

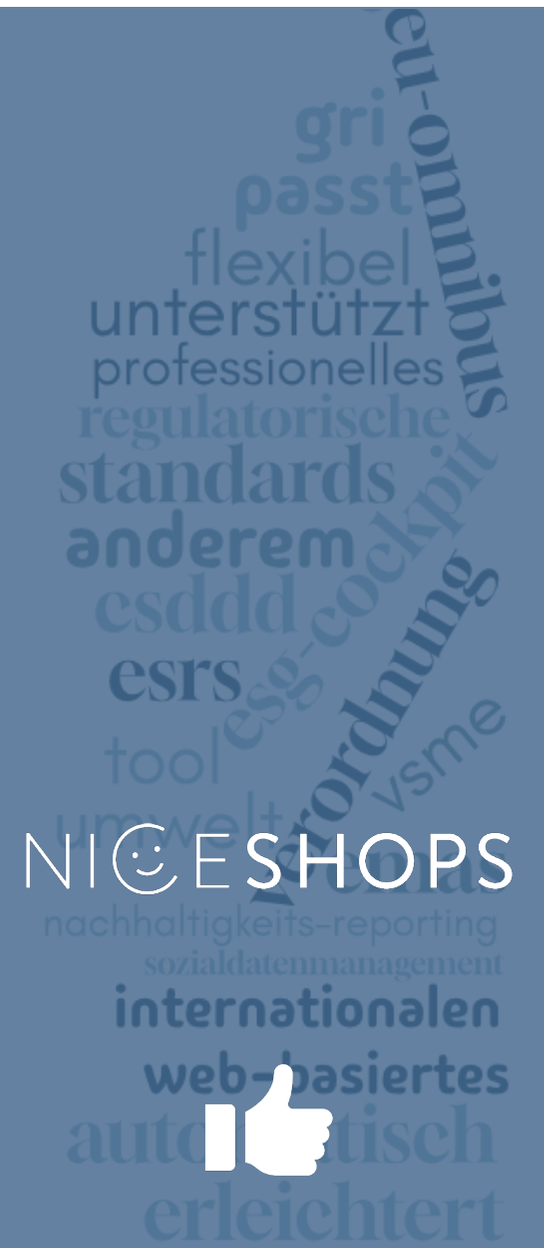


Netzwerktreffen Klimabündnis Steiermark

*Der Schlüssel zum Kapitalzugang und zu erfolgreichen
Geschäftsbeziehungen entlang der Lieferkette.*

*Vorbereitung auf Nachfragen von Beteiligungen,
Investoren, Finanzmarkt/Banken/Versicherungen zu
Nachhaltigkeitsdaten.*





Agenda

ESG
ESG-Standards
Nachhaltigkeitsbericht

Wieso?

Wie? Digital z.B. mit dem ESG-Cockpit

Praxis! Im Gespräch mit Thomas Karner von niceshops





Was ist überhaupt ESG?

ESG steht für

- ✓ Environmental (Umwelt)
- ✓ Social (Soziales)
- ✓ Governance (Unternehmensführung)

Messung der Bonität bzw. „Vertrauenswürdigkeit“:

Kriterien zur Bewertung der nachhaltigen und ethischen Praxis innerhalb von Unternehmen, öffentlichen Körperschaften, Regierungen und Behörden.

Ziel: sicherstellen, dass Organisationen nachhaltig agieren und für ihr Handeln zur Rechenschaft gezogen werden können – im Interesse von

- Aktionären und potenziellen Investoren
- Gesellschaftlichen Zielen

Nachhaltigkeits
-Bonität



INDIKATOR

Quantitativ:
CO2 durch Stromverbrauch

Qualitativ:
Stromsparmaßnahmen

ESG-Beispiele



Environmental (Umwelt)

- ✓ CO2-Fußabdruck
- ✓ Ressourcenmanagement
- ✓ Artenvielfalt
- ✓ Vermeidung von Umweltverschmutzung
- ✓ Nachhaltige Praktiken

Social (Soziales)

- ✓ Wohlbefinden der Mitarbeitenden
- ✓ Engagement für die Gemeinschaft
- ✓ Vielfalt und Eingliederung
- ✓ Menschenrechte
- ✓ Kundenzufriedenheit

Governance (Unternehmensführung)

- ✓ Vielfalt in Leitungs-Gremien
- ✓ Beteiligung
- ✓ Transparenz
- ✓ Ethisches Verhalten
- ✓ Risikomanagement
- ✓ Einhaltung von Vorschriften

Wie können Sie sich auf Anfragen zu Nachhaltigkeitsdaten vorbereiten?

Wer fragt nach?

Investment- und Finanzmarkt, Banken, Versicherungen, Förderwesen
Geschäftspartner:innen, Kunden (Lieferkette)

Was kann ich tun?

ESG-Daten bereit haben

Wer muss das tun?

ESG-Reporting kann verpflichtend oder freiwillig sein.

Pflicht-Beispiele:

- EU-Lieferkettengesetz, Taxonomie-Verordnung der EU,
- Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) der Europäischen Union

Freiwillige-Beispiele:

- VSME ist ein freiwilliger Standard für KMUs, die nicht unter die CSRD fallen

Wie kann ich es tun?

Beim ESG-Reporting helfen **Standards**



Wer muss: Regulatorien und EU-Verordnungen



Chronologie

2017: NFI-Richtlinie

2020: Sustainable Finance, EU-Taxonomie (Art. 8)

2022: CSRD-Richtlinie, Direktive (2013/34/EG) → **ESRS-Standard**

2023: EPD – Produkte

2023: Lohntransparenzrichtlinie → Directive 2023/970

2024: CSDDD → Directive 2024/1760

2025: VSME

...



Wer muss was: EU-Omnibus bringt viel Veränderung, hier die wichtigsten Punkte



Betroffener Aspekt	Vor EU-Omnibus	Nach EU-Omnibus ggf.
Anwendungsbereich	Wave 1: PIEs mit 500+ Beschäftigten Wave 2: Unternehmen mit 250+ Beschäftigten und € 40 Millionen Umsatz Wave 3: KMU-PIEs (keine Kleinunternehmen)	Der Schwellenwert des Anwendungsbereichs wird auf >1000 Beschäftigte erhöht UND dazu ein Umsatz über € 50 Mio. oder eine Bilanzsumme über € 25 Mio.
Anwendungszeitraum	Wave 2: ab dem Geschäftsjahr 2025 (Bericht in 2026) Wave 3: ab dem Geschäftsjahr 2026 (Bericht in 2027)	Wave 1: Weiter wie bisher Wave 2 und Wave 3: Verzögerung um zwei Jahre
Unternehmen aus Drittländern	Umsatz von € 40 Mio. Umsatz von € 150 Mio. in der EU Permanente Betriebsstätte in der EU	Umsatz von € 50 Mio. Umsatz von € 450 Mio. in der EU Permanente Betriebsstätte in der EU
Wertschöpfungskette	Daten von Lieferant:innen müssen verpflichtend eingeholt werden	Daten von LieferantInnen müssen nicht verpflichtend eingeholt werden
Wertschöpfungskette	Keine Informationsbeschränkung	Information auf VSME beschränkt
Assurance, Validierung	Limited Assurance mit Erweiterung auf Reasonable Assurance	Nur Limited Assurance (mit Einführung von Assurance Guidelines statt einem Assurance Standard)
Doppelte Wesentlichkeitsanalyse	erforderlich	Weiterhin erforderlich
Sektorspezifische Standards	Einführung sektorspezifischer Standards	Keine sektorspezifische Standards geplant
Datenpunkte	1184 Datenpunkte (297 quantitativ)	Reduktion von Datenpunkten, Fokus auf quantitative

Wie kann man: ESG-Standards im Überblick



Name	URL	Herkunft	Verantwortung	Beschreibung	ESG	Datenanforderungen & Bereiche		Indikatoren
ESRS	efrag.org	2022-24 (EU-Richtlinie)	EFRAG	Berichtsstandard der Europäischen Union zu allen ESG-Bereichen (verpflichtend für große Unternehmen)	ESG	Umfassend alle ESG-Bereiche	800	Über 100
VSME	efrag.org	2024/25	EFRAG	freiwilliger Standard für KMUs der European Financial Reporting Advisory Group, an ESRS orientiert aber für die andere Zielgruppe speziell entwickelt	ESG	Reduzierter ESG-Bereich für kleinere Unternehmen	200	20-40
EMAS	ec.europa.eu/environment/emas/	1993 (EMAS Regulation 1836/93)	DG Environment	Environmental management (also covering ISO 14001)	E	Material, Abfall, Abwasser, Wasser, Energie, Mobilität, Biodiversität, Unfälle	100	15
GRI	globalreporting.org	seit 1997 (US)	GRI secretariat (NL)	Umfassendes internationales Reporting für Staaten, NGOs, Großunternehmen aber auch KMUs	ESG	ESG - Status quo	300	100
SDG	sdgs.un.org/goals	2015 (UN) after: Rio, MDGs	UN, UNDESA	Ziele und Maßnahmen der Vereinten Nationen	ESG	Ziele und Maßnahmen	25	0
GHG Protocol	ghgprotocol.org	2001 (Start 1998)	World Resources Institute und World Business Council for Sustainable Development	Internationaler Standard für CO2-Reporting und Basis vieler anderer Standards, z.B. GRI, ESRS etc	E (climate)	Energie und nicht-energetische GHG-Emissionen	50	3
GWÖ	ecogood.org	2010 (Österreich)	International Federation for the Economy for the Common Good e.V.	Reporting das alle ESG-Bereiche umfasst	ESG	ESG – Gemeinwohl-Vision – Matrix-Themen, Zielgruppen-Bezug, Transformations-Fokus	300	80
ISO	iso.org	1996 (ISO14000) 2006 (ISO 14064) 2010 (ISO 26000) 2018 (ISO 14067)	Internationale Organisation für Normung (ISO)	Standardisierte Vorgaben für Klimabilanz (ISO 14064), Produkt-CO2-Fußabdruck (ISO 14067), Umweltmanagement (ISO 14000), soziale Verantwortung (ISO 26000)	ESG	Abhängig vom ISO-Standard	-	-
CDP	cdp.net	since 2000, since 2012 in the EU	gGmbH Berlin (for Europe)	Carbon Reporting Schema	E (climate)	Energie und nicht-energetische GHG-Emissionen	50	10

Beispiele für ESG-Berichte – Beispiel Diakonie



Strom, Gas und Fernwärmeverbrauch 2022

100% = 239 Tonnen
Ökostrom an allen Standorten
Einsparung an CO₂-Ausstoß
 gegenüber einem herkömmlichen Strom-Mix¹⁾

Diakonie Eine Welt

Der **Stromverbrauch stieg** gegenüber 2021 auf **+0,42%** auf 1.269.668,57 kWh.

Der **Gasverbrauch sank** im Vergleich zum Vorjahr auf **-9,14%** auf 1.217.188,13 kWh.

Der **Fernwärmeverbrauch sank** gegenüber dem Vorjahr auf **-0,5%** auf 2.253.088,69 kWh.

In den Ausläufern der Covid19-Pandemie ist 2022 langsam wieder Normalität an den einzelnen Standorten und deren Besetzungen eingeleitet. Dabei ist es sehr erfreulich, dass der Gesamtenergieverbrauch im Vergleich zum Jahr 2021 mit den drei Lockdowns in Ostösterreich (wo die meisten Standorte liegen) fast gleichgeblieben bzw. bei Gas sogar gesunken ist.

Der Flüchtlingsdienst hat durch die Stilllegung zum Umbau des großen Unterbringungshauses Rossauer Lände sowie dem Umzug der Unabhängigen Rechtsberatung an einen anderen Standort Fernwärme eingespart. Auch der Stromverbrauch ist gesunken.

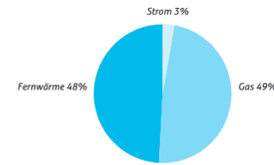
Diakonie Bildung

Der **Stromverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+3,14%** auf 822.143,52 kWh.

Der **Gasverbrauch sank** im Vergleich zum Vorjahr auf **-24,8%** auf 527.359,37 kWh.

Der **Fernwärmeverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+2,6%** auf 1.514.905,13 kWh.

CO₂-Emissionen in Tonnen Fernwärme/Strom/Gas



Diakonie Flüchtlings- & Sozialdienst

Der **Stromverbrauch sank** im Vergleich zum Vorjahr auf **-4,89%** auf 396.394,08 kWh.

Der **Gasverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+11%** auf 481.895,81 kWh.

Der **Fernwärmeverbrauch sank** gegenüber dem Vorjahr auf **-6,3%** auf 738.183,56 kWh.

Diakonie Flüchtlingsdienst – Klient:innenwohnungen

Der **Gasverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+13,58%** auf 941.051,33 kWh.

Der **Fernwärmeverbrauch** sank gegenüber dem Vorjahr auf **-16,38%** auf 16.382,46 kWh.

Der **Stromverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+13,1%** auf 1.426.858,42 kWh.

Geschäftsführung

Der **Stromverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+0,1%** auf 51.130,97 kWh.

Der **Gasverbrauch stieg** gegenüber dem Vorjahr auf **+0,1%** auf 207.932,95 kWh.

Durch den Aufbau von neuen Wohnungen von ukrainischen Geflüchteten sind die Energieverbräuche der Klient:innen-Wohnungen gestiegen.

Der Stromverbrauch der Bildung und Baustellen z.B. im Kindergarten Lutherschule gestiegen. Gas konnte gespart werden.

¹⁾ Kompensation der Standorte durch Klimafonds. Erfassungsquote: 87% Strom | 64% Heizwärme. Berücksichtigt wurden nur Büros und Betriebsstätten.

2023 ESG REPORT

BUSINESS MODEL AND OUR OFFER

Our business model is oriented towards combating climate change and caring for the environment. The energy we offer comes exclusively from renewable energy sources (RES).

SHARE OF RES SOURCES IN OUR PORTFOLIO

60.2%	Wind power plant (EW)
0.7%	Hydroelectric power plant (MEW)
4.8%	Biogas power plant (EBG)
34.3%	Solar power plant (PV)

Part of the energy is generated in our own wind and photovoltaic power plants. We own the largest photovoltaic farm in Central and Eastern Europe in Zwartowo and wind farms in Wiczo, Jedrzychowice and Zgorzelec. From 2024, a wind power plant in Sierpc and photovoltaic plants in Działek, Wigzowia and Objezierz will be added to our investment portfolio. We also buy renewable energy from Partners, RES generators from all over Poland.

RESPECT ENERGY IS A STRONG, ECONOMICALLY STABLE, MODERN AND INNOVATIVE CAPITAL GROUP

Our values help us to achieve our vision and business goals:

- FLEXIBILITY
- EXPERTISE
- INTEGRITY
- TEAMWORK
- INNOVATION
- SPEED OF ACTION

Klimabilanz mit dem ESG-Cockpit

Beispiel Energieregion Oststeiermark



KLIMABILANZ

Bericht zu Nachhaltigkeits- und Energieeffizienz Beratungen für Unternehmen in der Klima- und Energiemodellregion Okeoenergieregion Fürstentfeld

Unternehmen: Beim Borckenstein
Zeitbezug: 2019-2020

Autor:innen/In: ESG-COCKPIT
DATUM: 28.03

Organisation, Hintergrund

Die berichtende Organisation

- Name: Beim Borckenstein - Georg Borckenstein- Quirini e.U.
- Anschrift: Hauptstraße 2A, 8280 Fürstentfeld
- Webseite Link: "Do bin i daham!" • Beim Borckenstein - Styrian Style Tapas Bar Fürstentfeld
- Branche: Gastronomie (I 56)

Die wesentlichen Aufgaben der Organisation/Abteilung sind: Speisen zubereiten, Gäste betreuen, Speisen servieren

Angabe von passenden Bezugs- bzw. Referenzgrößen

Um die klimabezogenen Ergebnisse besser vergleichbar zu gestalten, erfolgten referenzierte Auswertungen mit folgenden Referenz-Werten, die dem Berichtszeitraum zugrunde gelegt wurden.

Referenzgröße	Einheit	Wert
Standard-Referenzgröße: MA	Personen	6,00
Standard-Referenzgröße: MA VZA	VZA	6,00
Standard-Referenzgröße: Fläche	m ²	240,00
Standard-Referenzgröße: Euro	€	550.000,00

Definition der Systemgrenze

Das GHG Protocol unterscheidet zwischen verschiedenen Ansätzen, um die Systemgrenze eines Unternehmens zu bestimmen, für die THG-Emissionen bewertet und berichtet werden sollen. Zum Beispiel der Kontrollansatz: Alle Emissionen, die im direkten Einflussbereich des Unternehmens liegen, sind relevant und liegen somit innerhalb der Systemgrenze. Kontrolle gilt hier in betrieblicher sowie finanzieller Hinsicht.

Zudem werden alle Emissionen, die im Zusammenhang mit der zugekauften Energie (Strom, Wärme, Kälte) entstehen, erfasst. Weitere indirekte (vor-/nachgelagerte) Emissionen werden nach ihrer Relevanz in die Berechnungen aufgenommen.

ERSTELLT MIT ESG-COCKPIT

Inhaltsverzeichnis

Vorwort 3

Einleitung/ Hintergrund zum gegenständlichen Treibhausgasbericht 4

Methode 5

Quantifizierungsansatz 6

Datengrundlagen/Inventar

Im Zuge der Datenerhebung wurden sämtliche relevanten Daten anhand der oben definierten Systemgrenze zur Berechnung der THG-Emissionen abgefragt. Insoweit sind hier einige Bereiche auch deshalb mit der Datenrahmen der Excel-Abfrage bewusst zum Einstieg eingeschränkt war. Die leeren Bereiche aufzeigen, was hier in punkto Nachschärfung der Ergebnisse noch zu bearbeiten wäre.

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht über die der Organisation übermittelten Eingangsdaten

Datenbereich	Einheit	Wert
Kategorie ENERGIE		
Strom gesamt	MWh	19,87
Wärme gesamt	MWh	4,77
Fremdbezug Kälte	MWh	0,22
Energieträger für Prozesswärme gesamt	MWh	0,02
Kategorie MATERIAL		
Summe Kältemittel	kg	0,21
Kantine (Speisen)	kg	0,02
Getränke	kg	0,02
Reinigungsmittel/Allgemein	l	0,02
IT Services	GB	0,02
Papier	kg	0,02
Hygienepapier	kg	0,02
PCs und Laptops	kg	0,02
Monitore und Flachbildschirme	kg	0,02
Mobile Endgeräte	kg	0,02
Drucker	kg	0,02
Tintenpatronen und Toner	kg	0,02
Refilltoner	kg	0,02
Summe Chemikalien	kg	0,02
Kategorie Mobilität		
Personenverkehrsflug	Pkm	0,02
Personenverkehrsflug eigene Fahrzeuge	Pkm	0,02

ERSTELLT MIT ESG-COCKPIT

Wesentliche Ergebnisse der Klimabilanz

THG-Bilanz

Die THG-Emissionen der Organisation betragen 35,1 Tonnen CO₂-Äquivalent

CO₂-Kennzahlen

Treibhausgasemissionen Gesamt

35,10 tCO₂e

Treibhausgasemissionen je Mitarbeiter/in

4,18 tCO₂e

Treibhausgasemissionen je m²

0,10 tCO₂e

Treibhausgasemissionen je Nettoumsatz

0,04564 kg

ERSTELLT MIT ESG-COCKPIT

THG - Ranking Gesamtansicht

Kategorie	Beschreibung	Wert
Energie	Strom gesamt	19,87 t CO ₂ e
Mobilität	Eigene PKW	4,77 t CO ₂ e
Energie	Wärme- und Kältebezug gesamt	0,22 t CO ₂ e
Material	Geräte	0,21 t CO ₂ e
Material	Papier	0,02 t CO ₂ e
Gesamt:		25,1 t CO ₂ e

THG - Ranking Scope 1

Kategorie	Beschreibung	Wert
Mobilität	Eigene PKW Scope1	4,77 t CO ₂ e
Gesamt:		4,77 t CO ₂ e

THG - Ranking Scope 2

Kategorie	Beschreibung	Wert
Energie	Strom gesamt Scope2	19,87 t CO ₂ e
Energie	Wärme- und Kältebezug gesamt	0,22 t CO ₂ e
Gesamt:		20,09 t CO ₂ e

THG - Ranking Scope 3

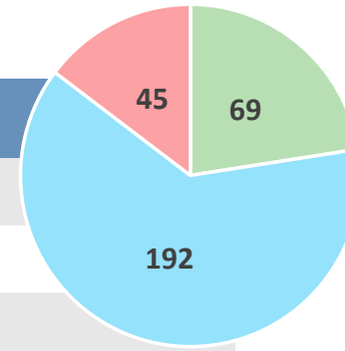
Kategorie	Beschreibung	Wert
Energie	Strom gesamt Scope3	19,87 t CO ₂ e
Mobilität	Eigene PKW Scope3	4,77 t CO ₂ e
Material	Geräte Scope3	0,21 t CO ₂ e
Energie	Wärme- und Kältebezug gesamt	0,22 t CO ₂ e
Material	Papier Scope3	0,02 t CO ₂ e
Gesamt:		25,09 t CO ₂ e



Was ist eine (doppelte) Wesentlichkeitsanalyse?



Wirkungen, Risiken und Chancen	E	S	G	gesamt
über Schwelle	4	3	0	7
	57%	43%	0%	
gesamt	69	192	45	306
	23%	63%	15%	



Wesentlichkeit der Auswirkungen / inside out

↓ Negative Auswirkung *

↑ Positive Auswirkung *

Finanzielle Wesentlichkeit / outside in

⬇ Risiko *

☺ Chance *

Bezeichnung *

Schreibung

Auswirkungsgrad *
--- Bitte wählen ---

Eintrittswahrscheinlichkeit *
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ⓘ Fristigkeit *

--- Bitte wählen ---

ⓘ Ausmaß *

1 2 3 4 5

ⓘ Menschenrechtsbezug

Nein

ⓘ Nachhaltigkeitssäule

--- Bitte wählen ---

ⓘ Umfang *

1 2 3 4 5

ⓘ Organigramm-Zuordnung

--- Bitte wählen ---

ⓘ Unumkehrbarkeit *

1 2 3 4 5

ⓘ Bewertungskommentar

ⓘ Erläuterungen zum Datenpunkt und Quellen



KPI=Indikatoren: Wasserverbrauch, CO2-Emissionen, Gender Pay Gap, ...

Die freiwillige Berichterstattung nach VSME

*VSME (Voluntary Reporting Standard for SMEs)
freiwilliger Nachhaltigkeitsbericht-Standard für nicht börsennotierte KMU*

wachsende Bedeutung durch die vermutlich in Kraft tretende
EU-Omnibus-Verordnung

Vereinfachtes Reporting nach ESRS-Prinzipien

- 2 Module (Basic und Comprehensive) mit je 20 Fragestellungen
- keine doppelte Wesentlichkeit (Ja/Nein)
- vereinfachte Eingabe (< 100 Datenpunkte)
- keine Prüfpflicht
- kein Stakeholder-Engagement
- überschaubarer Aufwand



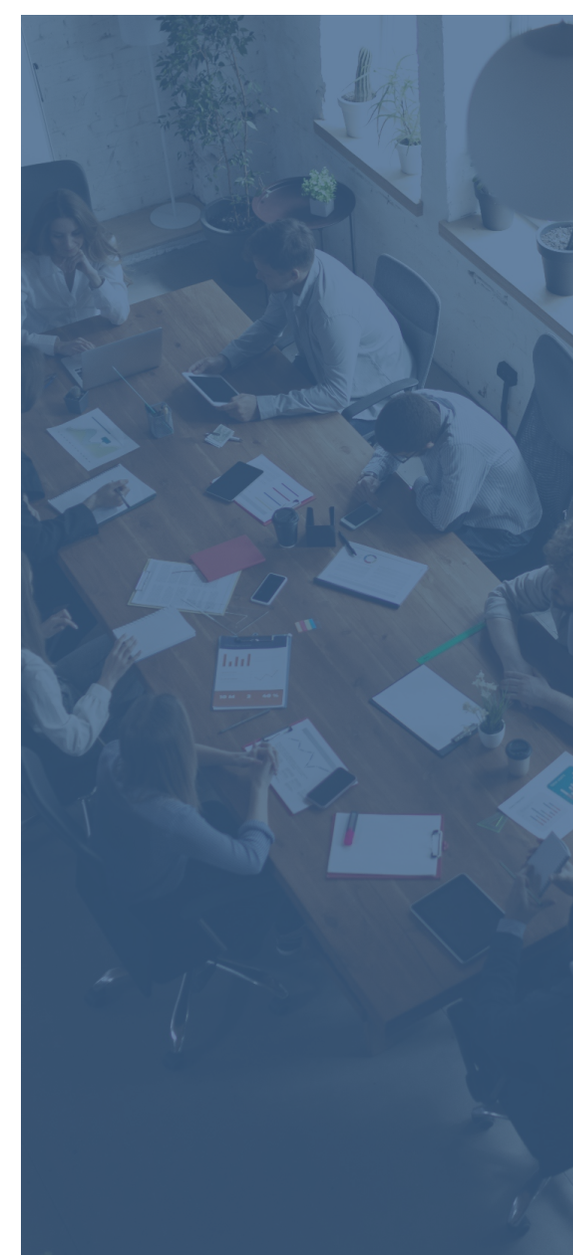
VSME-Module und Indikatoren Dez. 2024



VSME Area
B1 – Basis for preparation
B2 – Practices, policies and future initiatives for transitioning towards a more sustainable economy
B3 – Energy and greenhouse gas emissions
B4 – Pollution of air, water and soil
B5 – Biodiversity
B6 – Water
B7 – Resource use, circular economy and waste management
B8 – Workforce – General characteristics
B9 – Workforce – Health and safety
B10 – Workforce – Remuneration, collective bargaining and training
B11 – Convictions and fines for corruption and bribery
C1 – Strategy: Business Model and Sustainability – Related Initiatives
C2 – Description of practices, policies and future initiatives for transitioning towards a more sustainable economy
C3 – GHG reduction targets and climate transition
C4 – Climate risks
C5 – Additional (general) workforce characteristics
C6 – Additional own workforce information - Human rights policies and processes
C7 – Severe negative human rights incidents
C8 – Revenues from certain sectors and exclusion from EU reference benchmarks
C9 – Gender diversity ratio in the governance body

B: Basic Module

C: Comprehensive Module





> 25 JAHRE



> 27,5 TOOLS



> 30 TEAM

akaryon und das ESG-Cockpit

ESG-Cockpit ist ein Datenmanagement-System



- ✓ > 30 Module, erweiterbar
- ✓ Branchen-offen, anpassbar
- ✓ ESG-Management: standard-orientiert, standard-übergreifend

Referenzen



- ✓ Seit > 10 Jahren praxiserprobt
- ✓ Tausende Nutzer/innen
- ✓ Hunderte Kunden-Organisationen
- ✓ Beratungs-Partner/innen in DACH
- ✓ Partnerschaften u.a. Umweltbundesamt

Nutzungsvarianten



- ✓ SaaS oder on premise
- ✓ Landing Page, Branding / White Label
- ✓ Berater/innen-Lizenz
- ✓ Mehrsprachig
- ✓ API-Funktionen, Portal

Auswertung und vieles mehr



- ✓ Qualitativ & quantitativ
- ✓ > 500 Indikatoren
- ✓ > 50.000 Ergebnisse
- ✓ > 500.000 Faktoren



ESG-Cockpit seit 2013 markterprobt



IDW PS880 ESRS lfd. Prozess

Projekte/Reports nach Bedarf

Auswahl Indikatoren-Gruppen, Indikatoren aktivieren/deaktivieren, B oder C – flexiblen Umfang wählen



Administration | Dateneingabe | Auswertung | Schulungen | Hilfe | System

Home » Administration » Indikatoren » Demo VSME Basis

Indikatoren

Zeitraumbezug: Demo VSME Basis

Zeitraum: Demo VSME Basis (01.01.2024 - 31.12.2024) (Arbeitszeitraum)

Indikatoren-Gruppe: VSME Allgemeine Angaben

20 Einträge anzeigen

Aktion	Indikator	Aspekte / Wesentlichkeiten
<input type="checkbox"/>	vsme	
<input type="checkbox"/>	VSME B1	
<input type="checkbox"/>	VSME B10	
<input checked="" type="checkbox"/>	VSME B11 Deaktiviert: 28.03.2025 16:13	
<input type="checkbox"/>	VSME B2	
<input type="checkbox"/>	VSME B3	
<input type="checkbox"/>	VSME B4	
<input type="checkbox"/>	VSME B5	Dieser Indikator beschäftigt sich vor allem mit Flächennutzungsangaben der Organisation
<input type="checkbox"/>	VSME B6	Dieser Indikator beschäftigt sich mit Wasserentnahmen und Wasserverbräuchen.

Grafisch unterstützt strukturiert

Organigramm mit Überblick



The screenshot displays the ESG COCKPIT software interface, which is designed for structured data entry and visualization. The interface is organized into several key sections:

- Navigation Bar:** Located at the top, it includes menu items for Administration, Dateneingabe (Data Entry), Auswertung (Evaluation), Schulungen (Trainings), Hilfe (Help), and System.
- Home and User Information:** The top right corner shows the user's name (VSME Webinar) and a Schnell-Modus (Quick Mode) button.
- Dateneingabe (Data Entry) Section:**
 - Einstieg (Entry):** A dropdown menu for selecting the data entry point.
 - Zeitraum (Period):** A field for specifying the time range, currently set to "VSME Webinar (01.01.2025 - 31.12.2025)".
 - Plausibilitätschecks (Plausibility Checks):** A button to verify data accuracy.
 - Unsichtbare Daten (Invisible Data):** A button to manage hidden data.
 - Zeitraum: VSME Webinar:** A confirmation of the selected period.
 - Knoten-Suche (Node Search):** A search field for navigating through the data structure.
- Umwelt (Environment) and Maßnahmen (Measures) Panel:** A central panel with a dropdown menu for "Umwelt" (Environment) and "Maßnahmen" (Measures). The "Umwelt" dropdown is expanded, showing categories such as Klima (Climate), Energie (Energy), Mobilität (Mobility), Transport, Material, Wasser (Water), Biologische Vielfalt (Biodiversity), Abfall (Waste), and Umweltverschmutzung (Environmental Pollution). The "Energie" category is currently selected.
- Heizenergieträger erneuerbar (VSME B3):** A prominent card displaying "Datenbereich-Gruppe : Scope3 - 3. Energie- und brennstoffbezogene Aktivitäten" (Data Area Group: Scope 3 - 3. Energy and fuel-related activities). It includes a search bar for "Biomasse (Holz) in kg RER" (Biomass (Wood) in kg RER) and control buttons for adding (+) and removing (-) items.
- Organigramm (Organizational Chart):** A hierarchical tree structure showing the relationship between different data nodes. The root node is "Demo (Wurzel)" (Demo (Root)), which branches into "Produktion" (Production), "Media House", and "Overhead". "Produktion" further branches into "Produktion 1", "Produktion 2", and "Further Units". "Produktion 1" and "Produktion 2" each have sub-nodes for "Unit 2 DE" and "Unit 1 DE". Each node in the chart displays a progress bar and percentage, along with "Importieren" (Import) and "Exportieren" (Export) buttons.
- Produktion 1 Detail Card:** A floating card providing a detailed view of "Produktion 1". It shows two progress bars: one at 40,32% and another at 35,17%. Below the bars are icons for various data types and a search icon. At the bottom, there are "Importieren" and "Exportieren" buttons.

Auswertungen nach Standards

Berichte und Auswertungen nach Standards, CCF ist inkludiert in VSME!

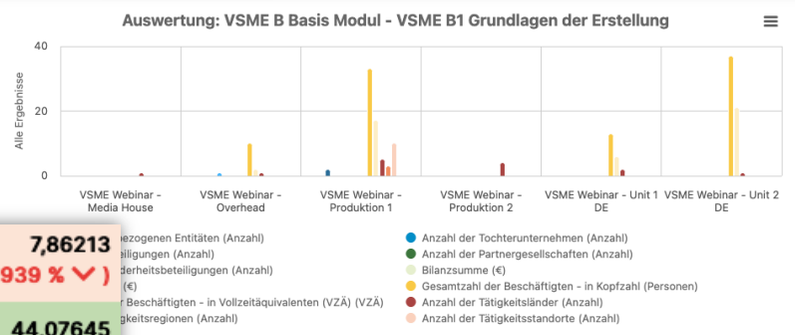


Administration | Dateneingabe | **Auswertung** | Schulungen | Hilfe | System

Home » Auswertung » Vorlagen » Vorlage: Demo VSME Basis » Auswertung: VSME B Basis Modul - VSME B1 Grundlagen der Erstellung » Demo VSME Basis

Auswertung: VSME B Basis Modul - VSME B1 Grundlagen der Erstellung

Texteingaben | VSME B Basis Modul | VSME C Umfassendes Modul | Alle Eingaben | Gruppen-Analyse | Meine Dashboards

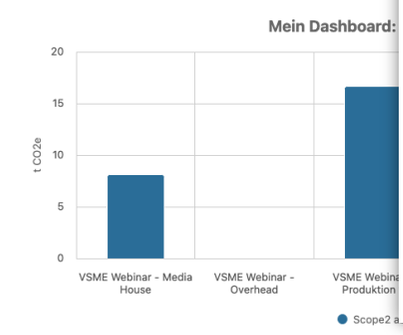
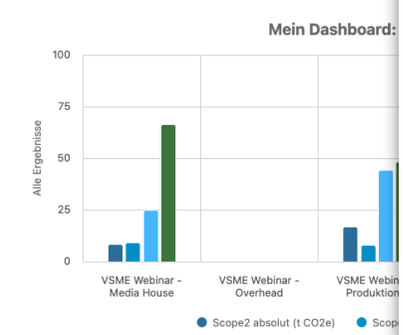
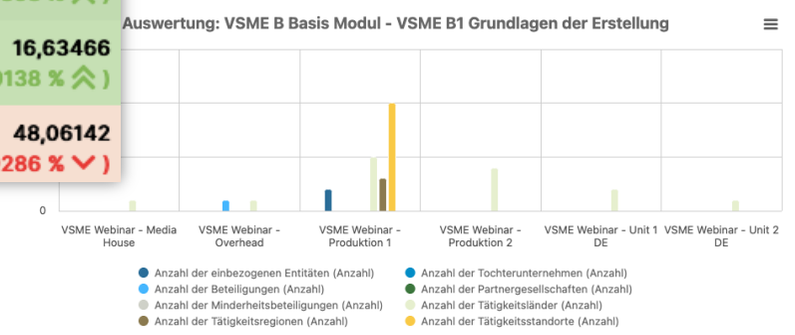


7,86213
(-12,30939 % ↓)

44,07645
(+78,75398 % ↑)

16,63466
(+104,59138 % ↑)

48,06142
(-27,59286 % ↓)



Nachhaltigkeitserklärung

- Allgemeine Informationen.....3
- Wesentlichkeitsanalyse-Übersichten.....3
 - Wesentlichkeit - Zusammenfassung - Demo Basis3
 - Wesentlichkeit - Grafik Scores der Aspekte - Demo Basis4
 - Wesentlichkeit - Grafik Inside out / outside in - Demo Basis5
 - Wesentlichkeit - Liste aktiver Aspekte - Demo Basis6
 - Wesentlichkeit - Liste der Reporting Indikatoren - Demo Basis12
- ESRS218
- Grundlagen für die Erstellung18
- Governance.....19
- Strategie.....20
- Management der Auswirkungen, Risiken und Chancen21
- Mindestangaben zu Konzepten, Maßnahmen, Kennzahlen und Zielen22
- Mindestangaben zu Konzepten, Maßnahmen, Kennzahlen und Zielen - Demo Basis22
- Spezifische themenbezogene Angabepflichten aus themenbezogenen ESRS30
- Umweltinformationen.....31
- Angaben nach Artikel 8 der Verordnung (EU) 2020/852 (Taxonomie-Verordnung)31
- ESRS E132
- Ergebnisse - ESRS E1-5 Energieverbrauch und Energiemix32
- Ergebnisse - ESRS E1-6 THG-Bruttoemissionen der Kategorien Scope 1, 2 und 3 sowie THG-Gesamtemissionen.....34
- ESRS E236
- ESRS E337
- ESRS E438
- ESRS E539
- Soziale Informationen.....40
- ESRS S140
- ESRS S241
- ESRS S342
- ESRS S443
- Governance-Informationen.....44

**Kennenlernen: Test-Lizenz und
Einstiegs-Webinar-Serie ab € 1000
*ESG-Cockpit kompakt – Schwerpunkt VSME***

ab 06.05.2025, 5 Termine, dienstags 8:30-10:30 Uhr
Details & Anmeldung | training@akaryon.com



Fragen?

*contact@esg-cockpit.com
www.esg-cockpit.com*