

RepRisk Index (RRI)

Zum 30 Mai	FSEF	MSCI World
Umwelt	2.9	4.7
Soziales	12.3	13.9
Governance	13.5	13.9
RRI gesamt	28.7	32.5
RRI-Änderung 1 Monat	-0.8	0.4
Spitzen-RRI 24 Monate	40	44
RRR	BB	B

Innovation

Zum 30 Mai	FSEF	MSCI World
F&E in % vom Umsatz*	6.0%	2.9%
TTM Organisches Wachstum*	7.0%	4.0%
Capital Impact™	0.54	0.21

Umwelt*

Zum 30 Mai	FSEF	MSCI World
Abfall t/Mio. £ FCF	20.9	403
Gefährlicher Abfall t/Mio. £ FCF	0.5	25
Wasser m³/Mio. £ FCF	2,856	24,969
THG/CO2 t/Mio. £ FCF	83	223
Energie MWh/Mio. £ FCF	632	1,474
SBTi-validiert (auf 1,5° ausgerichtet)	68%	45%
SBTi-Net-Zero-ausgerichtet	50%	23%

Soziales*

Zum 30 Mai	FSEF	MSCI World
Frauen unter den Mitarbeitern	44%	39%
Frauen im Management	34%	31%
Frauen unter den Führungskräften	30%	23%
Frauen im Verwaltungsrat	39%	35%

Governance*

Zum 30 Mai	FSEF	MSCI World
Einhaltung der GRI	65%	33%
Unabhängige Verwaltungsratsmitglieder	78%	75%
Geschäftsführer, die Anteile halten	60%	42%
Reporting an CDP	96%	10%
Reporting Scope 1&2 Treibhausgasemissionen	88%	41%
Reporting Wasserentnahme	72%	34%
Reporting Abfallaufkommen	76%	33%

Geringstes Reprisk

Zum 30 Mai	RRI
Waters	0
Amadeus	0
Mettler-Toledo	0
Church & Dwight	16

Höchstes Reprisk

Zum 30 Mai	RRI
Alphabet	63
Microsoft	61
Unilever	45
P&G	43

Stimmrechtsausübung

12 Monate bis 31 März	%
Stimmrechtsvertreter, die abgestimmt haben	100
Gegen das Management gestimmt	6
Gegen die Vergütung der Geschäftsführung gestimmt	75

Mai 2025 Kommentar

Umwelt

- Google X, die „Moonshot Factory“ von Google, gab den Start einer neuen Partnerschaft mit Dow bekannt, die darauf abzielt, die Kreislauffähigkeit schwer recycelbarer Kunststoffe zu verbessern. Im Rahmen der Zusammenarbeit ist geplant, KI-Technologie in Recyclingsystemen einzusetzen, um das Recycling von Kunststoffstoffen und flexiblen Kunststoffen zu verbessern. Diese Kunststoffe bestehen oft aus verschiedenen Kunststoffarten und werden zusammen mit anderen Materialien verwendet, wodurch sie schwer zu identifizieren und zu sortieren und folglich schwer zu recyceln sind.
- Google hat eine Zusammenarbeit mit dem Kernenergieentwickler Elementl Power eingeleitet. Im Rahmen der Zusammenarbeit hat sich Google bereit erklärt, in einer frühen Phase Kapital bereitzustellen, um Elementl bei der Vorbereitung von drei potenziellen Standorten in den USA für fortgeschrittene Kernkraftprojekte zu unterstützen, von denen jeder eine Kapazität von mindestens 600 MW anstrebt.
- Google gab bekannt, dass es mit Shell einen neuen Strohabschnahmevertrag über Strom aus erneuerbaren Energien unterzeichnet hat, der den Kauf von 100 % der Stromerzeugung durch Shell NoordzeeWind, dem ältesten Windpark der Niederlande, besiegelt. Der Windpark sollte stillgelegt werden. Der Stromabschnahmevertrag wird es Shell jedoch ermöglichen, Genehmigungsverlängerungen voranzutreiben und in Upgrades zu investieren, um den fortgesetzten Betrieb des Standorts zu ermöglichen.
- Google kündigte zwei neue Partnerschaften an, die darauf abzielen, Superschadstoffe aus der Erdatmosphäre zu eliminieren. Superschadstoffe sind Treibhausgase mit einem globalen Erwärmungspotenzial, der Fähigkeit eines Gases, Wärme in der Atmosphäre zu binden, die vielfach stärker ist als Kohlendioxid. Zu den neuen Partnerschaften mit Recoil und Cool Effect gehören langfristige Kreditkäufe von Google, die der Entfernung von 1 Million Tonnen CO2 entsprechen.
- Google und der Anbieter landwirtschaftlicher Technologieelösungen Arable kündigten eine Zusammenarbeit mit dem Schwerpunkt Wassernachschub an. Laut den Unternehmen plant Google, mehr als 4 Millionen USD zu investieren, um den Einsatz der Bewässerungstechnologie von Arable auf 20.000 Hektar landwirtschaftlicher Fläche in North und South Carolina zu finanzieren, mit dem Ziel, über acht Jahre mehr als 1,9 Milliarden Liter Wasser einzusparen.
- Microsoft und das Unternehmen Carba zur Entfernung von Kohlenstoff haben eine Vereinbarung angekündigt, wonach Microsoft über einen Zeitraum von fünf Jahren 44.000 Kohlenstoffemissionsgutschriften erhalten wird. Die Pyrolyse-Technologie und das Vergrabungsverfahren von Carba fangen Kohlendioxid auf und speichern es als Biokohle in sauerstoffarmen Umgebungen unter Tage.
- Clearway, ein Entwickler und Betreiber von sauberer Energie, kündigte einen langfristigen Stromabschnahmevertrag mit Microsoft an, in dessen Rahmen er das Unternehmen mit 335 MW erneuerbarer Energie aus seinem Windparkprojekt Mount Storm in West Virginia versorgt. Der Windpark Mount Storm wurde 2021 von Clearway erworben und durchläuft derzeit ein Repowering-Projekt in Höhe von 735 Millionen USD. Das Projekt umfasst Arbeiten zur Erhöhung der Kapazität des Windparks, indem bestehende Turbinen durch effizientere Einheiten ersetzt werden.
- Microsoft kündigte einen neuen Abschnahmevertrag mit EFM an, einer Forstinvestitions- und Verwaltungsgesellschaft. Das Abkommen wird Microsoft Zugang zu bis zu 3 Millionen naturbasierten Kohlenstoffemissionsgutschriften aus der Investitionsplattform von EFM gewähren.
- Indigo Ag, ein Anbieter nachhaltiger Agrar- und biologischer Lösungen, und Microsoft gaben ihre zweite Vereinbarung zur Entfernung von Kohlenstoff bekannt. Die jüngste Vereinbarung ermöglicht es Microsoft, 60.000 Bodenkohlenstoffgutschriften zu erwerben, die durch die Förderung regenerativer Landwirtschaftspraktiken von amerikanischen Landwirten erzeugt werden.
- Microsoft gab bekannt, dass es eine Vereinbarung mit Sublime Systems über den Kauf von mehr als 600.000 Tonnen kohlenstoffarmem Zement unterzeichnet hat. Derzeit macht Zement etwa 8 % der weltweiten Kohlendioxidemissionen aus, wobei mehr als 900 kg CO2-Emissionen pro 1.000 kg produziertem Material entstehen. Sublime Systems erzeugt Zement mit einem elektrolytischen Prozess bei Raumtemperatur anstelle des traditionellen energieintensiven Hochtemperaturprozesses, der in der Industrie verwendet wird, wodurch er deutlich weniger kohlenstoffintensiv ist.
- L'Oréal kündigte die Einführung seines neuen Sustainable Innovation Accelerator an. Das Programm zielt darauf ab, über einen Zeitraum von fünf Jahren 100 Millionen EUR in die Suche, Entwicklung, Pilotierung und Skalierung bahnbrechender Technologien zu investieren, welche die Nachhaltigkeitsanforderungen des Unternehmens und der Branche angehen. Dazu gehören kohlenstoffarme Lösungen, alternative Inhaltsstoffe, die Beseitigung der Verwendung fossiler Kunststoffe und von Kunststoffabfällen, umweltschonende Prozesse, Wasserresilienz und naturbasierte Lösungen.

RRI-Änderung im letzten Monat

Größter Rückgang	Größte Zunahme
Novo Nordisk -13	IDEXX +7

Der RepRisk Index-Score von IDEXX stieg im Mai um 7, nachdem das Unternehmen in einer Pressemitteilung von PETA erwähnt wurde, in der die Kansas State University und Ceva Animal Health für ihre Verbindungen zu Red Beast Enterprises, einem umstrittenen Labor für Tierversuche, kritisiert wurden. Obwohl dies nicht direkt mit den Aktivitäten von Red Beast Enterprises zusammenhängt, behauptete PETA, dass IDEXX die von dem Unternehmen durchgeführten Tierversuche „überwacht“ habe.

*Quelle: Bloomberg und Unternehmensberichte. Umweltzahlen sind gewichtete Durchschnitte, andere Zahlen sind einfache Durchschnitte, mit Ausnahme von „F&E als % des Umsatzes“; bei dieser Zahl handelt es sich um einen Medianwert. Bei den vorstehend aufgeführten Umweltzahlen handelt es sich lediglich um einen Richtwert, da nur ca. 75 % der Portfoliounternehmen vergleichbare Zahlen melden. Liegen keine Zahlen zu den Bestandteilen vor, werden diese von Fundsmith LLP Research auf der Grundlage der am nächsten gelegenen vergleichbaren Branchenzahlen geschätzt, die für das Vermögen des Unternehmens erhältlich sind, und skaliert. „Organisches Wachstum“ ist das durchschnittliche Umsatzwachstum für die letzten 12 Monate ohne M&A und FX, wobei die zuletzt gemeldeten Zahlen verwendet wurden. Capital Impact™ ist die Produktive Asset Investment Ratio (Capex/Abschreibung), multipliziert mit dem Return on Invested Capital (EBIT/investiertes Kapital), wie zuletzt berichtet. Je produktiver die Kapitalinvestition, desto höher die Zahl.

RepRisk-Daten werden von RepRisk ESG Business Intelligence www.reprisk.com bezogen. Der RepRisk Indikator (RRI) greift über einen Algorithmus auf das Risiko eines Reputationsschadens für Unternehmen aus 28 ESG-Themen und einer Vielzahl spezifischer und thematischer „heißer Themen“ zu. Zum Beispiel: Schädigung des Korallenriffs, Menschenhandel oder Bedrohungen gefährdeter Arten. 0–25 steht für geringe Risikoexposition, 26–49 für eine mittlere Risikoexposition, 50–59 für eine hohe Risikoexposition, 60–74 für eine sehr hohe Risikoexposition und 75–100 für eine extrem hohe Risikoexposition. Wir verwenden den RRI, um unsere nachhaltigsten/am wenigsten nachhaltigen Portfoliounternehmen zu berechnen. E-, S- und G-Scores sind der gewichtete durchschnittliche Prozentsatz der Nachrichten über die jeweiligen Themenkategorien. Die RRI-Veränderung ist, wie stark sich der gewichtete durchschnittliche RRI-Score in den letzten 30 Tagen verändert hat, wobei der beste/schlechteste Performer die größten Impulsgeber sind. Der Spitzen-RRI-Score ist der höchste gewichtete durchschnittliche RRI-Score in den letzten 2 Jahren.