

Inhaltverzeichnis

Know-how und Know-why.

Technologische Lösungen zur ESG-Herausforderung – wirtschaftsethisch betrachtet 14

ESG – das Know-how 17

ESG – das Know-why 19

ESG, Werteorientierung und Vordenken 21

ESG-Softwarelösungen: Eine funktionale Anforderungsanalyse 26

Disziplinen eines ganzheitlichen ESG-Reportings 28

Datengetriebene und funktionale Softwareanforderungen 30

Vielfalt der Anforderungen und Regularien 30

Integration mit bestehenden Systemen 30

Benutzerfreundlichkeit 31

Der Auswahlprozess step-by-step 31

Anforderungsanalyse 31

Marktanalyse 32

Proof-of-Concept (PoC) 32

Evaluierung und Auswahl 33

Implementierung und Integration 33

Überwachung und Bewertung 33

Fazit 34

Data Empowerment für eine Grüne Zukunft 36

Der Sustainability Data Collector der s-peers AG

Warum Sustainability Analytics? 36

Die Technologie hinter dem Sustainability Data Collector 37

Komplexität der ESG-Datenerfassung 37

SAP Datasphere als Zentrum für Transparenz rund Qualität 37

Rolle der SAP Analytics Cloud im ESG-Reporting 38

Effizienzsteigerung durch Automatisierung 39

Verbesserung der Datenqualität und -konsistenz 39

Anwendungsbeispiel 40

Fazit und Ausblick 41

ESG Data Management: Von der Strategie- definition bis zur aktiven Steuerung	46
ESG-Datenstrategie	46
ESG-Datenarchitektur und -Datenplattform	47
Datenqualitätsmanagement für ESG-Reporting	48
ESG-Data Analytics & Insights	49
Audit-Readiness-Anforderungen an ESG-Daten	50
Fazit	51
Integriertes ESG-Berichtswesen mit SAP	56
Integriertes ESG-Berichtswesen mit SAP	56
Warum ist ESG-Berichterstattung wichtig und wer sind die Nutzer von ESG-Berichten?	57
ESG-Reporting schafft Transparenz	57
Herausforderungen des ESG-Reportings	58
Was bedeutet das für die Unternehmen?	60
Was sind typische ESG-KPIs?	61
ESG-Reporting end-to-end denken	64
Erfahrungsbericht zur Integration von Envoria in die Systemlandschaft	
7 zentrale Herausforderungen	64
Machen Sie den Test: Welchen Herausforderungen steht Ihr Unternehmen gegenüber?	65
Implementierungsprojekt in der Praxis	66
PAS Projektansatz ESG-Reporting end-to-end	67
Kein neues Thema, dennoch unterschätzt: Technologie als Schlüssel	67
End-to-end-Prozess mit Envoria	68
Auf den Punkt gebracht	69
CSRD in der Unternehmenspraxis – in welchem Umfeld sich Softwarelösungen beweisen müssen	72
Wo Unternehmen heute in Sachen CSRD stehen	72
Wie Unternehmen die CSRD in den Griff kriegen	73
Eine Sternstunde der Beratung?	74
Software – die eigentliche Lösung?	75
CSRD – Wohl oder Wehe für Unternehmen	76
Die Zukunft der Berichterstattung	77

**Pflicht zur Nachhaltigkeitsberichterstattung rückt näher –
Warum Unternehmen sofort handeln sollten** **80**

Abwarten ist keine Option	81
Marktzwänge vergrößern den Betroffenenkreis	82
ESG-Performance verbessert Finanzierungsbedingungen	82
Freiwillige Nachhaltigkeitsberichte schaffen eine Erfahrungsgrundlage	83
Digitalisierung lohnt sich: Excel-Tabellen stoßen bei diesem Thema an ihre Grenzen	84

**Zwischen Nachhaltigkeit und Leistung:
ESG- orientierte Auswahl von CPM-Software** **88**

Schritt für Schritt zur richtigen Lösung	88
Marktübersicht	89
Fokussierung auf Corporate Performance Management (CPM)-Anbieter	90
Out of the box versus grüne Wiese	91
Eigenschaften CPM Software mit Fokus auf ESG	92
Fazit	93

Kongressbeiträge

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin – Prof. Dr. Silke Bustamante	95
DFGE – Institute for Energy, Ecology and Economy – Wolfgang Berger	121
Mazars Advisors GmbH & Co. KG – Isabelle Fritsche	149
BLUEBIRD CONSULTING AG – Dennis Giese	169
KPMG – Lukas Kister	184
pmOne Group – Nadine Hömke und Thomas Wegner	203
PAS Financial Advisory AG – Daniel Ölschläger Envoria – Leopold Komann	221
AMANA – a LucaNet company – Georg Schenk und Eva Renner	247
Caseware – Heike Kramer	256
PCS Beratungscontor AG – Ralf Kothe	275
SAP Deutschland SE & Co. KG – Lutz Trescher	310
INFOMOTION und SAP Deutschland SE & Co. KG – Alexander Schrehardt und Laurita Veselovska	333
Nooxit GmbH – Jendrik Jördening	358