

Die SASB-Standards dienen als Orientierungsrahmen für die Offenlegung wesentlicher Nachhaltigkeitsinformationen in der Kommunikation von Unternehmen gegenüber ihren Investoren. SASB unterteilt 77 Branchenstandards, welche inhaltlich nach Umwelt-, Sozial- und Governance-Themen unterteilt werden können. Diese Standards sollen im Wesentlichen dabei unterstützen, branchenbezogene und finanzrelevante Nachhaltigkeitsinformationen für die Anleger offenzulegen. K+S ist dem Standard „Chemicals“ zugeordnet und berichtet dementsprechend folgende Themen:

Treibhausgasemissionen	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen, Anteil der in Emissionsbegrenzungsvorschriften abgedeckten Emissionen	RT-CH-110a.1	Geschäftsbericht (GB) 2025, S. 100 ff.	
	Erörterung der kurz- und langfristigen Strategie oder Planung zur Senkung von Scope-1-Emissionen, Ziele für Emissionsenkungen und einer Leistungsanalyse anhand dieser Ziele	RT-CH-110a.2	GB 2025, S. 43 GB 2025, S. 86 ff. GB 2025, S. 237	Wir wollen die Energiewende weiter aktiv voranbringen und unterstützen die Ziele des Pariser Klimaabkommens. Treibhausgasneutralität (Scope 1 und Scope 2) wollen wir an unseren produzierenden Standorten jedoch bereits ab dem Jahr 2045 erreichen. Für K+S ist dieses Ziel sehr herausfordernd und nur unter bestimmten Bedingungen (vor allem unterstützende, regulatorische Rahmenbedingungen, Ausbau erneuerbarer Energien, wettbewerbsfähige Strompreise, ausreichende Netzinfrastruktur) zu erreichen. Seit dem Jahr 2021 verfolgt unser Unternehmen konsequent eine eigene ambitionierte Klimastrategie.
Luftqualität	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: (1) NOX (außer N2O), (2) SOX, (3) flüchtige organische Verbindungen (VOC) und (4) gefährliche Luftschadstoffe (HAP)	RT-CH-120a.1	(1) 1.383 t (2) 48,9 t (3) & (4) nicht feststellbar	
Energiemanagement	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	(1) Gesamte verbrauchte Energie, (2) Anteil des Netzstroms, (3) Anteil der erneuerbaren Energien, (4) gesamte selbsterzeugte Energie	RT-CH-130a.1	(1), (2), (3) & (4) GB 2025, S. 97	
Wassermanagement	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	(1) Gesamte Wasserentnahme, (2) gesamter Wasserverbrauch, jeweils Anteil in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit	RT-CH-140a.1	(1) GB 2025, S. 113, 117 (2) GB 2025, S. 116	
	Anzahl von Fällen der Nichteinhaltung von Wasserqualitätsgenehmigungen, -Standards und -vorschriften	RT-CH-140a.2	CDP 3.3, 3.3.1	An den deutschen Kali- und Salzstandorten gab es im Geschäftsjahr keine Fälle der Nichteinhaltung von Wasserqualitätsgenehmigungen, -Standards und -vorschriften.
	Beschreibung der Wassermanagementrisiken und Erörterung von Strategien und Aktionen zur Minimierung dieser Risiken	RT-CH-140a.3	GB 2025, S. 113	
Umgang mit gefährlichen Abfällen	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Menge der erzeugten gefährlichen Abfälle, Anteil der wiederverwerteten Abfälle	RT-CH-150a.1		2.471 t gefährlicher Abfall, davon 65,5 % verwertet.  Im Rahmen der Tätigkeiten von K+S fallen geringfügig gefährliche Abfälle i.S. de KrWG an. Diese sind von bergbaulichen Rückständen zu unterscheiden, welche durch unsere Aufbereitungsprozesse anfallen. Da es sich um nicht wesentliche Mengen handelt sind diese mengen nicht Gegenstand der externen Berichterstattung. Die Mengen gefährlicher Abfälle werden erfasst und überwacht.
Beziehung zur Gemeinschaft	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Erörterung der Engagement-Prozesse beim Umgang mit Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Interessen der Gemeinschaft	RT-CH-210a.1	GB 2025, S. 79 ff. GB 2025, S. 129 ff.	
Gesundheit und Sicherheit der Belegschaft	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	(1) Gesamtrate der erfassungspflichtigen Vorfälle und (2) Sterblichkeitsrate für (a) direkte Arbeitnehmer und (b) Vertragsarbeitnehmer	RT-CH-320a.1	GB 2025, S. 128 f.	
	Beschreibung der Aktionen zur Bewertung, Überwachung und Reduzierung der Exposition der Arbeitnehmer und Vertragsarbeitnehmer gegenüber langfristigen (chronischen) Gesundheitsrisiken	RT-CH-320a.2	GB 2025, S. 126 ff.	
Produktdesign für Gebrauchsphaseneffizienz	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Erlöse aus Produkten, die auf Ressourceneffizienz in der Gebrauchsphase ausgelegt sind	RT-CH-410a.1		Nicht feststellbar
Sicherheit und Umweltschutz im Zusammenhang mit Chemikalien	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	(1) Anteil der Produkte, die gesundheits- und umweltgefährdende Substanzen der Kategorie 1 und 2 gemäß dem Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, GHS) enthalten, (2) Anteil solcher Produkte, die einer Gefährdungsabschätzung unterzogen wurden	RT-CH-410b.1		Nicht feststellbar
	Erörterung der Strategie zur (1) Handhabung von bedenklichen Chemikalien und (2) Entwicklung von Alternativen, die geringere Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und/oder die Umwelt haben	RT-CH-410b.2		Nicht feststellbar
Genetisch veränderte Organismen	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Anteil von Produkten nach Erlöse, die genetisch veränderte Organismen (GVO) enthalten	RT-CH-410c.1		K+S fördert Kaliumchlorid (KCl) und Magnesiumsulfat (MgSO4/Kieserit (MgSO4-H2O) sowie Steinsalz (NaCl), welches keinerlei genetische Veränderung aufweist.
Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Erörterung der Haltung des Unternehmens in Bezug auf staatliche Vorschriften und/oder Regulierungsvorschläge zu ökologischen und sozialen Faktoren mit Auswirkungen auf die Branche	RT-CH-530a.1	GB 2025, S. 43	
Betriebssicherheit, Vorbereitung und Reaktion auf Notfälle	Kennzahl	Code	Referenz	Kommentare
	Process Safety Incidents Count (Anzahl der Prozesssicherheitsvorfälle, PSIC), Process Safety Total Incident Rate (Gesamtrate der Prozesssicherheitsvorfälle, PSTIR) und Process Safety Incident Severity Rate (Rate des Schweregrads der Prozesssicherheitsvorfälle, PSISR)	RT-CH-540a.1		Nicht feststellbar
	Anzahl der Transportvorfälle	RT-CH-540a.2		Im Geschäftsjahr gab es keinen Transportvorfall.