



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	<b>GHG</b>	<b>Klimabilanz (ISO 14064)</b>	Organisations-Klimabilanzierung und Produkt-Klimabilanzierungs-Funktionen, insb. angelehnt an GHG Protocol. Bericht auf Knopfdruck. Vielfältige Analyse-Möglichkeiten.
	<b>EMAS</b>	<b>Umwelterklärung (ISO 14001) inkl. GHG</b>	Auf EMAS-Umwelterklärungen ausgerichtetes Indikatoren-Set. Enthält auch ein detailliertes Fuhrpark-Management (inkl. CO <sub>2</sub> -, NO <sub>x</sub> - und PM-Bewertungs-Funktionen).
	<b>GRI</b>	<b>Nachhaltigkeitsreporting inkl. GHG</b>	Breite Palette an GRI-Indikatoren (ausgenommen organisations-beschreibende „Indikatoren“, die üblicherweise in anderer Form bereits vorliegen). GRI-Fokus-Bericht auf Knopfdruck. Vielfältige Analyse-Möglichkeiten.
	<b>CDP</b>	<b>Carbon Disclosure Project (Add-on)</b>	Erweitertes GHG-Reporting angelehnt an die Vorgaben des Carbon Disclosure Projekts.
	<b>NFI</b>	<b>EU NON-financial Reporting Directive, NaDiVeg/CSRug (Add-on)</b>	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).
	<b>AWK</b>	<b>Abfallwirtschaftskonzept</b>	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.
	<b>SDG</b>	<b>UN Sustainable Development Goals (inkl. Maßnahmen)</b>	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.
	<b>GWÖ</b>	<b>Gemeinwohlökonomie inkl. GHG</b>	Umfassendes Gemeinwohlökonomie-Datenmanagement und automatisches Reporting des laut Standard vorgegebenen Berichts. Das GWÖ-Handbuch digital und operativ!
	<b>TAX</b>	<b>Taxonomie</b>	Aktivitäten-Klassifizierung und automatische Generierung der geforderten Reporting-Tabelle. Grüne Aktivitäten-KPIs!
	<b>ESRS</b>	<b>Nach CSRD-Richtlinie</b>	Begleitende Entwicklung 2023/2024: Verfügbarkeitsreihenfolge: Klimaindikator, Eingaben, Auswertungen. Nahtloser Übergang vom GRI-Modul erlaubt Start jederzeit.



**ESG-COCKPIT**  
NACHHALTIGKEITS-PERFORMANCE  
MESSEN & MANAGEN

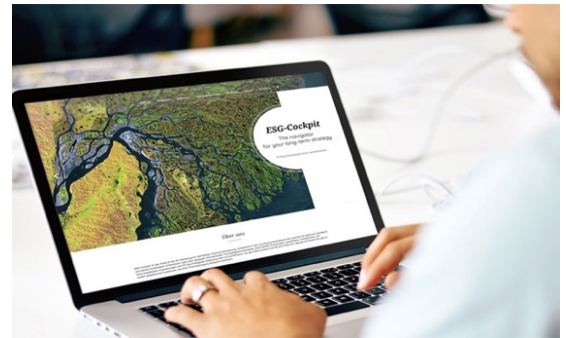


www.esg-cockpit.com

## 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.).