

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

FÜR DIE LAND- UND WALDWIRTSCHAFT

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

Hof Sonnenweide

Erlenweg 5 | 12345 Musterdorf am Sonnenberg | Deutschland

Bewertungszeitraum: 2022-01 - 2022-12

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

2022-01 - 2022-12 | 2025-02-03 | 3898513264

2025-02-03 | DE_23v2p0

Hof Sonnenweide

Erlenweg 5 | 12345 Musterdorf am Sonnenberg | Deutschland

Maria Bergmann

Betriebszweige: Ackerfutterbau, Tierhaltung, Grünlandbewirtschaftung, Direktvermarktung & Handel

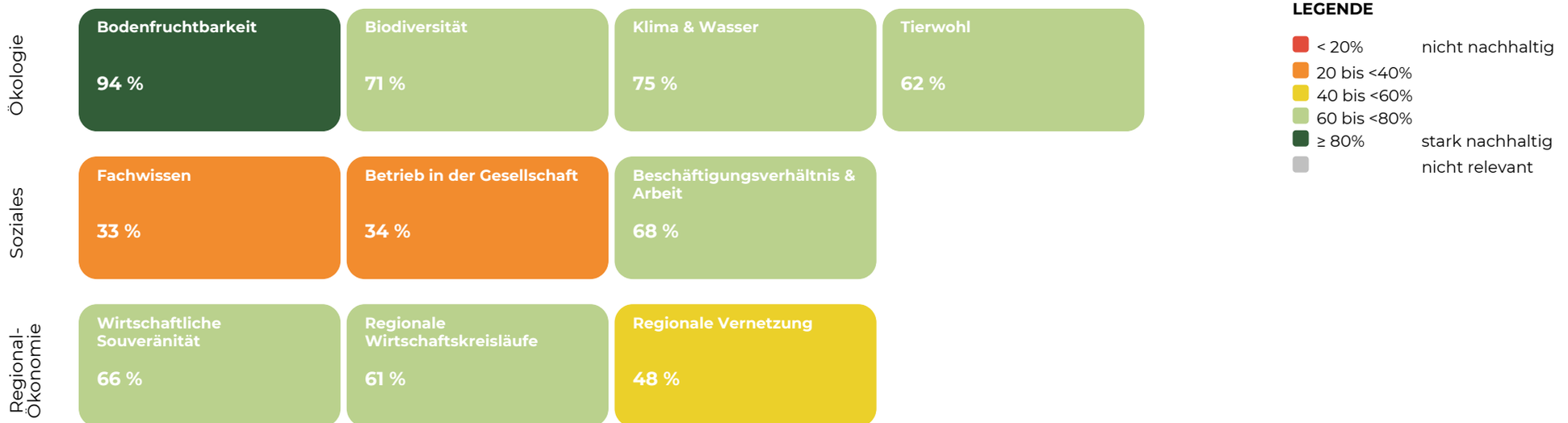
Nutztierarten: Legehennen, Mutterkühe, Milchvieh

Durchschnittlicher Nachhaltigkeitsgrad

61 %

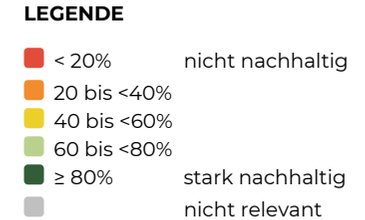
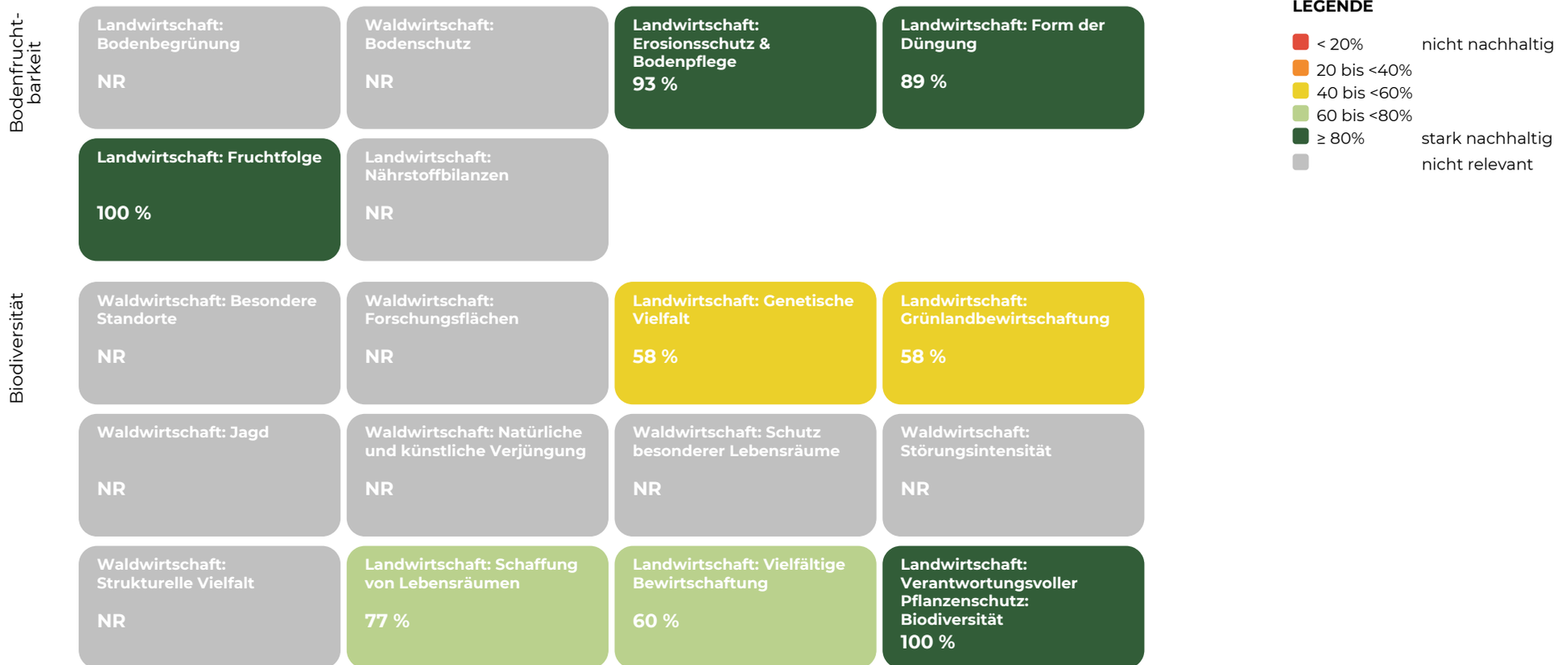
Nachhaltigkeitsgrad nach Kategorien

Im Zeitraum 2022-01 - 2022-12 hat der Betrieb Hof Sonnenweide in den unten aufgeführten Kategorien den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht. Der Wert ist der durchschnittliche Nachhaltigkeitsgrad der Unterkategorien, siehe Folgeseiten.



Nachhaltigkeitsgrad nach Kategorien | Ökologie

Im Zeitraum 2022-01 - 2022-12 hat der Betrieb Hof Sonnenweide im Themenfeld Ökologie den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht.



REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Klima & Wasser

Landwirtschaft: Emissionsreduktion 69 %	Landwirtschaft: C-Rückbindung 96 %	Waldwirtschaft: Energie NR	Landwirtschaft: Energie NR
Landwirtschaft: Erosionsschutz 91 %	Landwirtschaft: Flächengebundene Tierhaltung 0 %	Waldwirtschaft: Klimaschutz NR	Landwirtschaft: Landnutzung NR
Landwirtschaft: Ressourcenschonung 80 %	Landwirtschaft: Torf NR	Landwirtschaft: Transport & Verkehr 67 %	Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Klima & Wasser 100 %
Landwirtschaft: Wassermanagement 100 %	Landwirtschaft: Wasserschutz NR	Waldwirtschaft: Wasserschutz NR	

Nachhaltigkeitsgrad nach Kategorien | Soziales

Im Zeitraum 2022-01 - 2022-12 hat der Betrieb Hof Sonnenweide im Themenfeld Soziales den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht.



REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Beschäftigung
sverhältnis &
Arbeit



Nachhaltigkeitsgrad nach Kategorien | Regionalökonomie

Im Zeitraum 2022-01 - 2022-12 hat der Betrieb Hof Sonnenweide im Themenfeld Regionalökonomie den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht.



REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

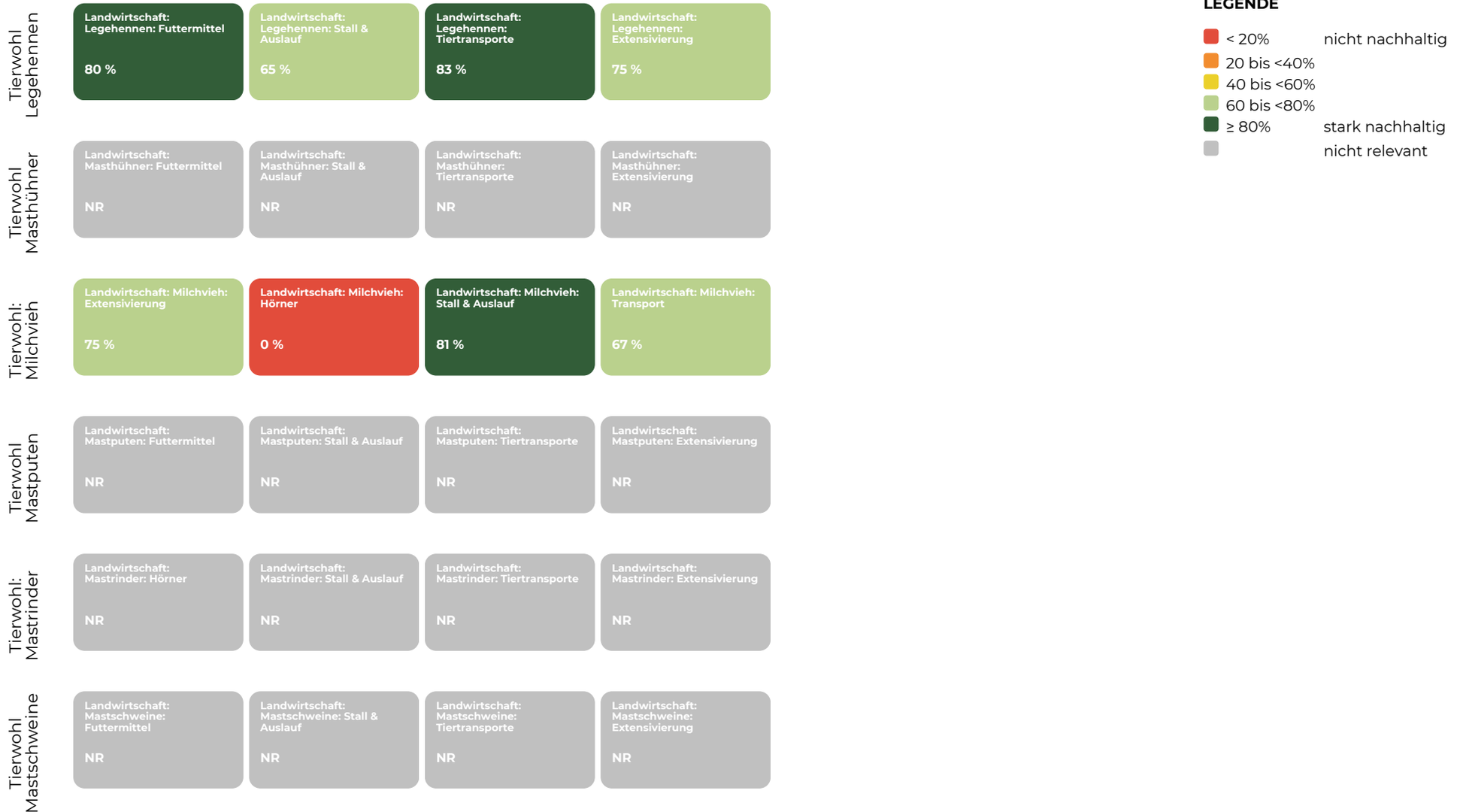
Regionale
Wirtschafts-
kreisläufe

Landwirtschaft: Einkauf bei regionalen Produzent*innen 67 %	Landwirtschaft: Herkunft Materialien Weinbau NR	Landwirtschaft: Herkunft Düngemittel NR	Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel 64 %
Landwirtschaft: Herkunft Pflanzgut NR	Landwirtschaft: Herkunft Produktionsmittel Keller NR	Waldwirtschaft: Herkunft Pflanzgut NR	Landwirtschaft: Herkunft Maschinen Weinbau NR
Waldwirtschaft: Herkunft Pflanzenschutzmittel NR	Landwirtschaft: Herkunft Saatgut NR	Waldwirtschaft: Herkunft Saatgut NR	Landwirtschaft: Regionaler Umsatz 60 %
Waldwirtschaft: Regionaler Umsatz NR			
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit 64 %	Landwirtschaft: Regionaler Bezug 33 %	Waldwirtschaft: Regionale Vernetzung NR	

Regionale
Vernetzung

Nachhaltigkeitsgrad nach Kategorien | Ökologie | Tierwohl

Im Zeitraum 2022-01 - 2022-12 hat der Betrieb Hof Sonnenweide in der Kategorie Tierwohl innerhalb des Themenfeldes Ökologie den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht.



REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Tierwohl:
Mutterkühe

Landwirtschaft: Mutterkühe: Extensivierung 78 %	Landwirtschaft: Mutterkühe: Hörner 0 %	Landwirtschaft: Mutterkühe: Stall & Auslauf 88 %	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 NR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Futtermittel NR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Stall & Auslauf NR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Tiertransporte NR	Landwirtschaft: Zuchtsauen: Extensivierung NR
---	--	---	--	--

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.

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Ökologie		Ø 76 %				87.514,03 EUR
Bodenfruchtbarkeit		Ø 94 %			1	11.655,73 EUR
Landwirtschaft: Erosionsschutz & Bodenpflege		Ø 93 %			1	4.078,13 EUR
[K_EUB_1] Anteil der Fläche mit Zwischenfrucht (%)	75	94 %	0	80	1	703,13 EUR
[K_EUB_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	80	80 %	0	100	1	1.500,00 EUR
{K_EUB_7} Anteil der Fläche mit Untersaat (%)	NR	NR	0	40	NR	0,00 EUR
[K_EUB_6] Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	60	100 %	0	50	1	1.875,00 EUR
{K_EUB_3} Anzahl der Befahrungen (Weinbau) (Anzahl)	NR	NR	22	15	NR	0,00 EUR
{K_EUB_5} Gründung auf gerodeten Flächen (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_EUB_13] Anzahl der Maßnahmen zur Schonung des Bodens (Anzahl)	4	100 %	0	3	1	-
{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

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[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
[K_EUB_27] Bodenprobe und Auswahl standortangepasster Rebunterlagen (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_EUB_28] Einsatz von Drohnen (Auswahl)	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 89 %			1	4.827,60 EUR
[K_FDD_1] Anteil des Stickstoffs durch organischen Dünger (%)	96	96 %	0	100	1	2.592,00 EUR
[K_FDD_2] Anteil des Stickstoffs durch Kompost, Festmist & Leguminosen (%)	82,8	83 %	0	100	1	2.235,60 EUR
Landwirtschaft: Fruchtfolge		Ø 100 %			1	2.750,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_FRF_1] Anzahl der Fruchtfolgeglieder (Anzahl)	8	100 %	2	5	1	2.000,00 EUR
[K_FRF_2] Anteil der Leguminosenfläche (%)	47,62	100 %	0	30	1	750,00 EUR
Biodiversität		Ø 71 %			1	23.786,04 EUR
Landwirtschaft: Genetische Vielfalt		Ø 58 %			1	4.789,29 EUR
[K_GEV_1] Anzahl samenfester Sorten im Acker- & Ackerfutterbau (Anzahl)	3	43 %	0	7	1	214,29 EUR
[K_GEV_2] Anteil samenfester Sorten im Acker- und Ackerfutterbau (%)	30	30 %	0	100	1	75,00 EUR
[K_GEV_3] Anzahl samenfester Sorten im Gemüsebau (Anzahl)	NR	NR	0	30	NR	0,00 EUR
[K_GEV_4] Anteil samenfester Sorten im Gemüsebau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 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	4.500,00 EUR
[K_GEV_11] Erhalt alter oder gefährdeter Rassen (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 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 58 %			1	2.308,77 EUR
[K_GLB_2] Anzahl der Schnitte im Grünland (Anzahl)	3	50 %	4	2	1	810,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_GLB_4] Anteil spät genutzte Grünlandfläche (%)	14,81	49 %	0	30	1	298,77 EUR
[K_GLB_6] Stehenlassen von Teilflächen ()	7,41	74 %	0	10	1	1.200,00 EUR
Landwirtschaft: Schaffung von Lebensräumen		Ø 77 %			1	3.830,84 EUR
[K_SVL_1] Durchschnittliche Schlaggröße (ha)	5	53 %	10	0,5	1	986,84 EUR
[K_SVL_5] Anteil Schutzgebiete (%)	2,67	100 %			1	700,00 EUR
[K_SVL_7] Anteil der Fläche mit Streuobstwiesen (%)	NR	NR			NR	0,00 EUR
[K_SVL_10] Landschaftspflege (Auswahl)	Ja	100 %			1	150,00 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.) (%)	2,67	100 %	0	2	1	700,00 EUR
[K_SVL_25] Anteil der Landschaftsstrukturelemente (Trockenmauern, Kleingewässer etc.) (%)	1,33	67 %	0	2	1	300,00 EUR
[K_SVL_23] Anteil der Blühflächen (Ackerfläche) (%)	10	100 %	0	5	1	550,00 EUR
[K_SVL_26] Anteil des faunafreundlich gemähten Grünlandes & Ackerfutters (%)	20	20 %	0	100	1	444,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{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 60 %			1	2.357,14 EUR
{K_VFB_1} Anzahl der Arten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	4	50 %	1	7	1	375,00 EUR
{K_VFB_2} Anzahl der Sorten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	10	64 %	1	15	1	482,14 EUR
{K_VFB_3} Anzahl der Arten im Gemüsebau (Anzahl)	NR	NR	1	30	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VFB_4} Anzahl der Sorten im Gemüsebau (Anzahl)	NR	NR	1	60	NR	0,00 EUR
{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)	3	67 %	1	4	1	1.500,00 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	10.500,00 EUR
{K_VPB_1} Anteil unbehandelter Flächen (%)	100	100 %	0	100	1	10.500,00 EUR
{K_VPB_4} Anzahl der Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz (Anzahl)	NR	NR	0	5	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 behandelter 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

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{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 behandelter 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
{K_VPB_19} Einsatz von eigenen Schaderregerprognosesystemen im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	-
{K_VPB_20} Einsatz von externen Schaderregerprognosemodellen im Weinbau (Auswahl)	NR	NR			NR	-
{K_VPB_21} Einsatz von Pheromonen im Weinbau (Auswahl)	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

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[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
[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

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{K_VPB_39} Zugang zu Heißwassertauchgerät (Obstbau) (Auswahl)	NR	NR			NR	-
{K_VPB_40} Zugang zu Bürstenmaschine (Obstbau) (Auswahl)	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 75 %			1	29.285,08 EUR
Landwirtschaft: Emissionsreduktion		Ø 69 %			1	15.987,96 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_CRE_1] Anteil des Stickstoffs durch Kompost, Festmist & Leguminosen (%)	82,8	83 %	0	100	1	2.235,60 EUR
[K_CRE_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	80	80 %	0	100	1	1.500,00 EUR
[K_CRE_3] Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	60	100 %	0	50	1	1.125,00 EUR
[K_CRE_4] Anteil regenerativer Energien (elektrisch) (%)	28,57	29 %	0	100	1	22,86 EUR
[K_CRE_5] Anteil regenerativer Energien (Wärme) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
[K_CRE_6] Flächenbesatz (GVE / ha)	2,13	0 %	2	0,8	1	0,00 EUR
[K_CRE_7] Dieselverbrauch pro Hektar (l / ha)	160	70 %	300	100	1	2.100,00 EUR
[K_CRE_8] Precision farming (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_CRE_9] Anteil des Stickstoffs durch organischen Dünger (%)	96	96 %	0	100	1	2.592,00 EUR
[K_CRE_10] Anteil des eigenen Futters (%)	95	95 %	0	100	1	6.412,50 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	-
Landwirtschaft: C-Rückbindung		Ø 96 %			1	6.570,00 EUR
[K_CRU_2] Anteil des bedeckten Bodens (%)	80	80 %	0	100	1	1.500,00 EUR
[K_CRU_3] Grünlandbewirtschaftung (l)	1	100 %	0	1	1	1.620,00 EUR
[K_CRU_4] Agroforst & Landschaftsstrukturelemente (%)	2,67	100 %	0	2	1	700,00 EUR
[K_CRU_5] Anzahl der Fruchtfolgeglieder (Anzahl)	8	100 %	2	5	1	2.000,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{[K_CRU_6]} Rotationsweiden (Milchvieh) (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
{[K_CRU_7]} Anteil der Leguminosenfläche (%)	47,62	100 %	0	30	1	750,00 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
Landwirtschaft: Erosionsschutz		Ø 91 %			1	4.078,13 EUR
{[K_ERS_1]} Anteil der Fläche mit Zwischenfrucht (%)	75	94 %	0	80	1	703,13 EUR
{[K_ERS_2]} Anteil des bedeckten Bodens (%)	80	80 %	0	100	1	1.500,00 EUR
{[K_ERS_3]} Anteil der Fläche mit Untersaat (%)	NR	NR	0	40	NR	0,00 EUR
{[K_ERS_4]} Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	60	100 %	0	50	1	1.875,00 EUR
{[K_ERS_6]} Gründung auf gerodeten Flächen (Obstbau) (Auswahl)	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 0 %			1	0,00 EUR
{[K_FGT_1]} Flächenbesatz (GVE / ha)	2,13	0 %	2	0,8	1	0,00 EUR
Landwirtschaft: Ressourcenschonung		Ø 80 %			1	24,00 EUR
{[K_RES_1]} Anteil nicht filtrierter Weinmenge (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{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	-
{K_RES_10} Anteil Pfähle aus bodenschonendem Material im Weinbau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
{K_RES_11} Anzahl Pfähle pro ha Weinbaufläche (Anzahl)	NR	NR	1.250	840	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	-
{K_RES_15} Reinigungsgänge mit mechanischer Unterstützung in der Weinproduktion (Auswahl)	NR	NR			NR	-
{K_RES_16} Chlorfreie Reinigung im Weinkeller (Auswahl)	NR	NR			NR	-
{K_RES_18} Anteil Weinmenge in Leichtglasflaschen oder alternativen Verpackungen (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_RES_17] Anteil ressourcenschonender Verpackungen (%)	80	80 %	0	100	1	24,00 EUR
{K_RES_19} Anteil Überdachung aus plastikfreiem Material (Obstbau) (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Transport & Verkehr		Ø 67 %			1	-
[K_TUV_1] Anzahl der Maßnahmen zu nachhaltigem Transport & Verkehr (Anzahl)	2	67 %	0	3	1	-
Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Klima & Wasser		Ø 100 %			1	2.625,00 EUR
[K_VPK_1] Anteil unbehandelter Flächen (%)	100	100 %	0	100	1	2.625,00 EUR
{K_VPK_4} Anzahl der Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz (Anzahl)	NR	NR	0	5	NR	-
{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

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
{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 (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Wassermanagement		Ø 100 %			1	-
{K_WMM_3} Bewässerung (Auswahl)	Nein	100 %			1	-
{K_WMM_2} Eigener Bewässerungsanteil (%)	NR	NR	0	30	NR	-
{K_WMM_1} Anzahl der Maßnahmen zur Wassereffizienz (Anzahl)	NR	NR	0	4	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	-
Tierwohl		Ø 62 %			1	22.787,19 EUR
Landwirtschaft: Legehennen: Futtermittel		Ø 80 %			1	744,00 EUR
{K_LHF_1} Legehennen: Körner im Futter pro Tag und Tier (g / Tier / Tag)	12	80 %	0	15	1	744,00 EUR
Landwirtschaft: Legehennen: Stall & Auslauf		Ø 65 %			1	2.381,83 EUR
{K_LHS_4} Legehennen: Sitzstangenlänge pro Tier (cm / Tier)	28	100 %	15	20	1	620,00 EUR
{K_LHS_6} Legehennen: Tageslicht (%)	NR	NR	3	20	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_LHS_8] Legehennen: Stallfläche (Tiere / m²)	6,67	83 %	10	6	1	516,67 EUR
[K_LHS_9] Legehennen: Rotation der Auslaufflächen (Wochen)	NR	NR	6	2	NR	0,00 EUR
[K_LHS_10] Legehennen: Strukturierung der Auslaufflächen (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_LHS_11] Legehennen: Anteil Fläche mit scharrfähigem Untergrund (%)	45	33 %	25	85	1	206,67 EUR
[K_LHS_12] Legehennen: Künstliche Beleuchtung (h)	6	100 %	14	8	1	930,00 EUR
[K_LHS_13] Legehennen: Auslauffläche pro Tier (m² / Tier)	0,35	9 %	0	4	1	108,50 EUR
Landwirtschaft: Legehennen: Tiertransporte		Ø 83 %			1	626,67 EUR
[K_LHT_2] Legehennen: Transportdauer zur Schlachtung (h)	1	67 %	3	0	1	6,67 EUR
[K_LHT_1] Legehennen: Transportdauer zum eigenen Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_LHT_3] Legehennen: Tierwohlfreundlicher Transport (%)	100	100 %	0	100	1	620,00 EUR
Landwirtschaft: Legehennen: Extensivierung		Ø 75 %			1	3.105,00 EUR
[K_LHX_1] Legehennen: Gruppengröße (Anzahl)	200	100 %	5.000	1.000	1	1.550,00 EUR
[K_LHX_2] Legehennen: Anteil der Zweinutzungshühner (%)	65	100 %	0	50	1	1.240,00 EUR
[K_LHX_5] Legehennen: Anteil der Hähne (%)	1	50 %	0	2	1	310,00 EUR
[K_LHX_7] Legehennen: Schlachtalter (Monate)	12	50 %	10	14	1	5,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Landwirtschaft: Mutterkühe: Extensivierung		Ø 78 %			1	750,00 EUR
[K_MUE_1] Mutterkühe: Klauenpflege (Auswahl)	Ja	100 %			1	-
[K_MUE_2] Mutterkühe: Schlachtalter Muttertiere (Jahre)	NR	NR	4	10	NR	0,00 EUR
[K_MUE_3] Mutterkühe: Schlachtalter Jungtiere (Monate)	NR	NR	9	24	NR	0,00 EUR
[K_MUE_4] Mutterkühe: Zwischenkalbezeit (Tage)	365	100 %	300	365	1	562,50 EUR
[K_MUE_5] Mutterkühe: Erstkalbealter (Monate)	28	33 %	24	36	1	187,50 EUR
Landwirtschaft: Mutterkühe: Hörner		Ø 0 %			1	0,00 EUR
[K_MUH_1] Mutterkühe: Anteil nicht enthornter Tiere (%)	9,64	0 %	20	100	1	0,00 EUR
Landwirtschaft: Mutterkühe: Stall & Auslauf		Ø 88 %			1	3.028,13 EUR
[K_MUS_1] Mutterkühe: Stallinnenfläche pro GVE (m² / GVE)	33,67	100 %	3,5	9	0,53	843,75 EUR
[K_MUS_2] Mutterkühe: Stallaußenfläche pro GVE (m² / GVE)	16,84	100 %	0	4	0,53	562,50 EUR
[K_MUS_3] Mutterkühe: Anteil der Stallfläche mit Einstreu & Gummimatten (%)	40	33 %	20	80	0,53	187,50 EUR
[K_MUS_4] Mutterkühe: Anzahl der Weidetage (Tage)	170	85 %	0	200	1	1.434,38 EUR
[K_MUS_5] Mutterkühe: Herdenanteil mit Weidezugang (%)	100	100 %	0	100	1	-
[K_MUS_6] Mutterkühe: Bürsten im Stall (Auswahl)	Ja	100 %			0,53	-

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Landwirtschaft: Milchvieh: Extensivierung		Ø 75 %			1	4.000,00 EUR
[K_MVE_1] Milchvieh: Klauenpflege (Auswahl)	Ja	100 %			1	-
[K_MVE_2] Milchvieh: Schlachtalter Milchvieh (Jahre)	8	67 %	4	10	1	2.000,00 EUR
[K_MVE_3] Milchvieh: Zwischenkalbezeit (Tage)	365	100 %	300	365	1	1.500,00 EUR
[K_MVE_4] Milchvieh: Erstkalbealter (Monate)	28	33 %	24	36	1	500,00 EUR
Landwirtschaft: Milchvieh: Hörner		Ø 0 %			1	0,00 EUR
[K_MVH_1] Milchvieh: Anteil nicht enthornter Tiere (%)	0	0 %	20	100	1	0,00 EUR
Landwirtschaft: Milchvieh: Stall & Auslauf		Ø 81 %			1	5.901,56 EUR
[K_MVS_1] Milchvieh: Stallinnenfläche pro GVE (m² / GVE)	202,02	100 %	3,5	9	0,53	2.250,00 EUR
[K_MVS_2] Milchvieh: Stallaußenfläche pro GVE (m² / GVE)	50,51	100 %	0	4	0,53	1.500,00 EUR
[K_MVS_3] Milchvieh: Anteil der Stallfläche mit Einstreu & Gummimatten (%)	20	0 %	20	80	0,53	0,00 EUR
[K_MVS_4] Milchvieh: Anzahl der Weidetage (Tage)	170	85 %	0	200	1	2.151,56 EUR
[K_MVS_5] Milchvieh: Herdenanteil mit Weidezugang (%)	90	90 %	0	100	1	-
[K_MVS_6] Milchvieh: Bürsten im Stall (Auswahl)	Ja	100 %			0,53	-
Landwirtschaft: Milchvieh: Transport		Ø 67 %			1	2.250,00 EUR
[K_MVT_1] Milchvieh: Transportdauer zum Mastbetrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_MVT_2] Milchvieh: Transportdauer zur Schlachtung (h)	2	33 %	3	0	1	750,00 EUR
[K_MVT_3] Milchvieh: Transportdauer zum eigenen Betrieb (h)	NR	NR	3	0	NR	0,00 EUR
[K_MVT_4] Milchvieh: Anteil mit tierwohlfreundlichem Transport (%)	100	100 %	0	100	1	1.500,00 EUR
Soziales		Ø 45 %				14.862,50 EUR
Fachwissen		Ø 33 %			1	2.100,00 EUR
Landwirtschaft: Ausbildung		Ø 0 %			1	0,00 EUR
[K_AUS_1] Anteil der Auszubildenden (%)	0	0 %	0	15	1	0,00 EUR
[K_AUS_3] Betreuung Auszubildende (%)	NR	NR	200	50	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Fachkräfte		Ø 100 %			1	2.100,00 EUR
[K_FHK_1] Fachkräfteanteil (%)	63,91	100 %	0	50	1	2.100,00 EUR
[K_FHK_2] Maßnahmen zur Wissensstabilität (Anzahl)	NR	NR	0	2	NR	-
Landwirtschaft: Weiterbildung		Ø 0 %			1	0,00 EUR
[K_WEI_1] Anteil der Stunden für externe Weiterbildung (%)	0	0 %	0	0,5	1	0,00 EUR
[K_WEI_2] Teilnahmeanteil der Mitarbeitenden an externen Weiterbildungen (%)	0	0 %	0	50	1	0,00 EUR
Betrieb in der Gesellschaft		Ø 34 %			1	700,00 EUR
Landwirtschaft: Pädagogik & Praktika		Ø 68 %			1	700,00 EUR
[K_PUP_1] Bezahlte Praktika (Wochen / Festangestellte)	0	0 %	0	1	1	0,00 EUR
[K_PUP_2] Schülerpraktika (Wochen / Anzahl)	1,44	100 %	0	1	1	400,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_PUP_3] Praktika gesamt (Wochen / Anzahl)	1,44	72 %	0	2	1	-
[K_PUP_4] Veranstaltungen zu erlebbarer Landwirtschaft (Verhältnis)	0,36	100 %	0	0,3	1	300,00 EUR
[K_PUP_5] Gemeinschaftliche Traubenlese (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_PUP_6] Beitrag zur Prävention von Alkoholmissbrauch (Auswahl)	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 0 %			1	0,00 EUR
[K_WTT_1] Veranstaltungen zum Wissenstransfer (Verhältnis)	0	0 %	0	0,3	1	0,00 EUR
[K_WTT_2] Stundenaufwand für Forschungsprojekte (Anzahl)	0	0 %	0	0,01	1	0,00 EUR
Beschäftigungsverhältnis & Arbeit		Ø 68 %			1	12.062,50 EUR
Landwirtschaft: Arbeitsplatzqualität		Ø 67 %			1	0,00 EUR
[K_APQ_1] Ergonomie am Arbeitsplatz (Auswahl)	Nein	50 %			1	-
[K_APQ_16] Angebote zur betrieblichen Gesundheitsförderung (Auswahl)	Nein	50 %			1	0,00 EUR
[K_APQ_17] Beitrag zur Familienfreundlichkeit (Auswahl)	Ja	100 %			1	-
Landwirtschaft: Einbindung der Angestellten		Ø 100 %			1	4.250,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_EDA_3] Eigenverantwortliches Arbeiten (Auswahl)	Ja	100 %			1	4.250,00 EUR
[K_EDA_5] Mitsprache der Angestellten (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Familienmitglieder		Ø 100 %			1	5.000,00 EUR
[K_FMG_1] Anstellungsverhältnis von Familienmitgliedern (Auswahl)	Sozialversicherungspflichtige Anstellung	100 %			1	5.000,00 EUR
Landwirtschaft: Verantwortung & Arbeitsteilung		Ø 38 %			1	2.625,00 EUR
[K_VAR_1] Geteilte Verantwortung (Betriebsleitung) (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_VAR_2] Ausgleich zur Arbeit (%)	2,5	25 %	0	10	1	2.625,00 EUR
[K_VAR_3] Beratung & Begleitung (Auswahl)	Nein	50 %			1	-
Landwirtschaft: Vielfalt in der Arbeit		Ø 38 %			1	187,50 EUR
[K_VIA_3] Abwechslungsreicher Arbeitsalltag für Angestellte (Anzahl)	4	75 %	1	5	1	187,50 EUR
[K_VIA_4] Einblick in andere Wertschöpfungsstufen (%)	0	0 %	0	5	1	0,00 EUR
Regionalökonomie		Ø 58 %				33.807,90 EUR
Wirtschaftliche Souveränität		Ø 66 %			1	23.307,90 EUR
Landwirtschaft: Betriebsfläche		Ø 56 %			1	-
[K_BFL_1] Anteil der Fläche in Betriebseigentum (%)	50	50 %	0	100	1	-
[K_BFL_3] Pachtsicherheit (Auswahl)	eher sicher	67 %			0,5	-
Landwirtschaft: Diversifizierung des Betriebes		Ø 83 %			1	4.375,00 EUR
[K_DDB_1] Anzahl der Betriebszweige (Anzahl)	4	100 %	1	4	1	2.500,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_DDB_2] Anzahl der Arten im Acker- und Ackerfutterbau (Anzahl)	4	50 %	1	7	0,2	375,00 EUR
{K_DDB_3} Anzahl der Arten im Gemüsebau (Anzahl)	NR	NR	1	15	NR	0,00 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)	3	67 %	1	4	0,6	1.500,00 EUR
{K_DDB_6} Anzahl der Sorten im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	1	6	NR	0,00 EUR
{K_DDB_11} Anzahl vermehrter Saatgutsorten (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Geschlossener Hofkreislauf		Ø 63 %			1	7.763,30 EUR
[K_GHK_1] Anteil des eigenen Stickstoffs (%)	90	90 %	0	100	1	1.350,00 EUR
[K_GHK_2] Anteil des eigenen Futters (%)	95	95 %	0	100	1	6.412,50 EUR
{K_GHK_3} Anteil des eigenen Saat- und Pflanzguts (%)	NR	NR	0	15	NR	0,00 EUR
[K_GHK_4] Anteil des selbst produzierten Stroms (%)	5,36	5 %	0	100	1	0,80 EUR
{K_GHK_14} Anteil ohne Reinzuchthefer hergestellter Weinmenge (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Genetische Ressource Pflanze		Ø 30 %			1	203,25 EUR
[K_GRP_1] Anteil samenfester Sorten im Ackerbau (%)	30	30 %	0	100	1	203,25 EUR
{K_GRP_2} Anteil samenfester Sorten im Gemüsebau (%)	NR	NR	0	100	NR	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
Landwirtschaft: Saisonarbeitskräfte: Regionalökonomie		Ø 100 %			1	1.770,00 EUR
[K_SAR_1] Anteil der Saisonarbeitskräfte (%)	0	100 %	90	5	1	1.770,00 EUR
{K_SAR_2} Langjährige Saisonarbeitskräfte (Auswahl)	NR	NR			NR	-
Landwirtschaft: Struktur des Vertriebes		Ø 74 %			1	6.367,50 EUR
[K_SDV_1] Umsatzanteil aus Direktvermarktung (%)	20	40 %	0	50	1	2.100,00 EUR
[K_SDV_2] Umsatzanteil des umsatzstärksten Einzelkunden (%)	8	100 %	100	10	1	2.760,00 EUR
[K_SDV_4] Preismitgestaltung (%)	80	80 %	0	100	1	-
[K_SDV_5] Umsatzanteil durch verarbeitete Produkte (%)	10	50 %	0	20	1	187,50 EUR
[K_SDV_3] Umsatzanteil des umsatzstärksten Produktes (%)	18	100 %	100	20	1	1.320,00 EUR
{K_SDV_6} Umsatzstärkstes Preissegment im Weinbau (Anzahl)	NR	NR	1	5	NR	0,00 EUR
{K_SDV_7} Produktvielfalt in der Solawi (Anzahl)	NR	NR	5	25	NR	-
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Hühner		Ø 77 %			0,14	953,85 EUR
[K_WEH_1] Hühner: Anteil der Tiere aus eigener Nachzucht (%)	76,92	77 %	0	100	1	953,85 EUR
{K_WEH_2} Hühner: Schlachtungen auf dem eigenen Betrieb (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Kühe & Rinder		Ø 50 %			0,83	1.875,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_WEK_1] Kühe & Rinder: Anteil der Tiere aus eigener Nachzucht (%)	100	100 %	0	100	1	1.875,00 EUR
[K_WEK_3] Kühe & Rinder: Anteil Kälber aus Natursprung (%)	0	0 %	0	100	1	0,00 EUR
[K_WEK_2] Kühe & Rinder: Schlachtungen auf dem eigenen Betrieb (Auswahl)	NR	NR			NR	0,00 EUR
Regionale Wirtschaftskreisläufe		Ø 61 %			1	9.750,00 EUR
Landwirtschaft: Einkauf bei regionalen Produzent*innen		Ø 67 %			0,07	5.000,00 EUR
[K_ERP_1] Anteil der regionalen Handelsware (%)	66,67	67 %	0	100	1	5.000,00 EUR
Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel		Ø 64 %			0,05	3.250,00 EUR
[K_HFM_1] Anteil der Futtermittel aus <75km (%)	44,44	44 %	0	100	1	2.000,00 EUR
[K_HFM_2] Anteil der Futtermittel aus 75-750km (%)	100	100 %	0	100	0,56	1.250,00 EUR
Landwirtschaft: Regionaler Umsatz		Ø 60 %			1	1.500,00 EUR
[K_RUM_1] Anteil des Umsatzes aus <75km (%)	53,33	53 %	0	100	1	1.333,33 EUR
[K_RUM_2] Anteil des Umsatzes aus 75-750km (%)	66,67	67 %	0	100	1	166,67 EUR
Regionale Vernetzung		Ø 48 %			1	750,00 EUR
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit		Ø 64 %			1	750,00 EUR
[K_NEA_1] Besuch von Veranstaltungen zu regionaler Vermarktung und nachhaltiger Landwirtschaft (Anzahl / Festangestellte)	0	0 %	0	0,1	1	0,00 EUR

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

Hof Sonnenweide

Name	Kennzahl Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	0% nachhaltig	100% nachhaltig	Gewichtung	Nachhaltigkeitsleistung
[K_NEA_2] Anzahl der betrieblichen Kooperationen (Anzahl)	5	100 %	0	2	1	-
[K_NEA_6] Verbandstätigkeiten (%)	0,91	91 %	0	1	1	750,00 EUR
Landwirtschaft: Regionaler Bezug		Ø 33 %			1	-
[K_RBG_1] Anzahl der Maßnahmen zum Erhalt von Kulturgut (Anzahl)	0	0 %	0	1	1	-
[K_RBG_2] Kennzeichnung durch Regionalmarken (Auswahl)	NR	NR			NR	-
[K_RBG_3] Anteil der gemeinsam mit anderen Betrieben genutzten Maschinen (%)	10	67 %	0	15	1	-

Dokumentation der Eingabewerte

Leistungswert	Eingabe
Allgemeines	
Betriebsinformationen	
Betriebsinformationen	
[R_BIN_13] Betriebsform	Haupterwerb
[C_BIN_14] Zertifizierung / Verbandsmitgliedschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Naturland • Ackerfutterbau • Tierhaltung • Grünlandbewirtschaftung • Direktvermarktung & Handel
[C_BIN_3] Betriebszweige	
[C_BIN_4] Nutztierarten	<ul style="list-style-type: none"> • Legehennen • Mutterkühe • Milchvieh
[Y_BIN_34] Solidarische Landwirtschaft	Nein
[N_BIN_12] Betriebsfläche gesamt	80
[N_BIN_1] Landwirtschaftlich genutzte Fläche	75
[N_BIN_8] Fläche mit Ackerfutter	20
[N_BIN_9] Dauergrünlandfläche	54
Tierbestand	
Tierbestand	
[N_TBE_1] Kälber (Zucht und Mast)	10
[N_TBE_2] Männliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	0
[N_TBE_3] Männliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	1
[N_TBE_4] Männliche Rinder über 2 Jahre, Zuchtbullen	0
[N_TBE_5] Weibliche Rinder über 6 Monate bis 1 Jahr	10
[N_TBE_6] Weibliche Rinder über 1 Jahr bis 2 Jahre	25
[N_TBE_7] Andere weibliche Rinder über 2 Jahre	15

Leistungswert	Eingabe
[N_TBE_21] Anteil Mastrinder	0
[N_TBE_27] Anteil Mutterkühe	75
[N_TBE_28] Anteil Milchvieh	25
[N_TBE_14] Legehennen über 6 Monate	200
[N_TBE_15] Küken und Junghennen bis 6 Monate zur Aufzucht	50
[N_TBE_16] Masthühner/-hähne und übrige Küken	3
[N_TBE_23] Anteil Masthühner	0
[N_TBE_17] Großvieheinheiten	160
Ökologie	
Bodenfruchtbarkeit	
Landwirtschaft: Erosionsschutz & Bodenpflege	
[N_EUB_1] Fläche mit Zwischenfrucht	15
[N_EUB_14] Standzeit Zwischenfrucht	8
[N_EUB_3] Bedeckung des Bodens	60
[N_EUB_5] Reduzierte Bodenbearbeitung	45
[C_EUB_13] Maßnahmen zur Schonung des Bodens	<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	Nein
Landwirtschaft: Form der Düngung	
[N_FDD_1] Organischer Dünger	12.000
[N_FDD_2] Mineraldünger	500
[N_FDD_3] Stickstoffeintrag durch Leguminosen	10.000
[N_FDD_4] Stickstoffeintrag durch Kompost & Festmist	350
Landwirtschaft: Fruchtfolge	
[N_FRF_1] Fruchtfolge	8
[N_FRF_2] Fläche mit Leguminosen	10

Leistungswert	Eingabe
Landwirtschaft: Nährstoffbilanzen	
[Y_NBZ_3] Nährstoffbilanzen	Nein
[Y_NBZ_4] Nährstoffbilanzen Bewertung	Nein
Biodiversität	
Landwirtschaft: Genetische Vielfalt	
[N_GEV_1] Samenfeste Sorten Acker- & Ackerfutterbau	3
[Y_GEV_9] Erhalt gefährdeter oder alter Rassen	Nein
[N_GEV_8] Gentechnik im Futtermittel	0
Landwirtschaft: Grünlandbewirtschaftung	
[N_GLB_2] Schnitte im Dauergrünland	3
[N_GLB_4] Fläche mit Spätnutzung	8
[N_GLB_6] Stehenlassen von Teilflächen	4
Landwirtschaft: Schaffung von Lebensräumen	
[N_SVL_30] Faunafreundliche Mahd im Dauergrünland & Ackerfutterbau	20
[N_SVL_1] Schlaggröße Anbauflächen	5
[N_SVL_23] Agroforstfläche	0
[N_SVL_27] Blühflächen (Ackerfläche)	2
[N_SVL_28] Landschaftsstrukturelemente (Bäume, Hecken etc.)	2
[N_SVL_29] Landschaftsstrukturelemente (Trockenmauern etc.)	1
[N_SVL_5] Schutzgebiete	2
[N_SVL_7] Streuobstwiesen	0
[Y_SVL_11] Landschaftspflege	Ja
[N_SVL_12] Fläche Landschaftspflege durch Nutztiere	5
Landwirtschaft: Vielfältige Bewirtschaftung	
[C_VFB_9] Vielfalt im Ackerbau	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide (bspw. Weizen, Dinkel) • Ölsaaten (bspw. Raps, Sonnenblumen) • (Körner-)Leguminosen (bspw. Ackerbohne, Soja)
[N_VFB_1] Anzahl Arten Acker- und Ackerfutterbau	4

Leistungswert	Eingabe
[N_VFB_2] Anzahl Sorten Acker- und Ackerfutterbau	10
[N_VFB_12] Anzahl Nutztierassen	3
Landwirtschaft: Verantwortungsvoller Pflanzenschutz: Biodiversität	
[N_VPB_1] Behandelte Flächen	0
[N_VPB_3] Fläche alternativer Pflanzenschutz	0
[C_VPB_5] Maßnahmen zu verantwortungsvollem Pflanzenschutz	· Mechanische und thermische Unkrautbekämpfung
Klima & Wasser	
Landwirtschaft: Emissionsreduktion	
[N_CRE_7] Dieserverbrauch	12.000
[Y_CRE_1] Verwendung von Wärmeenergie	Nein
[Y_CRE_8] Anwendung von precision farming	Nein
Landwirtschaft: C-Rückbindung	
[Y_CRU_1] Weiderotation	Nein
Landwirtschaft: Energie	
[Y_ENY_6] Verwendung elektrischer Energie	Ja
[N_ENY_2] Fossile Energiequellen	20.000
[N_ENY_3] Regenerative Energiequellen	8.000
[N_ENY_5] Selbst produzierter Strom	1.500
Landwirtschaft: Landnutzung	
[N_LNG_1] Landnutzungsänderung I	0
[N_LNG_2] Landnutzungsänderung II	0
Landwirtschaft: Ressourcenschonung	
[Y_RES_28] Verpackung von Produkten	Ja
[N_RES_29] Anteil ressourcenschonender Verpackungen	80
[N_RES_30] Kosten für ressourcenschonende Verpackungen	1.000
Landwirtschaft: Transport & Verkehr	

Leistungswert	Eingabe
[C_TUV_2] Maßnahmen zu nachhaltigem Transport	<ul style="list-style-type: none"> Anbauflächen befinden sich alle max. 10km vom Betrieb entfernt Leerfahrtenvermeidung
Landwirtschaft: Wassermanagement	
[Y_WMM_3] Bewässerung landwirtschaftliche Fläche	Nein
Tierwohl	
Landwirtschaft: Legehennen: Futtermittel	
[N_LHF_1] Legehennen: Anteil Körner am Futter	12
Landwirtschaft: Legehennen: Stall & Auslauf	
[Y_LHS_7] Legehennen: Mobilstallhaltung	Nein
[N_LHS_8] Legehennen: Stallfläche	30
[N_LHS_16] Legehennen: Auslauffläche gesamt	70
[N_LHS_13] Legehennen: Anteil Fläche mit scharffähigem Untergrund	45
[N_LHS_4] Legehennen: Sitzstangenlänge pro Tier	28
[N_LHS_6] Legehennen: Tageslicht im Stall	45
[N_LHS_14] Legehennen: Künstliche Beleuchtung insgesamt	120
[N_LHS_15] Legehennen: Künstliche Beleuchtung pro Tag	6
Landwirtschaft: Legehennen: Tiertransporte	
[Y_LHT_3] Legehennen: Einkauf von Tieren	Nein
[Y_LHT_4] Legehennen: Schlachtung	Ja
[N_LHT_2] Legehennen: Transport zur Schlachtung	1
[N_LHT_6] Legehennen: Tierwohlfreundlicher Transport	100
Landwirtschaft: Legehennen: Extensivierung	
[N_LHX_3] Legehennen: Gruppengröße	200
[N_LHX_1] Legehennen: Zweinutzung	65
[N_LHX_2] Legehennen: Anteil Hähne	1
[N_LHX_7] Legehennen: Schlachtalter	12
Landwirtschaft: Mutterkühe: Extensivierung	
[Y_MUE_1] Mutterkühe: Klauenpflege	Ja

Leistungswert	Eingabe
[N_MUE_4] Mutterkühe: Zwischenkalbezeit	365
[N_MUE_5] Mutterkühe: Erstkalbealter	28
Landwirtschaft: Mutterkühe: Hörner	
[N_MUH_1] Mutterkühe: Genetisch hornlose Tiere	25
[N_MUH_2] Mutterkühe: Horntragende Tiere	2
Landwirtschaft: Mutterkühe: Stall & Auslauf	
[N_MUS_1] Mutterkühe: Stallinnenfläche gesamt	1.000
[N_MUS_2] Mutterkühe: Stallaußenfläche gesamt	500
[N_MUS_3] Mutterkühe: Stallinnenfläche mit Einstreu & Gummimatten	400
[N_MUS_4] Mutterkühe: Anzahl der Weidetage	170
[N_MUS_5] Mutterkühe: Herdenanteil mit Weidezugang	100
[Y_MUS_6] Mutterkühe: Bürsten im Stall	Ja
Landwirtschaft: Mutterkühe: Transport	
[Y_MUT_1] Mutterkühe: Verkauf an Mast oder Viehhändler	Nein
[Y_MUT_3] Mutterkühe: Schlachtung	Nein
[Y_MUT_5] Mutterkühe: Zukauf von Tieren	Nein
Landwirtschaft: Milchvieh: Extensivierung	
[Y_MVE_1] Milchvieh: Klauenpflege	Ja
[N_MVE_2] Milchvieh: Schlachtalter	8
[N_MVE_3] Milchvieh: Zwischenkalbezeit	365
[N_MVE_4] Milchvieh: Erstkalbealter	28
Landwirtschaft: Milchvieh: Hörner	
[N_MVH_1] Milchvieh: Genetisch hornlose Tiere	25
[N_MVH_2] Milchvieh: Horntragende Tiere	0
Landwirtschaft: Milchvieh: Stall & Auslauf	
[N_MVS_1] Milchvieh: Stallinnenfläche gesamt	2.000
[N_MVS_2] Milchvieh: Stallaußenfläche gesamt	500
[N_MVS_3] Milchvieh: Stallinnenfläche mit Einstreu & Gummimatten	400
[N_MVS_4] Milchvieh: Anzahl der Weidetage	170

Leistungswert	Eingabe
[N_MVS_5] Milchvieh: Herdenanteil mit Weidezugang	90
[Y_MVS_6] Milchvieh: Bürsten im Stall	Ja
Landwirtschaft: Milchvieh: Transport	
[Y_MVT_1] Milchvieh: Verkauf an Mast oder Viehhändler	Nein
[Y_MVT_3] Milchvieh: Schlachtung	Ja
[N_MVT_4] Milchvieh: Transport zur Schlachtung	2
[Y_MVT_5] Milchvieh: Zukauf von Tieren	Nein
[N_MVT_8] Milchvieh: Tierwohlfreundlicher Transport	100
Soziales	
Fachwissen	
Landwirtschaft: Ausbildung	
[N_AUS_1] Auszubildende	0
Landwirtschaft: Fachkräfte	
[N_FHK_4] Nicht angestellte Betriebsleiter*in	2.000
[N_FHK_1] Festangestellte	2
[N_FHK_2] Festangestellte	3.500
[N_FHK_5] Festangestellte	50.000
[N_FHK_3] Fachkräfte	1
[N_FHK_6] Fachkräfte	30.000
[N_FHK_8] Familienmitglieder: Gehälter	50.000
Landwirtschaft: Weiterbildung	
[N_WEI_1] Fortbildungen	0
Betrieb in der Gesellschaft	
Landwirtschaft: Pädagogik & Praktika	
[N_PUP_1] Bezahlte Praktika	0
[N_PUP_2] Unbezahlte Schülerpraktika	4
[N_PUP_3] Erlebbare Landwirtschaft	1
Landwirtschaft: Wissenstransfer	
[N_WTT_1] Landwirtschaft erklären	0

Leistungswert	Eingabe
[N_WTT_2] Forschungsprojekte	0
Beschäftigungsverhältnis & Arbeit	
Landwirtschaft: Arbeitsplatzqualität	
[Y_APQ_1] Ergonomie am Arbeitsplatz	Nein
[Y_APQ_16] Angebote zur betriebliche Gesundheitsförderung	Nein
[Y_APQ_18] Beitrag zur Familienfreundlichkeit	Ja
[N_APQ_9] Saisonarbeitskräfte	0
Landwirtschaft: Einbindung der Angestellten	
[Y_EDA_3] Eigenverantwortliches Arbeiten	Ja
[Y_EDA_5] Mitsprache der Angestellten	Ja
Landwirtschaft: Familienmitglieder	
[R_FMG_1] Beschäftigung von Familienmitgliedern	Sozialversicherungspflichtige Anstellung
Landwirtschaft: Verantwortung & Arbeitsteilung	
[R_VAR_1] Geteilte Verantwortung (Betriebsleitung)	Nein
[N_VAR_2] Ausgleich zur Arbeit	50
[Y_VAR_3] Beratung & Begleitung	Nein
Landwirtschaft: Vielfalt in der Arbeit	
[N_VIA_3] Abwechslung in der Arbeit	4
[N_VIA_4] Arbeitsstunden in anderen Wertschöpfungsstufen	0
Regionalökonomie	
Wirtschaftliche Souveränität	
Landwirtschaft: Betriebsfläche	
[N_BFL_1] Fläche in Betriebseigentum	50
[R_BFL_3] Pachtsicherheit	eher sicher
Landwirtschaft: Geschlossener Hofkreislauf	
[N_GHK_1] Betriebseigener Stickstoff	90
[N_GHK_2] Betriebseigene Futtermittel	95
Landwirtschaft: Struktur des Vertriebes	
[N_SDV_1] Gesamtumsatz	750.000

Leistungswert	Eingabe
[N_SDV_3] Umsatz Eigenproduktion	500.000
[N_SDV_2] Umsatz Handelsware	50.000
[N_SDV_25] Preismitgestaltung	80
[N_SDV_4] Subventionen & Ausgleichszahlungen	70.000
[N_SDV_7] Umsatz aus Tierhaltung	450.000
[N_SDV_5] Umsatz aus hybriden Ackerbausorten	100.000
[N_SDV_6] Umsatz aus samenfesten Ackerbausorten	50.000
[N_SDV_22] Direktvermarktung	150.000
[N_SDV_23] Umsatzstärkster Kunde	60.000
[N_SDV_24] Umsatzstärkstes Produkt	90.000
[N_SDV_26] Verarbeitete Produkte	50.000
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Hühner	
[N_WEH_1] Hofeigene Hühnerküken	100
[N_WEH_4] Zugekaufte Hühnerküken	30
[Y_WEH_3] Hühner: Hofeigene Schlachtung	Nein
[N_WEH_5] Hühner: Umsatz durch Eier	60.000
[N_WEH_6] Hühner: Umsatz durch Schlachttiere	1.000
[N_WEH_7] Hühner: Umsatz durch Küken, Junghennen & Tiere für die Mast	1.000
[N_WEH_8] Hühner: Umsatz durch Hühnerfleisch	0
Landwirtschaft: Wertschöpfungsstufen Kühe & Rinder	
[N_WEK_4] Hofeigene Kälber	120
[N_WEK_1] Zugekaufte Kälber	0
[N_WEK_10] Natursprungskälber	0
[N_WEK_11] Natursprungskälber	0
[Y_WEK_3] Kühe & Rinder: Hofeigene Schlachtung	Nein
[N_WEK_6] Kühe & Rinder: Umsatz durch Kälber	45.000
[N_WEK_12] Kühe & Rinder: Umsatz durch Milch und Milchprodukte	300.000
[N_WEK_8] Kühe & Rinder: Umsatz durch Schlachttiere	30.000
[N_WEK_9] Kühe & Rinder: Umsatz durch Fleisch	0

Leistungswert	Eingabe
Regionale Wirtschaftskreisläufe	
Landwirtschaft: Einkauf bei regionalen Produzent*innen	
[N_ERP_1] Einkaufswert Handelsware	150.000
[N_ERP_2] Regionalität der Handelsware	100.000
Landwirtschaft: Herkunft Düngemittel	
[Y_HDM_1] Zukauf Düngemittel	Nein
Landwirtschaft: Herkunft Futtermittel	
[Y_HFM_1] Zukauf Futtermittel	Ja
[N_HFM_4] Einkaufswert Futtermittel	90.000
[N_HFM_2] Einkaufswert regionale Futtermittel	40.000
[N_HFM_3] Einkaufswert überregionale Futtermittel	50.000
Landwirtschaft: Herkunft Saatgut	
[Y_HSG_1] Zukauf Saatgut	Nein
Landwirtschaft: Regionaler Umsatz	
[N_RUM_1] Regionaler Umsatz	400.000
[N_RUM_2] Überregionaler Umsatz	100.000
Regionale Vernetzung	
Landwirtschaft: Netzwerkarbeit	
[N_NEA_1] Veranstaltungen zu nachhaltiger Landwirtschaft und regionaler Vermarktung	0
[N_NEA_2] Betriebliche Kooperationen	5
[N_NEA_6] Verbandstätigkeiten	50
Landwirtschaft: Regionaler Bezug	
[C_RBG_1] Erhalt von Kulturgut	Keine
[Y_RBG_2] Regionalmarken	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.