100	0	1	213,84 EUR
[K_MSS_2] Mastschweine: Anteil der eingestreuten Stallfläche (%)	90	100 %	0	80	1	213,84 EUR
[K_MSS_10] Mastschweine: Abkühlungsmöglichkeiten (Auswahl)	Ja	100 %			1	213,84 EUR
[K_MSS_11] Mastschweine: Tageslicht (%)	35	100 %	3	20	1	427,68 EUR
[K_MSS_5] Mastschweine: Herdenanteil mit Zugang zu unbefestigtem Auslauf (%)	NR	NR	0	100	NR	NR
[K_MSS_6] Mastschweine: Unbefestigte Auslauffläche pro Tier (m ² / Tier)	0	0 %	0	10	1	0,00 EUR
[K_MSS_12] Mastschweine: Dauer auf Fläche (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_MSS_13] Mastschweine: Sonnenschutz (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Mastschweine: Tiertransporte		Ø 92 %			1	784,08 EUR
[K_MST_1] Mastschweine: Transportdauer zur Schlachtung (h)	0,5	83 %	3	0	1	356,40 EUR
[K_MST_2] Mastschweine: Transportdauer zum eigenen Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_MST_4] Mastschweine: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100	100 %	0	100	1	427,68 EUR
Landwirtschaft: Mastschweine: Extensivierung		Ø 100 %			1	641,52 EUR
[K_MSX_3] Mastschweine: Schlachalter (Monate)	11	100 %	6	10	1	213,84 EUR
[K_MSX_4] Mastschweine: Gruppengröße (Anzahl)	20	100 %	50	20	1	427,68 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Eingriffe am Tier		Ø 100 %			1	330,48 EUR
[K_ZSE_2] Zuchtsauen: Anteil der zur Ovulation hormonell behandelten Tiere (%)	0	100 %	20	0	1	110,16 EUR
[K_ZSE_3] Zuchtsauen: Anteil der zur Geburtseinleitung hormonell behandelten Tiere (%)	0	100 %	20	0	1	220,32 EUR
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Futtermittel		Ø 100 %			1	220,32 EUR
[K_ZSF_1] Zuchtsauen: Raufutter (Auswahl)	Ja	100 %			1	220,32 EUR
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Stall & Auslauf		Ø 72 %			1	746,64 EUR
[K_ZSS_1] Gedeckte Zuchtsauen: Stallfläche pro Tier (m ² / Tier)	6	78 %	2,5	7	1	85,68 EUR
[K_ZSS_2] Säugende Zuchtsauen: Stallfläche pro Tier (m ² / Tier)	10	100 %	5	10	1	110,16 EUR
[K_ZSS_5] Zuchtsauen: Stallaußenfläche und Auslauf mit befestigtem Untergrund (%)	40	100 %	0	20	1	110,16 EUR
[K_ZSS_3] Zuchtsauen: Anteil der perforierten Stallfläche (%)	0	100 %	100	0	1	110,16 EUR
[K_ZSS_4] Zuchtsauen: Anteil der eingestreuten Stallfläche (%)	90	100 %	0	80	1	110,16 EUR
[K_ZSS_8] Zuchtsauen: Abkühlungsmöglichkeiten (Auswahl)	Nein	0 %			1	0,00 EUR
[K_ZSS_9] Zuchtsauen: Tageslicht (%)	35	100 %	3	20	1	220,32 EUR
[K_ZSS_6] Zuchtsauen: Herdenanteil mit Zugang zu unbefestigtem Auslauf (%)	NR	NR	0	70	NR	NR
[K_ZSS_7] Zuchtsauen: Unbefestigte Auslaufläche pro Tier (m ² / Tier)	0	0 %	0	10	1	0,00 EUR
[K_ZSS_10] Zuchtsauen: Dauer auf Fläche (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_ZSS_11] Zuchtsauen: Sonnenschutz (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Tiertransporte		Ø 92 %			1	403,92 EUR
[K_ZST_2] Zuchtsauen: Transportdauer zur Mast (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_ZST_3] Zuchtsauen: Transportdauer zur Schlachtung (h)	0,5	83 %	3	0	1	183,60 EUR
[K_ZST_1] Zuchtsauen: Transportdauer zum Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_ZST_5] Zuchtsauen: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100	100 %	0	100	1	220,32 EUR
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Extensivierung		Ø 43 %			1	985,71 EUR
[K_ZSX_2] Zuchtsauen: Schlachalter (Jahre)	3,5	0 %	4	8	1	0,00 EUR
[K_ZSX_3] Zuchtsauen: Säugephase (Tage)	50	86 %	20	55	1	985,71 EUR
Soziales		Ø 89 %				103.764,51 EUR
Fachwissen		Ø 99 %			1	26.008,09 EUR
Landwirtschaft: Ausbildung		Ø 98 %			1	4.790,89 EUR
[K_AUS_1] Anteil der Auszubildenden (%)	14,36	96 %	0	15	1	3.170,89 EUR
[K_AUS_3] Betreuung Auszubildende (%)	20,15	100 %	200	50	1	1.620,00 EUR
Landwirtschaft: Fachkräfte		Ø 100 %			1	15.357,60 EUR
[K_FHK_1] Fachkräfteanteil (%)	83,23	100 %	0	50	1	15.357,60 EUR
[K_FHK_2] Maßnahmen zur Wissensstabilität (Anzahl)	7	100 %	0	2	1	NR
Landwirtschaft: Weiterbildung		Ø 100 %			1	5.859,60 EUR
[K_WEI_1] Anteil der Stunden für externe Weiterbildung (%)	0,56	100 %	0	0,5	1	3.300,00 EUR
[K_WEI_2] Teilnahmeanteil der Mitarbeitenden an externen Weiterbildungen (%)	50	100 %	0	50	1	2.559,60 EUR
Betrieb in der Gesellschaft		Ø 90 %			1	32.294,76 EUR
Landwirtschaft: Geschlechterverhältnis		Ø 73 %			1	1.877,04 EUR
[K_GVH_1] Geschlechterverhältnis (Verhältnis)	0,47	73 %	-1	1	1	1.877,04 EUR
Landwirtschaft: Inklusion & Integration		Ø 100 %			1	9.000,00 EUR
[K_IUI_1] Inklusion & soz. Landwirtschaft (%)	13,97	100 %	0	5	1	9.000,00 EUR
Landwirtschaft: Pädagogik & Praktika		Ø 100 %			1	10.500,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_PUP_1] Bezahlte Praktika (Wochen / Festangestellte)	1,12	100 %	0	1	1	600,00 EUR
[K_PUP_2] Schülerpraktika (Wochen / Anzahl)	4,19	100 %	0	1	1	7.500,00 EUR
[K_PUP_3] Praktika gesamt (Wochen / Anzahl)	5,31	100 %	0	2	1	NR
[K_PUP_4] Veranstaltungen zu erlebbarer Landwirtschaft (Verhältnis)	0,45	100 %	0	0,3	1	2.400,00 EUR
[K_PUP_5] Gemeinschaftliche Traubenlese (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
[K_PUP_6] Beitrag zur Prävention von Alkoholmissbrauch (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
[K_PUP_8] Bewirtschaftung von eingeschränkt maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (Weinbau) (ha)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_PUP_9] Bewirtschaftung von nicht maschinell bewirtschaftbaren Steillagen (Weinbau) (ha)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Wissenstransfer		Ø 88 %			1	10.917,72 EUR
[K_WTT_1] Veranstaltungen zum Wissenstransfer (Verhältnis)	0,56	100 %	0	0,3	1	3.000,00 EUR
[K_WTT_2] Stundenaufwand für Forschungsprojekte (Anzahl)	0,01	76 %	0	0,01	1	7.917,72 EUR
Beschäftigungsverhältnis & Arbeit		Ø 78 %			1	45.461,67 EUR
Landwirtschaft: Arbeitsplatzqualität		Ø 100 %			1	1.000,00 EUR
[K_APQ_1] Ergonomie am Arbeitsplatz (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
[K_APQ_16] Angebote zur betrieblichen Gesundheitsförderung (Auswahl)	Ja	100 %			1	1.000,00 EUR
[K_APQ_17] Beitrag zur Familienfreundlichkeit (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
Landwirtschaft: Einbindung der Angestellten		Ø 100 %			1	13.118,00 EUR
[K_EDA_3] Eigenverantwortliches Arbeiten (Auswahl)	Ja	100 %			1	13.118,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_EDA_5] Mitsprache der Angestellten (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Familienmitglieder		Ø 0 %			1	0,00 EUR
[K_FMG_1] Anstellungsverhältnis von Familienmitgliedern (Auswahl)	Geringfügig beschäftigt / 520€-Jobs	0 %			1	0,00 EUR
Landwirtschaft: Verantwortung & Arbeitsteilung		Ø 89 %			1	16.041,67 EUR
[K_VAR_1] Geteilte Verantwortung (Betriebsleitung) (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
[K_VAR_2] Ausgleich zur Arbeit (%)	6,67	67 %	0	10	1	16.041,67 EUR
[K_VAR_3] Beratung & Begleitung (Auswahl)	Ja	100 %			1	NR
Landwirtschaft: Vielfalt in der Arbeit		Ø 100 %			1	15.302,00 EUR
[K_VIA_3] Abwechslungsreicher Arbeitsalltag für Angestellte (Anzahl)	12	100 %	1	5	1	2.184,00 EUR
[K_VIA_4] Einblick in andere Wertschöpfungsstufen (%)	9,38	100 %	0	5	1	13.118,00 EUR
Regionalökonomie		Ø 78 %				79.917,52 EUR
Wirtschaftliche Souveränität		Ø 82 %			1	67.679,66 EUR
Landwirtschaft: Betriebsfläche		Ø 50 %			1	0,00 EUR
[K_BFL_1] Anteil der Fläche in Betriebseigentum (%)	1	1 %	0	100	1	NR
[K_BFL_3] Pachtsicherheit (Auswahl)	sehr sicher	100 %			0,99	NR
Landwirtschaft: Diversifizierung des Betriebes		Ø 100 %			1	16.249,00 EUR
[K_DDB_1] Anzahl der Betriebszweige (Anzahl)	6	100 %	1	4	1	8.625,00 EUR
[K_DDB_2] Anzahl der Arten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	16	100 %	1	7	0,09	750,00 EUR
[K_DDB_3] Anzahl der Arten im Gemüsebau (Anzahl)	55	100 %	1	15	0,31	2.750,00 EUR
[K_DDB_4] Anzahl der Arten im Obstbau (Anzahl)	NR	NR	1	6	NR	0,00 EUR
[K_DDB_5] Anzahl der Nutztierarten (Anzahl)	4	100 %	1	4	0,47	4.124,00 EUR
[K_DDB_6] Anzahl der Sorten im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	1	6	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_DDB_11] Anzahl vermehrter Saatgutsorten (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Geschlossener Hofkreislauf		Ø 66 %			1	24.867,54 EUR
[K_GHK_1] Anteil des eigenen Stickstoffs (%)	100	100 %	0	100	1	5.175,00 EUR
[K_GHK_2] Anteil des eigenen Futters (%)	99	99 %	0	100	1	12.248,28 EUR
[K_GHK_3] Anteil des eigenen Saat- und Pflanzguts (%)	7,95	53 %	0	15	1	7.424,24 EUR
[K_GHK_4] Anteil des selbst produzierten Stroms (%)	12,92	13 %	0	100	1	20,02 EUR
[K_GHK_14] Anteil ohne Reinzuchthefer hergestellter Weinmenge (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Genetische Ressource Pflanze		Ø 96 %			1	3.725,48 EUR
[K_GRP_1] Anteil samenfester Sorten im Ackerbau (%)	100	100 %	0	100	1	1.566,55 EUR
[K_GRP_2] Anteil samenfester Sorten im Gemüsebau (%)	92,86	93 %	0	100	1	2.158,93 EUR
Landwirtschaft: Saisonarbeitskräfte: Regionalökonomie		Ø 100 %			1	6.935,40 EUR
[K_SAR_1] Anteil der Saisonarbeitskräfte (%)	0	100 %	90	5	1	6.935,40 EUR
[K_SAR_2] Langjährige Saisonarbeitskräfte (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
Landwirtschaft: Struktur des Vertriebes		Ø 62 %			1	8.054,24 EUR
[K_SDV_1] Umsatzanteil aus Direktvermarktung (%)	7,54	15 %	0	50	1	1.519,13 EUR
[K_SDV_2] Umsatzanteil des umsatzstärksten Einzelkunden (%)	75,43	27 %	100	10	1	469,59 EUR
[K_SDV_4] Preismitgestaltung (%)	85	85 %	0	100	1	NR
[K_SDV_5] Umsatzanteil durch verarbeitete Produkte (%)	47,81	100 %	0	20	1	4.124,00 EUR
[K_SDV_3] Umsatzanteil des umsatzstärksten Produktes (%)	33,62	83 %	100	20	1,	1.941,52 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_SDV_6} Umsatzstärkstes Preissegment im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
{K_SDV_7} Produktvielfalt in der Solawi (Anzahl)	140	100 %	5	25	<0,01	NR
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Kühe & Rinder		Ø 100 %			0,92	6.050,00 EUR
{K_WEK_1} Kühe & Rinder: Anteil der Tiere aus eigener Nachzucht (%)	100	100 %	0	100	1	3.800,00 EUR
{K_WEK_3} Kühe & Rinder: Anteil Kälber aus Natursprung (%)	100	100 %	0	100	1	2.250,00 EUR
{K_WEK_2} Kühe & Rinder: Schlachtungen auf dem eigenen Betrieb (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Schweine		Ø 100 %			0,08	1.798,00 EUR
{K_WES_1} Schweine: Anteil der Tiere aus eigener Nachzucht (%)	100	100 %	0	100	1	648,00 EUR
{K_WES_3} Schweine: Anteil Ferkel aus Natursprung (%)	100	100 %	0	100	1	1.150,00 EUR
{K_WES_2} Schweine: Schlachtungen auf dem eigenen Betrieb (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Regionale Wirtschaftskreisläufe		Ø 71 %			1	9.737,86 EUR
Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel		Ø 50 %			0,01	112,50 EUR
{K_HFM_1} Anteil der Futtermittel aus <75km (%)	0	0 %	0	100	1	0,00 EUR
{K_HFM_2} Anteil der Futtermittel aus 75-750km (%)	100	100 %	0	100	1	112,50 EUR
Landwirtschaft: Herkunft Pflanzgut		Ø 50 %			0,92	870,00 EUR
{K_HPG_1} Anteil des Pflanzguts aus <75km (%)	0	0 %	0	100	1	0,00 EUR
{K_HPG_2} Anteil des Pflanzguts aus 75-750km (%)	100	100 %	0	100	1	870,00 EUR
Landwirtschaft: Herkunft Saatgut		Ø 67 %			0,92	500,00 EUR
{K_HSG_1} Anteil des Saatguts aus <75km (%)	33,33	33 %	0	100	1	250,00 EUR
{K_HSG_2} Anteil des Saatguts aus 75-750km (%)	100	100 %	0	100	1	250,00 EUR
Landwirtschaft: Regionaler Umsatz		Ø 96 %			1	8.255,36 EUR

REGIONALWERT-LEISTUNGSRECHNUNG

Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_RUM_1] Anteil des Umsatzes aus <75km (%)	92,86	93 %	0	100	1	8.008,93 EUR
[K_RUM_2] Anteil des Umsatzes aus 75-750km (%)	98,57	99 %	0	100	1	246,43 EUR
Regionale Vernetzung		Ø 79 %			1	2.500,00 EUR
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit		Ø 75 %			1	2.500,00 EUR
[K_NEA_1] Besuch von Veranstaltungen zu regionaler Vermarktung und nachhaltiger Landwirtschaft (Anzahl / Festangestellte)	0,56	100 %	0	0,1	1	1.000,00 EUR
[K_NEA_2] Anzahl der betrieblichen Kooperationen (Anzahl)	3	100 %	0	2	1	NR
[K_NEA_6] Verbandstätigkeiten (%)	0,25	25 %	0	1	1	1.500,00 EUR
Landwirtschaft: Regionaler Bezug		Ø 83 %			1	0,00 EUR
[K_RBG_1] Anzahl der Maßnahmen zum Erhalt von Kulturgut (Anzahl)	2	100 %	0	1	1	NR
[K_RBG_2] Kennzeichnung durch Regionalmarken (Auswahl)	NR	NR			NR	NR
[K_RBG_3] Anteil der gemeinsam mit anderen Betrieben genutzten Maschinen (%)	10	67 %	0	15	1	NR

Dokumentation der Eingabewerte

Leistungswert	Eingabe
Anmeldung	
Formular	DE_23v2p0
Bestellnummer	4083070408
Bewertungszeitraum	2021-07 - 2022-06
Anmeldung: Name des Betriebs	Kattendorfer Hof GmbH & Co.KG
Anmeldung: Anschrift der Betriebsstätte	Dorfstr. 1a 24568 Kattendorf Schleswig Holstein
Betriebsleiter*in	Mathias v. Mirbach
Kontakt	mathias.mirbach@kattendorfer-hof.de mathias.mirbach@kattendorfer-hof.de
Allgemeines	
Betriebsinformationen	
Betriebsinformationen	
[R_BIN_13] Betriebsform (Auswahl)	Haupterwerb
[C_BIN_14] Zertifizierung / Verbandsmitgliedschaft (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Demeter • Solawi Netzwerk
[C_BIN_3] Betriebszweige (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbau • Ackerfutterbau • Gemüsebau • Tierhaltung • Grünlandbewirtschaftung • Direktvermarktung & Handel

Leistungswert	Eingabe
[C_BIN_4] Nutztierarten (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> · Mastrinder · Zuchtsauen (Ferkelzucht) · Mastschweine · Milchvieh
[Y_BIN_34] Solidarische Landwirtschaft (Auswahl)	Ja
[N_BIN_12] Betriebsfläche gesamt (ha)	448
[N_BIN_1] Landwirtschaftlich genutzte Fläche (ha)	433,62
[N_BIN_7] Ackerfläche (Ackerbau & Gemüsebau) (ha)	225,08
[N_BIN_8] Fläche mit Ackerfutter (ha)	112,38
[N_BIN_9] Dauergrünlandfläche (ha)	82,12
Tierbestand	
Tierbestand	
[N_TBE_1] Kälber (Zucht und Mast) (Anzahl)	37
[N_TBE_2] Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr (Anzahl)	17
[N_TBE_3] Männliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre (Anzahl)	37
[N_TBE_4] Männliche Rinder über 2 Jahre, Zuchtbullen (Anzahl)	14
[N_TBE_5] Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr (Anzahl)	20
[N_TBE_6] Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre (Anzahl)	35
[N_TBE_7] Andere weibliche Rinder über 2 Jahre (Anzahl)	95
[N_TBE_21] Anteil Mastrinder (%)	65
[N_TBE_27] Anteil Mutterkühe (%)	0
[N_TBE_28] Anteil Milchvieh (%)	35
[N_TBE_9] Ferkel bis unter 30 kg (Anzahl)	45
[N_TBE_10] Zuchtsauen ab erstem Abferkeln u. Jungsauen trächtig (Anzahl)	14
[N_TBE_11] Andere Zuchtschweine (ohne Eber) ab 50 kg (Anzahl)	3
[N_TBE_12] Jungschweine (Zucht/Mast) 30 kg bis unter 50 kg (Anzahl)	50
[N_TBE_13] Mastschweine (einschl. Eber) ab 50 kg (Anzahl)	70
[N_TBE_22] Anteil Mastschweine (%)	66
[N_TBE_17] Großvieheinheiten (Anzahl)	239,5

Leistungswert	Eingabe
Ökologie	
Bodenfruchtbarkeit	
Landwirtschaft: Erosionsschutz & Bodenpflege	
[N_EUB_1] Fläche mit Zwischenfrucht (ha)	35
[N_EUB_14] Standzeit Zwischenfrucht (Monate)	2,5
[N_EUB_3] Bedeckung des Bodens (ha)	410
[N_EUB_6] Fläche mit Untersaat (ha)	15
[N_EUB_15] Standzeit Untersaaten (Monate)	5
[N_EUB_5] Reduzierte Bodenbearbeitung (ha)	155
[C_EUB_13] Maßnahmen zur Schonung des Bodens (Anzahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von bodenschonenden Maschinen • Bodenschonende Bereifung (auch reduzierter Reifendruck) • Vermeidung von Befahren bei Nässe • Flache Bodenbearbeitung
[Y_EUB_32] Einsatz von Drohnen (Auswahl)	Nein
Landwirtschaft: Form der Düngung	
[N_FDD_1] Organischer Dünger (kg)	32.000
[N_FDD_2] Mineraldünger (kg)	0
[N_FDD_3] Stickstoffeintrag durch Leguminosen (kg)	23.000
[N_FDD_4] Stickstoffeintrag durch Kompost & Festmist (kg)	9.000
Landwirtschaft: Fruchtfolge	
[N_FRF_1] Fruchtfolge (Anzahl)	6
[N_FRF_2] Fläche mit Leguminosen (ha)	181,14
Landwirtschaft: Nährstoffbilanzen	
[Y_NBZ_3] Nährstoffbilanzen (Auswahl)	Ja
[N_NBZ_1] Stickstoffbilanz (kg / ha)	15
[N_NBZ_2] Phosphorbilanz (kg / ha)	5
Biodiversität	
Landwirtschaft: Genetische Vielfalt	

Leistungswert	Eingabe
[N_GEV_1] Samenfeste Sorten Acker- & Ackerfutterbau (Anzahl)	18
[N_GEV_3] Samenfeste Sorten Gemüsebau (Anzahl)	65
[Y_GEV_9] Erhalt gefährdeter oder alter Rassen (Auswahl)	Ja
[N_GEV_10] Anzahl Tiere gefährdeter oder alter Rassen (Anzahl)	350
[N_GEV_8] Gentechnik im Futtermittel (%)	0
Landwirtschaft: Grünlandbewirtschaftung	
[N_GLB_2] Schnitte im Dauergrünland (Anzahl)	2
[N_GLB_4] Fläche mit Spätnutzung (ha)	0
[N_GLB_6] Stehenlassen von Teilflächen (ha)	0
Landwirtschaft: Schaffung von Lebensräumen	
[N_SVL_30] Faunafreundliche Mahd im Dauergrünland & Ackerfutterbau (%)	100
[N_SVL_1] Schlaggröße Anbauflächen (ha)	4,5
[N_SVL_23] Agroforstfläche (ha)	0
[N_SVL_27] Blühflächen (Ackerfläche) (ha)	16,5
[N_SVL_28] Landschaftsstrukturelemente (Bäume, Hecken etc.) (ha)	13,82
[N_SVL_29] Landschaftsstrukturelemente (Trockenmauern etc.) (ha)	0,85
[N_SVL_5] Schutzgebiete (ha)	0
[N_SVL_7] Streuobstwiesen (ha)	1,77
[Y_SVL_11] Landschaftspflege (Auswahl)	Nein
Landwirtschaft: Vielfältige Bewirtschaftung	
[C_VFB_9] Vielfalt im Ackerbau (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> · Getreide (bspw. Weizen, Dinkel) · Kartoffeln · (Körner-)Leguminosen (bspw. Ackerbohne, Soja) · Gemüse
[N_VFB_1] Anzahl Arten Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	16
[N_VFB_2] Anzahl Sorten Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	18

Leistungswert	Eingabe
[C_VFB_10] Vielfalt im Gemüsebau (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Blattgemüse (bspw. Spinat, Salate) • Stielgemüse (bspw. Spargel, Kohlrabi) • Blütenstandsgemüse (bspw. Brokkoli, Blumenkohl) • Fruchtgemüse (bspw. Tomate, Gurke, Kürbis) <ul style="list-style-type: none"> • Wurzelgemüse (bspw. Karotte) • Zwiebelgemüse (bspw. Zwiebel, Knoblauch)
[N_VFB_3] Anzahl Arten Gemüsebau (Anzahl)	55
[N_VFB_4] Anzahl Sorten Gemüsebau (Anzahl)	70
[N_VFB_12] Anzahl Nutztierassen (Anzahl)	2
Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Biodiversität	
[N_VPB_1] Behandelte Flächen (ha)	0
[N_VPB_3] Fläche alternativer Pflanzenschutz (ha)	5,75
[C_VPB_5] Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz (Anzahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Anbau und Zucht widerstandsfähiger Sorten <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl von an Klima & Region angepassten Sorten • Einsatz biodynamischer Präparate <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von Nützlingen • Netz- und Vliesabdeckung • Mechanische und thermische Unkrautbekämpfung
Klima & Wasser	
Landwirtschaft: Emissionsreduktion	
[N_CRE_7] Dieserverbrauch (l)	42.500
[Y_CRE_1] Verwendung von Wärmeenergie (Auswahl)	Nein
[Y_CRE_8] Anwendung von precision farming (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: C-Rückbindung	
[Y_CRU_1] Weiderotation (Auswahl)	Ja
[N_CRU_2] Beweidete Fläche (ha)	85

Leistungswert	Eingabe
Landwirtschaft: Energie	
[Y_ENY_6] Verwendung elektrischer Energie (Auswahl)	Ja
[N_ENY_2] Fossile Energiequellen (kWh)	0
[N_ENY_3] Regenerative Energiequellen (kWh)	120.000
[N_ENY_5] Selbst produzierter Strom (kWh)	15.500
Landwirtschaft: Landnutzung	
[N_LNG_1] Landnutzungsänderung I (ha)	14,5
[N_LNG_2] Landnutzungsänderung II (ha)	0
Landwirtschaft: Ressourcenschonung	
[Y_RES_28] Verpackung von Produkten (Auswahl)	Ja
[N_RES_29] Anteil ressourcenschonender Verpackungen (%)	60
[N_RES_30] Kosten für ressourcenschonende Verpackungen (EUR)	3.500
Landwirtschaft: Torf	
[Y_TRF_3] Torf in Anzuchterde (Auswahl)	Nein
[Y_TRF_4] Torf bei zugekauften Jungpflanzen (Auswahl)	Ja
[N_TRF_2] Torf bei zugekauften Jungpflanzen (%)	25
[N_TRF_6] Kosten für Jungpflanzen (EUR)	34.800
Landwirtschaft: Transport & Verkehr	
[C_TUV_2] Maßnahmen zu nachhaltigem Transport (Anzahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Angestellte erhalten einen Zuschuss für den ÖPNV • Routenoptimierung
Landwirtschaft: Wassermanagement	
[Y_WMM_3] Bewässerung landwirtschaftliche Fläche (Auswahl)	Ja
[C_WMM_1] Maßnahmen zur Wassereffizienz (Anzahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Tröpfchenbewässerung • Bewässerung bei Nacht • Mulchen der Anbaufläche • Wasserspeicherung durch Humusaufbau • Bodennahe Bewässerung
[N_WMM_4] Eigene Wasserversorgung (%)	10
Tierwohl	

Leistungswert	Eingabe
Landwirtschaft: Milchvieh: Extensivierung	
[Y_MVE_1] Milchvieh: Klauenpflege (Auswahl)	Ja
[N_MVE_2] Milchvieh: Schlachalter (Jahre)	7,5
[N_MVE_3] Milchvieh: Zwischenkalbezeit (Tage)	392
[N_MVE_4] Milchvieh: Erstkalbealter (Monate)	30
Landwirtschaft: Milchvieh: Hörner	
[N_MVH_1] Milchvieh: Genetisch hornlose Tiere (Anzahl)	0
[N_MVH_2] Milchvieh: Horntragende Tiere (Anzahl)	70
Landwirtschaft: Milchvieh: Stall & Auslauf	
[N_MVS_1] Milchvieh: Stallinnenfläche gesamt (m ²)	320
[N_MVS_2] Milchvieh: Stallaußenfläche gesamt (m ²)	600
[N_MVS_3] Milchvieh: Stallinnenfläche mit Einstreu & Gummimatten (m ²)	320
[N_MVS_4] Milchvieh: Anzahl der Weidetage (Tage)	185
[N_MVS_5] Milchvieh: Herdenanteil mit Weidezugang (%)	100
[Y_MVS_6] Milchvieh: Bürsten im Stall (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Milchvieh: Transport	
[Y_MVT_1] Milchvieh: Verkauf an Mast oder Viehhändler (Auswahl)	Nein
[Y_MVT_3] Milchvieh: Schlachtung (Auswahl)	Ja
[N_MVT_4] Milchvieh: Transport zur Schlachtung (h)	0,5
[Y_MVT_5] Milchvieh: Zukauf von Tieren (Auswahl)	Nein
[N_MVT_8] Milchvieh: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100
Landwirtschaft: Mastrinder: Hörner	
[N_MRH_1] Mastrinder: Genetisch hornlose Tiere (Anzahl)	0
[N_MRH_2] Mastrinder: Horntragende Tiere (Anzahl)	160
Landwirtschaft: Mastrinder: Stall & Auslauf	
[N_MRS_9] Mastrinder: Stallinnenfläche gesamt (m ²)	1.440
[N_MRS_10] Mastrinder: Stallaußenfläche gesamt (m ²)	0
[N_MRS_1] Mastrinder: Einstreu & Gummimatten (%)	100
[Y_MRS_11] Mastrinder: Bürsten im Stall (Auswahl)	Nein

Leistungswert	Eingabe
[N_MRS_5] Mastrinder: Weidetage (Tage)	190
[N_MRS_6] Mastrinder: Weidezugang (%)	100
Landwirtschaft: Mastrinder: Tiertransporte	
[Y_MRT_3] Mastrinder: Einkauf von Tieren (Auswahl)	Nein
[Y_MRT_4] Mastrinder: Schlachtung (Auswahl)	Ja
[N_MRT_2] Mastrinder: Transport zur Schlachtung (h)	0,5
[N_MRT_6] Mastrinder: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100
Landwirtschaft: Mastrinder: Extensivierung	
[Y_MRX_4] Mastrinder: Klauenpflege (Auswahl)	Ja
[N_MRX_3] Mastrinder: Schlachalter (Tage)	750
Landwirtschaft: Mastschweine: Futtermittel	
[Y_MSF_1] Mastschweine: Raufutter (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Mastschweine: Stall & Auslauf	
[N_MSS_3] Mastschweine: Stallfläche pro Tier (bis 50kg) (m ² / Tier)	2
[N_MSS_9] Mastschweine: Stallfläche pro Tier (ab 50kg) (m ² / Tier)	2,5
[N_MSS_4] Mastschweine: Stallaußenfläche und befestigter Auslauf (%)	45
[N_MSS_1] Mastschweine: Perforierte Stallfläche (%)	0
[N_MSS_2] Mastschweine: Einstreu (%)	90
[Y_MSS_7] Mastschweine: Abkühlungsmöglichkeiten (Auswahl)	Ja
[N_MSS_8] Mastschweine: Tageslicht (%)	35
[N_MSS_6] Mastschweine: Auslaufläche pro Tier (m ² / Tier)	0
Landwirtschaft: Mastschweine: Tiertransporte	
[Y_MST_3] Mastschweine: Einkauf von Tieren (Auswahl)	Nein
[Y_MST_4] Mastschweine: Schlachtung (Auswahl)	Ja
[N_MST_2] Mastschweine: Transport zur Schlachtung (h)	0,5
[N_MST_7] Mastschweine: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100
Landwirtschaft: Mastschweine: Extensivierung	
[N_MSX_3] Mastschweine: Schlachalter (Monate)	11
[N_MSX_4] Mastschweine: Gruppengröße (Anzahl)	20

Leistungswert	Eingabe
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Eingriffe am Tier	
[N_ZSE_2] Zuchtsauen: Hormonbehandlung I (%)	0
[N_ZSE_3] Zuchtsauen: Hormonbehandlung II (%)	0
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Futtermittel	
[Y_ZSF_1] Zuchtsauen: Raufutter (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Stall & Auslauf	
[N_ZSS_3] Zuchtsauen: Stallfläche (gedeckte Sauen) (m ² / Tier)	6
[N_ZSS_4] Zuchtsauen: Stallfläche (säugende Sauen) (m ² / Tier)	10
[N_ZSS_5] Zuchtsauen: Stallaußenfläche und befestigter Auslauf (%)	40
[N_ZSS_1] Zuchtsauen: Perforierte Stallfläche (%)	0
[N_ZSS_2] Zuchtsauen: Einstreu (%)	90
[Y_ZSS_8] Zuchtsauen: Abkühlungsmöglichkeiten (Auswahl)	Nein
[N_ZSS_9] Zuchtsauen: Tageslicht (%)	35
[N_ZSS_7] Zuchtsauen: Auslauffläche pro Sau (m ² / Tier)	0
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Tiertransporte	
[Y_ZST_4] Zuchtsauen: Einkauf von Tieren (Auswahl)	Nein
[Y_ZST_5] Zuchtsauen: Verkauf an Mastbetriebe (Auswahl)	Nein
[Y_ZST_6] Zuchtsauen: Schlachtung (Auswahl)	Ja
[N_ZST_3] Zuchtsauen: Transport zur Schlachtung (h)	0,5
[N_ZST_9] Zuchtsauen: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100
Landwirtschaft: Zuchtsauen: Extensivierung	
[N_ZSX_2] Zuchtsauen: Schlachtalter (Jahre)	3,5
[N_ZSX_4] Zuchtsauen: Säugephase (Tage)	50
Soziales	
Fachwissen	
Landwirtschaft: Ausbildung	
[N_AUS_1] Auszubildende (Anzahl)	3
[N_AUS_3] Auszubildende (EUR)	32.400
Landwirtschaft: Fachkräfte	

Leistungswert	Eingabe
[N_FHK_4] Nicht angestellte Betriebsleiter*in (h)	7.500
[N_FHK_1] Festangestellte (VZÄ)	15
[N_FHK_2] Festangestellte (h)	32.000
[N_FHK_5] Festangestellte (EUR)	436.800
[N_FHK_3] Fachkräfte (VZÄ)	12
[N_FHK_6] Fachkräfte (EUR)	361.920
[C_FHK_7] Maßnahmen zur Wissensstabilität (Auswahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Aufschriebe zu Prozessen • Mitarbeiterrotation in Verantwortungsbereichen • Mehrere Verantwortliche pro Bereich • Geringe Mitarbeiterfluktuation • Beratungsgespräche mit ext. Berater*innen • Weiterbildung der Angestellten • Soziokratische Mitarbeiter Einbindung in Entscheidungsprozesse
[N_FHK_8] Familienmitglieder: Gehälter (EUR)	8.400
Landwirtschaft: Weiterbildung	
[N_WEI_1] Fortbildungen (h)	220
[N_WEI_2] Mitarbeiteranteil Fortbildungen (%)	50
Betrieb in der Gesellschaft	
Landwirtschaft: Geschlechterverhältnis	
[N_GVH_1] Weibliche Angestellte (VZÄ)	11
[N_GVH_2] Männliche Angestellte (VZÄ)	4
Landwirtschaft: Inklusion & Integration	
[N_IUI_1] Inklusion durch Anstellung (VZÄ)	2,5
[N_IUI_2] Soziale Landwirtschaft (VZÄ)	0
[Y_IUI_3] Angebote zur Inklusion (Auswahl)	Nein
Landwirtschaft: Pädagogik & Praktika	
[N_PUP_1] Bezahlte Praktika (Wochen)	20
[N_PUP_4] Bezahlte Praktika (EUR)	6.000

Leistungswert	Eingabe
[N_PUP_2] Unbezahlte Schülerpraktika (Wochen)	75
[N_PUP_3] Erlebbare Landwirtschaft (Anzahl)	8
Landwirtschaft: Wissenstransfer	
[N_WTT_1] Landwirtschaft erklären (Anzahl)	10
[N_WTT_2] Forschungsprojekte (h)	300
Beschäftigungsverhältnis & Arbeit	
Landwirtschaft: Arbeitsplatzqualität	
[Y_APQ_1] Ergonomie am Arbeitsplatz (Auswahl)	Ja
[Y_APQ_16] Angebote zur betriebliche Gesundheitsförderung (Auswahl)	Ja
[N_APQ_17] Aufwand für betriebliche Gesundheitsförderung (h)	100
[Y_APQ_18] Beitrag zur Familienfreundlichkeit (Auswahl)	Ja
[N_APQ_9] Saisonarbeitskräfte (h)	0
Landwirtschaft: Einbindung der Angestellten	
[Y_EDA_3] Eigenverantwortliches Arbeiten (Auswahl)	Ja
[Y_EDA_5] Mitsprache der Angestellten (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Familienmitglieder	
[R_FMG_1] Beschäftigung von Familienmitgliedern (Auswahl)	Geringfügig beschäftigt / 520€-Jobs
Landwirtschaft: Verantwortung & Arbeitsteilung	
[R_VAR_1] Geteilte Verantwortung (Betriebsleitung) (Auswahl)	Ja
[N_VAR_2] Ausgleich zur Arbeit (h)	500
[Y_VAR_3] Beratung & Begleitung (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Vielfalt in der Arbeit	
[N_VIA_3] Abwechslung in der Arbeit (Anzahl)	12
[N_VIA_4] Arbeitsstunden in anderen Wertschöpfungsstufen (h)	3.000
Regionalökonomie	
Wirtschaftliche Souveränität	
Landwirtschaft: Betriebsfläche	
[N_BFL_1] Fläche in Betriebseigentum (%)	1
[R_BFL_3] Pachtsicherheit (Auswahl)	sehr sicher

Leistungswert	Eingabe
Landwirtschaft: Geschlossener Hofkreislauf	
[N_GHK_1] Betriebseigener Stickstoff (%)	100
[N_GHK_2] Betriebseigene Futtermittel (%)	99
[N_GHK_3] Betriebseigenes Saat- und Pflanzgut (Anzahl)	7
Landwirtschaft: Struktur des Vertriebes	
[N_SDV_1] Gesamtumsatz (EUR)	1.750.000
[N_SDV_3] Umsatz Eigenproduktion (EUR)	1.725.000
[N_SDV_2] Umsatz Handelsware (EUR)	0
[N_SDV_25] Preismitgestaltung (%)	85
[N_SDV_4] Subventionen & Ausgleichszahlungen (EUR)	291.000
[N_SDV_7] Umsatz aus Tierhaltung (EUR)	824.800
[N_SDV_5] Umsatz aus hybriden Ackerbausorten (EUR)	0
[N_SDV_6] Umsatz aus samenfesten Ackerbausorten (EUR)	150.000
[N_SDV_9] Umsatz aus hybriden Gemüsesorten (EUR)	85.000
[N_SDV_8] Umsatz aus samenfesten Gemüsesorten (EUR)	465.000
[N_SDV_22] Direktvermarktung (EUR)	132.000
[N_SDV_23] Umsatzstärkster Kunde (EUR)	1.320.000
[N_SDV_24] Umsatzstärkstes Produkt (EUR)	580.000
[N_SDV_27] Produktvielfalt in der Solawi (Anzahl)	140
[N_SDV_26] Verarbeitete Produkte (EUR)	824.800
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Kühe & Rinder	
[N_WEK_4] Hofeigene Kälber (Anzahl)	75
[N_WEK_1] Zugekaufte Kälber (Anzahl)	0
[N_WEK_10] Natursprungskälber (Anzahl)	75
[N_WEK_11] Natursprungskälber (%)	100
[Y_WEK_3] Kühe & Rinder: Hofeigene Schlachtung (Auswahl)	Nein
[N_WEK_6] Kühe & Rinder: Umsatz durch Kälber (EUR)	0
[N_WEK_12] Kühe & Rinder: Umsatz durch Milch und Milchprodukte (EUR)	580.000
[N_WEK_8] Kühe & Rinder: Umsatz durch Schlachttiere (EUR)	0

Leistungswert	Eingabe
[N_WEK_9] Kühe & Rinder: Umsatz durch Fleisch (EUR)	180.000
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Schweine	
[N_WES_1] Hofeigene Ferkel (Anzahl)	230
[N_WES_3] Zugekaufte Ferkel (Anzahl)	0
[N_WES_8] Natursprungsferkel (Anzahl)	230
[N_WES_9] Natursprungsferkel (%)	100
[Y_WES_4] Schweine: Hofeigene Schlachtung (Auswahl)	Nein
[N_WES_5] Schweine: Umsatz durch Ferkel & Tiere für die Endmast (EUR)	0
[N_WES_6] Schweine: Umsatz durch Schlachttiere (EUR)	0
[N_WES_7] Schweine: Umsatz durch Schweinefleisch (EUR)	64.800
Regionale Wirtschaftskreisläufe	
Landwirtschaft: Einkauf bei regionalen Produzent*innen	
[N_ERP_1] Einkaufswert Handelsware (EUR)	0
[N_ERP_2] Regionalität der Handelsware (EUR)	0
Landwirtschaft: Herkunft Düngemittel	
[Y_HDM_1] Zukauf Düngemittel (Auswahl)	Nein
Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel	
[Y_HFM_1] Zukauf Futtermittel (Auswahl)	Ja
[N_HFM_4] Einkaufswert Futtermittel (EUR)	4.500
[N_HFM_2] Einkaufswert regionale Futtermittel (EUR)	0
[N_HFM_3] Einkaufswert überregionale Futtermittel (EUR)	4.500
Landwirtschaft: Herkunft Pflanzgut	
[N_HPG_6] Einkaufswert Pflanzgut (EUR)	34.800
[N_HPG_8] Einkaufswert regionales Pflanzgut (EUR)	0
[N_HPG_9] Einkaufswert überregionales Pflanzgut (EUR)	34.800
Landwirtschaft: Herkunft Saatgut	
[Y_HSG_1] Zukauf Saatgut (Auswahl)	Ja
[N_HSG_4] Einkaufswert Saatgut (EUR)	15.000
[N_HSG_2] Einkaufswert regionales Saatgut (EUR)	5.000

Leistungswert	Eingabe
[N_HSG_7] Einkaufswert überregionales Saatgut (EUR)	10.000
[Y_HSG_5] Zukauf Pflanzgut (Auswahl)	Ja
Landwirtschaft: Regionaler Umsatz	
[N_RUM_1] Regionaler Umsatz (EUR)	1.625.000
[N_RUM_2] Überregionaler Umsatz (EUR)	100.000
Regionale Vernetzung	
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit	
[N_NEA_1] Veranstaltungen zu nachhaltiger Landwirtschaft und regionaler Vermarktung (Anzahl)	10
[N_NEA_2] Betriebliche Kooperationen (Anzahl)	3
[N_NEA_6] Verbandstätigkeiten (h)	100
Landwirtschaft: Regionaler Bezug	
[C_RBG_1] Erhalt von Kulturgut (Anzahl)	<ul style="list-style-type: none"> • Haltung regionaler Arten oder Rassen • Erhalt naturraumtypischer Artenvielfalt des Grünlandes
[Y_RBG_2] Regionalmarken (Auswahl)	Nein
[N_RBG_3] Gemeinsame Maschinennutzung (%)	10



HERAUSGEBER

Regionalwert Leistungen GmbH
Bruckmatten 6
D-79356 Eichstetten
+49(0)7663 71395 - 0
kontakt@rw-leistungen.de
www.regionalwert-leistungen.de

HINWEIS

Für die Richtigkeit der eingegeben Daten und Informationen ist alleine der Betrieb verantwortlich. Je gewissenhafter er die Erfassung vornimmt, desto glaubwürdiger und nützlicher ist das Ergebnis der Auswertung. Eine nachträgliche Prüfung der mittels des Programmes erstellten Nachhaltigkeitsbewertung durch die Regionalwert Leistungen GmbH findet nicht statt. Die Regionalwert Leistungen GmbH ist ferner nicht verpflichtet, die ihr übermittelten oder eingegebenen Informationen, Daten oder Unterlagen auf deren Richtigkeit und Vollständigkeit zu überprüfen.