

REGIONALWERT-NACHHALTIGKEITSANALYSE

FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

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 circa 300 Kennzahlen.

Milch- & Ackerbauhof

Herr Bauer in 12345 Landstadt

Bewertungszeitraum: Kalenderjahr 2020

Mehr Infos zur Regionalwert-Nachhaltigkeitsanalyse unter: www.regionalwert-leistungen.de
Ein Produkt der Regionalwert Leistungen GmbH

Nr. 2021-R12345
v.21.12.12



DEMO

INHALT

Dashboard - Gesamtbetrieb	3
Tabelle - Kennzahlen	4
Dokumentation der Eingabewerte	22
Herausgeber	33

DEMO

Milch- & Ackerbauhof

Herr Bauer in 12345 Landstadt

Betriebszweige: Ackerbau, Ackerfutterbau, Tierhaltung, Grünlandbewirtschaftung

Nutztierarten: Milchvieh & Mutterkühe



Betrieblicher Nachhaltigkeitsgrad

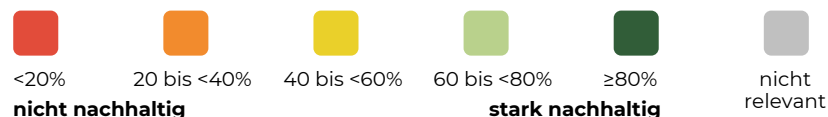
Im Zeitraum *Kalenderjahr 2020* hat der Betrieb *Milch- & Ackerbauhof* in den unten aufgeführten Kategorien den abgebildeten Nachhaltigkeitsgrad erreicht.



Tabelle - Kennzahlen

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.

LEGENDE



Kategorie Bodenfruchtbarkeit	Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	GW schlecht	GW gut	Gewichtung
Nährstoffbilanzen		Ø 100,0%			
Stickstoffversorgung (kg N / ha)	10,00	100,0%	-45	10	1,0
Phosphorversorgung (kg P / ha)	5,00	100,0%	-10	5	1,0
Form der Düngung		Ø 62,5%			
Anteil des Stickstoffs durch organischen Dünger (%)	100,00	100,0%	0	100	1,0
Anteil des Stickstoffs durch Kompost, Festmist & Leguminosen (%)	25,00	25,0%	0	100	1,0
Anwendung biodynamischer Präparate	NR	NR	0	1	0,0
Fruchtfolge		Ø 51,9%			
Anzahl der Fruchtfolgeglieder	4,0	66,7%	2	5	1,0
Anteil der Leguminosenfläche (%)	11,11	37,0%	0	30	1,0
Erosionsschutz & Bodenpflege		Ø 47,4%			
Anteil der Fläche mit Zwischenfrucht (%)	11,11	13,9%	0	80	1,0
Anteil des bedeckten Bodens (%)	90,00	90,0%	0	100	1,0
Anteil der Fläche mit Untersaat (%)	0,00	0,0%	0	40	1,0
Anteil der Fläche mit reduzierter Bodenbearbeitung (%)	60,00	100,0%	0	50	1,0

Anzahl der Befahrungen (Weinbau)	NR	NR	14	4	0,0
Häufigkeit der Hackennutzung (Wein- & Obstbau)	NR	NR	8	2	0,0
Gründüngung auf gerodeten Flächen (Wein- & Obstbau)	NR	NR	0	100	0,0
Anzahl der Pflanzenarten in der Bodenbegrünung (Wein- & Obstbau)	NR	NR	1	24	0,0
Anzahl der Mulchvorgänge (Wein- & Obstbau)	NR	NR	6	2	0,0
Mulchtiefe (cm) (Wein- & Obstbau)	NR	NR	1	10	0,0
Bodenbearbeitung durch Walzen (Wein- & Obstbau)	NR	NR	0	1	0,0
Anzahl der Maßnahmen zur Schonung des Bodens	1	33,3%	0	3	1,0

Kategorie Biodiversität	Ergebnis	Nachhaltigkeitsgrad	GW schlecht	GW gut	Gewichtung
Genetische Vielfalt		Ø 61,4%			
Anzahl samenfester Sorten im Acker- & Ackerfutterbau	3	42,9%	0	7	1,0
Anteil samenfester Sorten im Acker- und Ackerfutterbau (%)	50,00	50,0%	0	100	1,0
Anzahl samenfester Sorten im Gemüsebau	NR	NR	0	30	0,0
Anteil samenfester Sorten im Gemüsebau (%)	NR	NR	0	100	0,0
Anzahl neuer Sorten im Obstbau	NR	NR	0	6	0,0
Anzahl alter Sorten im Obstbau	NR	NR	0	7	0,0
Anzahl aller samenfesten Acker- und Gemüsebausorten, sowie aller alten und neuen Obstbausorten	3	20,0%	0	15	3,0
Anteil aller samenfesten Acker- und Gemüsebausorten, sowie aller alten und neuen Obstbausorten	50,00	100,0%	0	50	3,0
Anzahl vermehrter Saatgutsorten	NR	NR	0	5	0,0
Anteil des gentechnisch veränderten Futtermittels (%)	0,00	100,0%	100	0	1,0
Erhalt alter oder gefährdeter Rassen	NR	NR	0	1	0,0
Vielfältige Bewirtschaftung		Ø 40,1%			
Anzahl der Arten im Acker- und Ackerfutterbau	6	85,7%	0	7	1,0

HINWEIS

Diese Seiten sind kein Teil dieser Vorschau. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unseren Vertrieb per Mail an kontakt@rw-leistungen.de oder telefonisch unter +49 (0) 7663 71395 – 0.

DEMO

Dokumentation der Eingabewerte

Nachfolgend sind die im Formular eingetragenen und der Nachhaltigkeitsanalyse zugrundeliegenden Werte aufgeführt:

BETRIEBSINFORMATIONEN

UID

d16070

Bestellnummer

2021-R12345

Bewertungszeitraum

Kalenderjahr 2020

Name des Betriebs

Milch- & Ackerbauhof

Anschrift der Betriebsstätte

Zum Hof 1
12345 Landstadt
Deutschland

Betriebsleiter*in

Herr Bauer

E-Mail-Adresse

kontakt@rw-leistungen.de

BETRIEBSINFORMATIONEN

Betriebsform

Haupterwerb

Zertifizierung / Verbandsmitgliedschaft

- Bauernverband

Betriebszweige

- Ackerbau
- Ackerfutterbau
- Tierhaltung
- Grünlandbewirtschaftung

Nutztierarten

- Milchvieh & Mutterkühe

Betriebsfläche gesamt (ha)

101

Landwirtschaftlich genutzte Fläche (ha)

100

Ackerfläche (Ackerbau & Gemüsebau) (ha)

40

Fläche mit Ackerfutter (ha)

50

HINWEIS

Diese Seiten sind kein Teil dieser Vorschau. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unseren Vertrieb per Mail an kontakt@rw-leistungen.de oder telefonisch unter +49 (0) 7663 71395 – 0.

DEMO

Herausgeber

Regionalwert Leistungen GmbH

Bruckmatten 6

79356 Eichstetten

Tel.: +49 (0) 76 63 / 71 395 - 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 Nachhaltigkeitsanalyse 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.