



Wie die nachhaltige Beschaffung zum Klimaziel der Post beiträgt

Ruth Freiermuth Knuchel
Biel, 12. März 2024



Inhaltsverzeichnis

1 Das Klimaziel der Post

2 Ermittlung der Emissionen in der Lieferkette

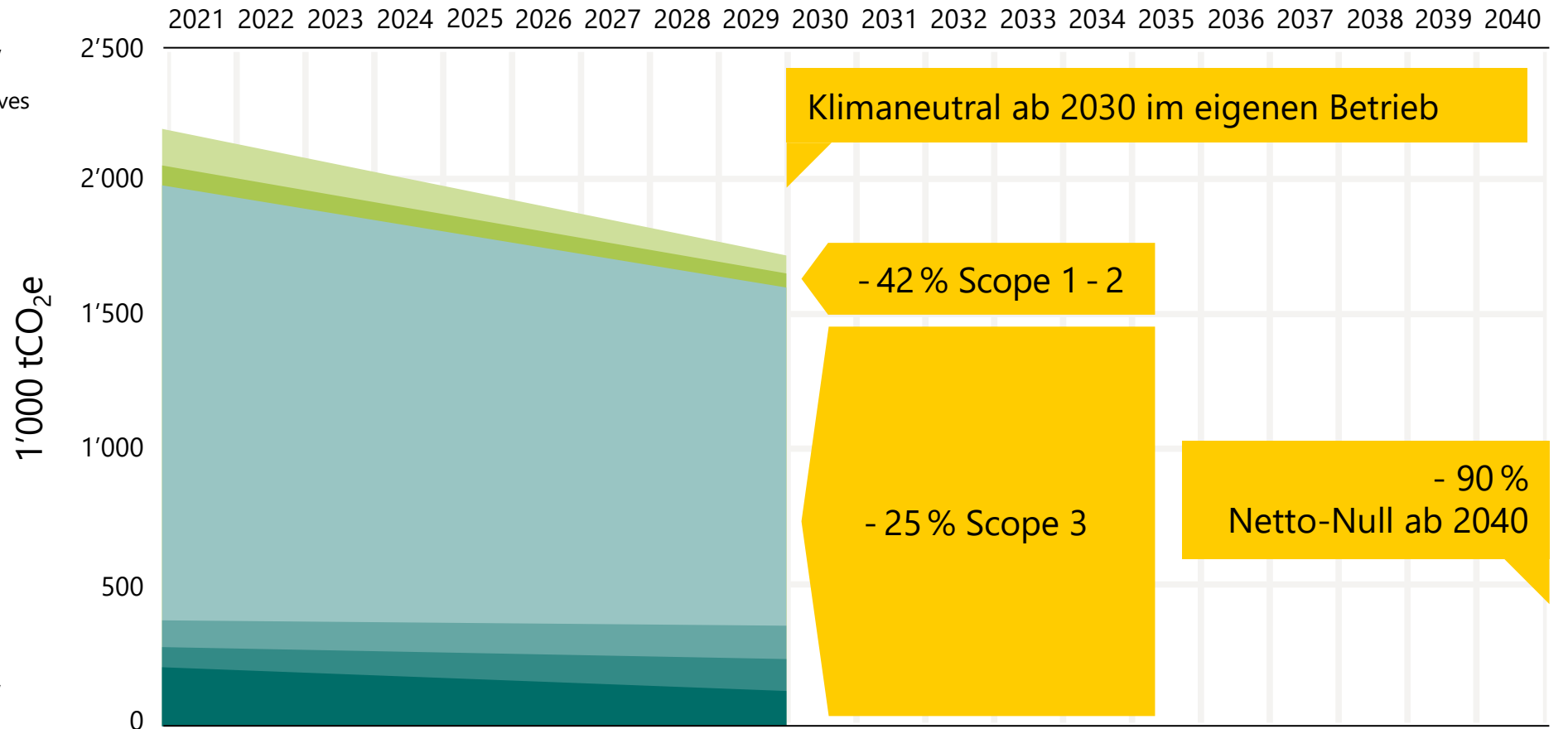
3 Hebel und Massnahmen in der Beschaffung auf dem Weg zu Netto-Null

Das Klimaziel Post – Treibhausgas-Prognose bis 2040

Absenkepfad Scope 1 – 3

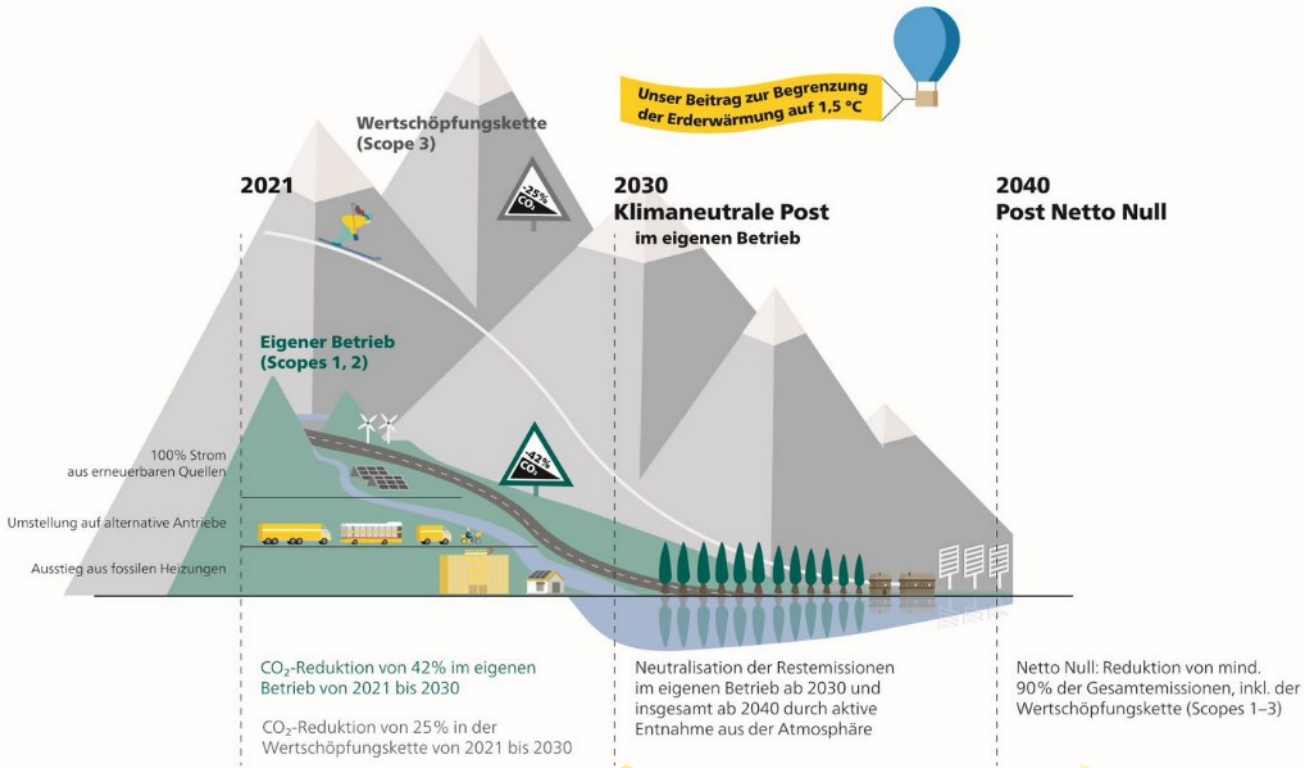
Legende

-  **Scope 1**
Busse
-  **Scope 1** LKW, Zustellfahrzeuge, Wärmeerzeugung, Fahrzeuge, Geschäftsreiseverkehr / operatives Leasing, Rest
-  **Scope 2**
Eingekaufte Energie
-  **Scope 3**
Investments
-  **Scope 3**
Beschaffung
-  **Scope 3**
Gütertransport Strasse, Subunternehmen
-  **Scope 3** Energievorkette, Gütertransport Luft/Wasser/Schiene, Arbeitspendlerverkehr, Rest



Das Klimaziel der Post

Klimaneutrale Post im eigenen Betrieb bis 2030 und Netto-Null bis 2040



Ab 2025 transportieren wir Briefe und Pakete in urbanen Zentren klimaneutral.

Und ab 2030 wollen wir im eigenen Betrieb komplett klimaneutral sein. Dazu gehört die Umstellung auf alternative Antriebe, 100 Prozent Strom aus erneuerbaren Energiequellen aus der Schweiz und der Ausstieg aus fossilen Heizungen.

Ab 2040 soll auch unsere gesamte Wertschöpfungskette klimaneutral sein.

Erreichung des Klimaziels mittels folgender Prioritäten:

1. Vermeiden und Vermindern von CO₂-Emissionen
2. Substituieren mit erneuerbaren Energien
3. Neutralisieren / Kompensieren der restlichen Emissionen

Massnahmen / Initiativen

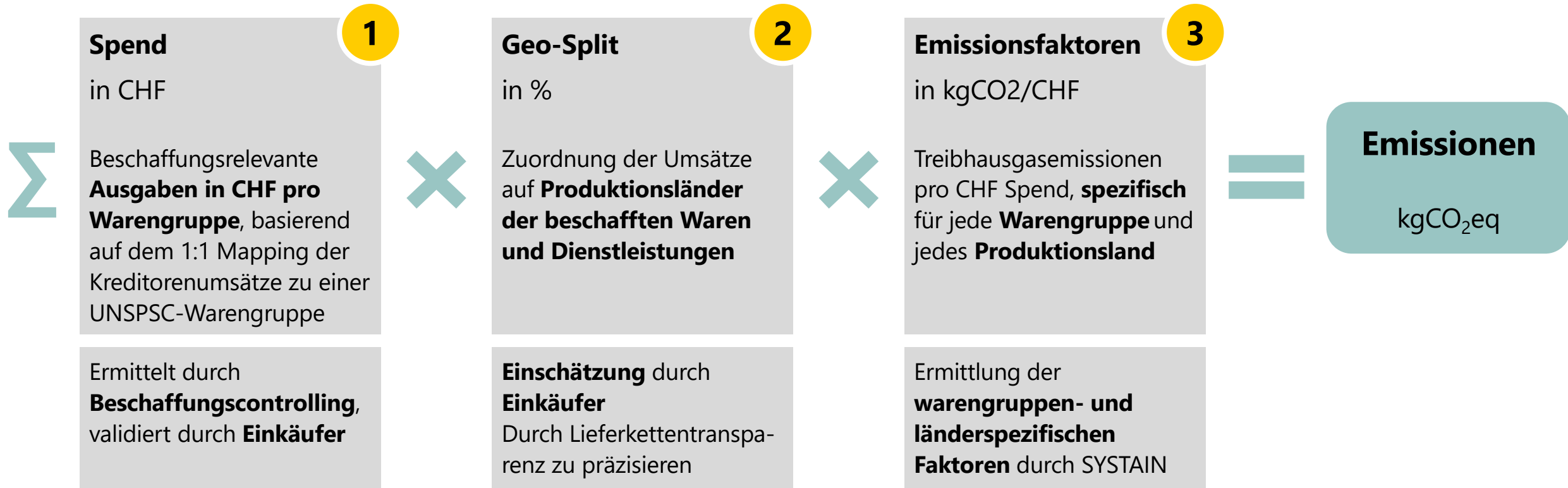
1.	rout:E	casa verde	Effizienzmassnahmen (z.B. Tourenoptimierung)	Nachhaltig Investieren	Verantw. Beschaffung	Nachhaltige Mitarbeitendenmobilität
	Elektrifizierung der Fahrzeugflotten inkl. Subuntertern	Gebäude-Massnahmen	Herkunftsnachweise (HKN) aus der Schweiz	Reduktion finanziert Emissionen (PF)	Reduktion Emissionen in Lieferketten	
2.						
3.	CO ₂ -Kompensation «pro clima»-Versand		Neutralisations-Portfolio: Entfernung CO ₂ aus der Atmosphäre			

Die Zielsetzungen sind validiert durch die Science Based Targets Initiative

Berechnungsmethodik

Berechnungslogik für die Emissionen der Beschaffung (Scope 3.1 und 3.2)

Die Berechnung erfolgt mittels Sekundärdatenberechnung. Dazu werden **drei Parameter** hinzugezogen:



Optimierung der Treibhausgasbilanz in Scope 3.1 und 3.2

Ansatzpunkte, Hebel und konkrete Beispiele zur Reduktion der Emissionen

Direkte Beeinflussung der THG-Bilanz

- Änderung des Spends
- Änderung des GEO-Splits, d.h. Verlagerung der Produktion in Länder mit tieferem Emissionsfaktor

Hebel:

- Konzernweite Vorgaben zu nachhaltigem Konsumverhalten

Massnahmen am Beispiel Publikationen:

Projektbasierter Ansatz

- Änderung der Spezifikation (Nachhaltige Variante bei Bedarfsdefinition wählen)

- Nachhaltige, einheitliche Kriterien zur Spezifikation
- Mit ZK die Firmen- und Produktspezifische Treibhausgasbilanz abfragen

Lieferantenentwicklung

- Lieferanten mit hohem Beitrag zur THG-Bilanz gezielt entwickeln und gemeinsam Massnahmen vereinbaren
- Lieferanten mit Zielen, die z.B. von der Science Based Target Initiative validiert sind, bevorzugen

Drucke reduzieren > Bedarfsträger Strategie entwickeln «Digital First»



Umweltzertifizierter Druck wählen



Klima-optimierter Druck durch Schulung der Lieferanten stärken



Druck in der Schweiz priorisieren -> tieferer Emissionsfaktor



Auf Frischfaserpapiere verzichten




Priorisierung von Lieferanten mit validierten Klimazielen




Zuschlagskriterien im Thema Treibhausgasbilanzierung


Verpflichtende ZK für Beschaffungen über 150'000 CHF



Fussabdruck Treibhausgase: Bilanzierung und Reduktion im Unternehmen



Fussabdruck Treibhausgase: Quantifizierung beim Produkt / der Dienstleistung



Energie aus erneuerbaren Quellen

Hat ihr Unternehmen auf Basis einer Treibhausgasbilanzierung Ziele und Massnahmen zur Reduktion der Treibhausgasemissionen definiert?

Welche Bemühungen unternimmt Ihre Unternehmung, um Treibhausgasemissionen Scope 1, 2 und 3 zu reduzieren?

Verfügen Sie über eine Treibhausgasbilanzierung der offerierten Produkte/Dienstleistung? Wenn ja, legen Sie die entsprechenden Kennzahlen einzeln für alle offerierten Produkte/ Dienstleistungen bei und führen Sie zur angewandten Berechnungsmethodik aus (Allokation Unternehmensemissionen auf Produkt, Produkteökobilanzierung, o.ä.).

Verwenden Sie und die Produktionsbetriebe/ Standorte Energie aus erneuerbaren Quellen?

Wie hoch ist der Anteil an erneuerbarer Energie? Bitte legen Sie die Herkunftsnachweise bei.

- Wir bewerten Transparenz über die Bilanzierung und das Vorhandensein von Massnahmen
- Berechnungsstandard muss offen gelegt werden
- Nachweise von Carbon Disclosure Projekt oder SBTi werden als Bewertungshilfen angefragt

- Wir bewerten die Produktebilanz
- Ziel ist es, Primärdaten zu erheben, die wir bei der Berechnung von Scope 3 verwenden können

- Wir bewerten den Anteil erneuerbarer Energie und vergeben Zusatzpunkte für Eigenproduktion
- Mit Kenntnis des Anteils an erneuerbarer Energie können projektspezifische Emissionsfaktoren bei Sustain angefragt werden

Kontakt



Ruth Freiermuth Knuchel
Fachspezialistin Nachhaltigkeit und Einkauf

ruth.freiermuthhknuchel@post.ch
verantw.beschaffung@post.ch

Die Schweizerische Post AG
F30 Services Finanzen
Wankdorfallee 4, 3030 Bern
post.ch

Herzlichen Dank



Besuche unsere
Webseite über die
Verantwortungsvolle
Beschaffung

