



Wie nachhaltig ist Ihre Organisation, wie sozial? Produzieren Sie **CO2-neutral**? Mit der **webbasierten Software ESG-Cockpit** finden Sie es bequem heraus: Schnell haben Sie **Daten** parat, die Sie für **Reporting-Pflichten, Zertifizierungen** und **Kommunikation** verwenden können und für Ihre **Nachhaltigkeitsstrategien**. So bleiben Sie **zukunftsfähig** und kommen **resilient** auch durch Krisenzeiten.

Unterstützte Reporting Standards

integrativ & nahtlos erweiterbar	GHG	Klimabilanz (ISO 14064)	Organisations-Klimabilanzierung und Produkt-Klimabilanzierungs-Funktionen, insb. angelehnt an GHG Protocol. Bericht auf Knopfdruck. Vielfältige Analyse-Möglichkeiten.
	EMAS	Umwelterklärung (ISO 14001) inkl. GHG	Auf EMAS-Umwelterklärungen ausgerichtetes Indikatoren-Set. Enthält auch ein detailliertes Fuhrpark-Management (inkl. CO2-, NOx- und PM-Bewertungs-Funktionen).
	GRI	Nachhaltigkeitsreporting inkl. GHG	Breite Palette an GRI-Indikatoren (ausgenommen organisations-beschreibende „Indikatoren“, die üblicherweise in anderer Form bereits vorliegen). GRI-Fokus-Bericht auf Knopfdruck. Vielfältige Analyse-Möglichkeiten.
	CDP	Carbon Disclosure Project (Add-on)	Erweitertes GHG-Reporting angelehnt an die Vorgaben des Carbon Disclosure Projekts.
	NFI	EU NON-financial Reporting Directive, NaDiVeg/CSRug (Add-on)	Über dieses Modul können im Sinne der NFI-Richtlinie gestaltete Reports zu den zu berichtenden Belangen automatisch generiert werden, indem Indikatoren eines Standard-Reportings herangezogen werden (optimal mit GRI).
	AWK	Abfallwirtschaftskonzept	Im AWK-Modul können die Abfallmengen nach dem österr. Abfallschlüssel-Katalog erfasst werden. Zudem weitere essentielle Daten im Abfallwirtschaftskontext (z.B. Entsorger), um daraus automatisch AWK-Reports generieren zu können.
	SDG	UN Sustainable Development Goals (inkl. Maßnahmen)	Qualitative Ziel- und Maßnahmen-Entwicklung, Umsetzungs-Dokumentation und Monitoring-Funktionen. Optimale Verknüpfung mit Standard-Reportings wie z.B. GHG, EMAS, GRI, GWÖ. Empfohlen ist auch der gemeinsame Einsatz mit dem Szenario-Modul, sodass die Brücke zur Quantifizierung von Zielen, Zielpfaden und Szenarien geschlagen werden kann.
	GWÖ	Gemeinwohlökonomie inkl. GHG	Umfassendes Gemeinwohlökonomie-Datenmanagement und automatisches Reporting des laut Standard vorgegebenen Berichts. Das GWÖ-Handbuch digital und operativ!
	TAX	Taxonomie	Aktivitäten-Klassifizierung und automatische Generierung der geforderten Reporting-Tabelle. Grüne Aktivitäten-KPIs!
	ESRS	Nach CSRD-Richtlinie	Begleitende Entwicklung 2023/2024: Verfügbarkeitsreihenfolge: Klimaindikator, Eingaben, Auswertungen. Nahtloser Übergang vom GRI-Modul erlaubt Start jederzeit.



ESG-COCKPIT
NACHHALTIGKEITS-PERFORMANCE
MESSEN & MANAGEN

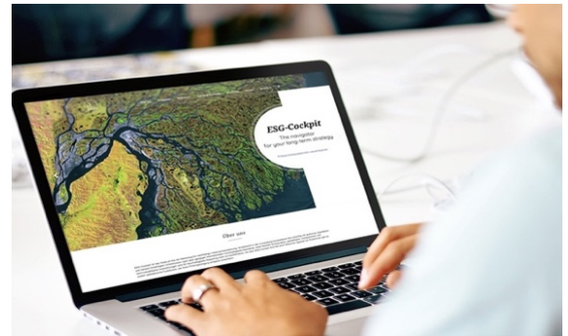


www.esg-cockpit.com

Individualisierbare Funktionen

– Sektorspezifische Add-Ons nach Maß

z.B. Energieversorger-Modul, sektorspezifische Module für den Finanzmarkt (Stichwort Green Finance), spezifische Berechnung von Flugemissionen sind nur ein paar Beispiele dafür, was ergänzend zum Standard-Funktionsspektrum möglich ist.



– **Customizing von APIs** Das ESG-Cockpit verfügt über einen API-Baukasten, auf dessen Basis effizient APIs an die jeweils verfügbaren Quell-Datensysteme angepasst und in Betrieb genommen werden können. Einsatz der APIs on demand oder zeitgesteuert immer aktuell. Für den Import von Daten aus Quell-Datensystemen für die weitere Verarbeitung in ESG-Cockpit bzw. den Einbezug in das ESG-Reporting. Aber auch für den Export von Daten zu verschiedensten Zwecken (z.B. Integration in externe Bericht-Management-Systeme, Veröffentlichung intern oder extern etc.).

– **Spezial-Auswertungen und -Exporte** Zusätzlich zu individuellen Datenexportroutinen über APIs können auch direkt im ESG-Cockpit-Interface spezielle Auswertungen ggf. verknüpft mit Datenexport-Funktion eingerichtet werden.

– **Individuelle Reports** Zu den verschiedenen Standards sind Überblicks-Reports verfügbar, welche das ESG-Cockpit als Word-Dokumente generiert, damit sie gut weiter verarbeitet werden können. Zusätzlich dazu können auf Wunsch auch eigene Reports entwickelt werden. Diese sind dann über das Auswertungs-Menü direkt im Tool verfügbar und können wie andere Überblick-Reports für sämtliche Berichtsperioden interaktiv erzeugt und abgerufen werden.

– **Landing Page** Man muss nicht über die allgemeine ESG-Cockpit Landing Page einsteigen. Es ist auch möglich, eine individuelle Landing Page und Domain für einzelne Organisationen einzurichten. Erreichbar dann z.B. über <http://organisation.esg-tool.com>. Mit eigenem Nachhaltigkeits-Image-Text – statisch oder auch mit dynamischen Informationen aus dem ESG-Cockpit generiert.



Funktions-Add-ons

Objekte

ESG-orientierte Objektverwaltung. Selbst konfigurierbare Eigenschaften. Auswertung des ESG-Levels z.B. von Fuhrpark, Anlagen, Gebäuden.

Ziele, Szenarien, Hochrechnungen

Quantitative Funktionen für Szenario- und Zielpfad-Modellierungen und Hochrechnungen. Zielpfad-Grafiken. Szenario-Bewertungen mit wenigen Klicks.

Workflows

Abläufe terminieren von der Dateneingabe bis zur abschließenden Prüfung. Tasks und automatische Benachrichtigungen.

Scope3-Engine ProNawi

Wenn man eine große Zahl von Artikeln/Zukauf-Komponenten CO2-bewerten möchte, hilft das Machine-Learning-basierte Modul. Hier können für neue Artikel einfach CO2-Faktoren abgefragt werden. (Customizing entsprechend Branche nötig).

Backup Service

Jedes Quartal automatisch alle Daten aus dem ESG-Cockpit auch lokal zur Ablage.

Eigene Faktoren-Version

Wenn man ausschließlich oder vielfach mit eigenen Emissionsfaktoren arbeiten möchte, bietet dieses Modul die entsprechenden Verwaltungsmöglichkeiten.

Schulungen

Einen eigenen Bereich für die eigene ESG-Community mit spezifischen Unterlagen ausstatten können.

Meine Strecken

Hier können Verbindungen (z.B. Bahn, Flüge) zentral angelegt werden, sodass in der Dateneingabe nur noch die Strecke (keine km) gewählt werden muss. Spezial-Auswertungen zeigen dann nicht nur km und Treibhausgasemissionen, sondern erlauben die Analyse von besonders beliebten Routen bzw. die Detektion von Umstiegspotenzialen, z.B. Flug → Bahn!

Benchmarks

Dieses Modul ermöglicht das Einblenden von Branchen-Benchmarks für klassische ESG-Indikatoren, insbesondere Energie und CO2, in der Auswertung. In der Eingabe bietet es Hilfestellung/Orientierung durch typische Eingabegrößen (z.B. Abfallmengen etc.).