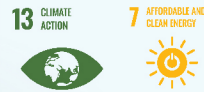


2023 Nachhaltigkeitsbericht - Zusammenfassung

LEVITONS HANDLUNGSKATEGORIEN & AUSRICHTUNG AN DIE NACHHALTIGKEITSZIELE DER UN



Kohlenstoff- und
Energiereduktion



Innovation



Abfallreduzierung auf
der Baustelle



Maximierung des
Recyclings



Verantwortungsvoller
Umgang mit Wasser



UNSER ZIEL

Wir gestalten die Zukunft der Beleuchtung, Stromversorgung und Verbindung von alltäglichen Räumen.

UNSERE VERPFLICHTUNG ZUR NACHHALTIGKEIT

Mit Stolz haben wir unser **Nachhaltigkeitsprogramm CN2030** vorgestellt. Diese wirkungsvolle Initiative steht für unsere feste Entschlossenheit, bis 2030 eine unternehmensweite CO₂-Neutralität zu erreichen. Aber unsere Bestrebungen gehen noch weiter: Unser Antrieb ist es, noch mehr zu erreichen, so streben wir bis 2050 eine Netto-Null-Emission an.

CN2030

CO₂-neutral bis 2030



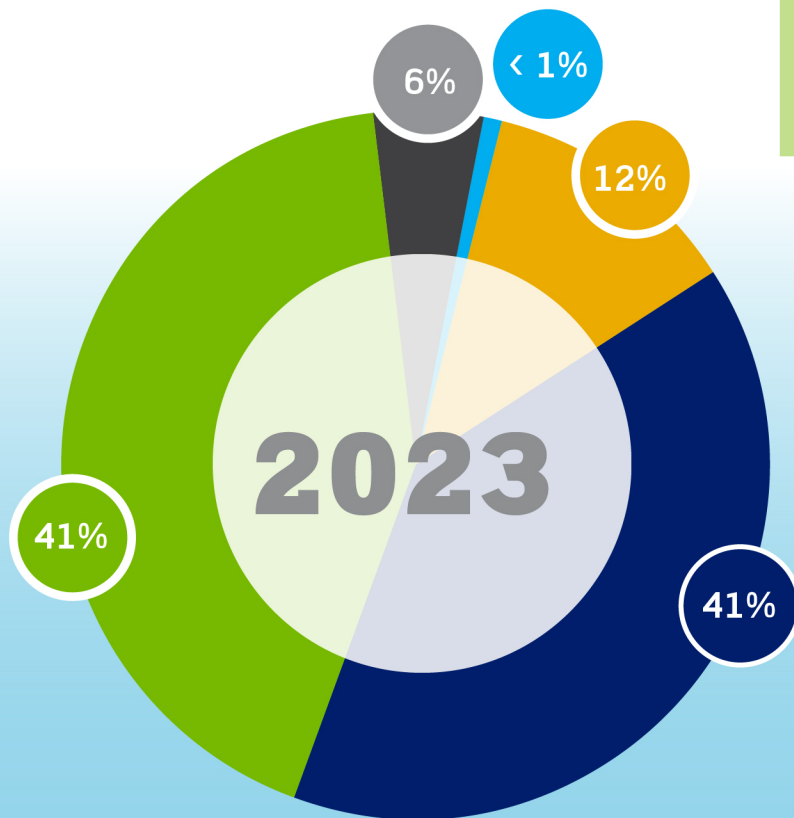
„ In unserem zweiten jährlichen Nachhaltigkeitsbericht präsentieren wir unsere Erfolge, die unsere CO₂e-Emissionen und die unserer Kunden reduzieren. Die Produkte von Leviton werden zur Beleuchtung, Stromversorgung und Verbindung von Wohn-, Gewerbe- und Industrieräumen eingesetzt.“

DARYOUSH LARIZADEH
Präsident und CEO



2023 Nachhaltigkeitsbericht - Zusammenfassung

HIGHLIGHTS VOM BASISJAHR 2021 BIS 2023 2023 ERFOLGE



GESAMTEMISSIONEN

63.908 tCO₂e

Scope 1, 2 und ausgewählte Scope 3

VERÄNDERUNG
GEGENÜBER
DEM BASISJAHR 2021

-25.681 **-29%**
tCO₂e

LEGENDE: THG-EMISSIONSINVENTAR NACH SCOPE tCO₂e

SCOPE 1[†]
Direkte THG-Emissionen **+367**

SCOPE 2
Zugekaufte Energie* **-12.241**

SCOPE 3
Transport & Vertrieb **-11.379**

SCOPE 3
Abfall **-2.390**

SCOPE 3
Wasser **-38**

tCO₂e = metrische Tonnen CO₂-Äquivalent

[†] Dieser leichte Anstieg ist im Vergleich zu unserem Ausgangswert relativ flach und auf das Klima und die Produktion zurückzuführen.

*Die marktbasierete Berechnung spiegelt von Leviton bewusst gewählte Strom-Emissionen wider.

2023 Nachhaltigkeitsbericht - Zusammenfassung

Unsere Nachhaltigkeitsleistung auf dem Weg zur CO₂-Neutralität

Die Geschäftseinheit Leviton Network Solutions hat die CO₂-Neutralität zwei Jahre vor dem Ziel für 2025 erreicht.



Leviton Canada erreicht die CO₂-Neutralität für seine Emissionen im Jahr 2022, noch vor seinem Ziel für 2025.



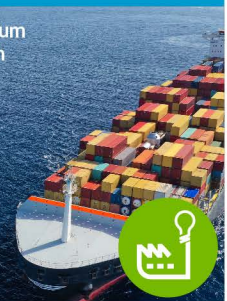
Das Leviton-Werk in New Holland, PA, wurde im September 2022 auf emissionsfreien Atomstrom umgestellt.



Ein effizienteres Prognose- und Logistikprogramm VERMEIDET fast 2.300 tCO₂e

hat unsere Luftemissionen um mehr als 50 % reduziert von

3.998 tCO₂e
im Jahr 2022 auf
1.702 tCO₂e
im Jahr 2023



Unsere Beleuchtungs-, Dimm- und Steuerungslösungen sparen jährlich etwa 2.272.400 tCO₂e ein, basierend auf Verkaufsdaten aus fünf Jahren.



Unsere Initiative „Sustainably Smart Packaging“ (SSP) verwendet bis zu 100 % recycelte Pappe und verzichtet auf Einwegkunststoffe.



Mexiko erhält den Regierungspreis für seine Bemühungen beim Recycling und Umgang von Plastikverschmutzung und -abfall.

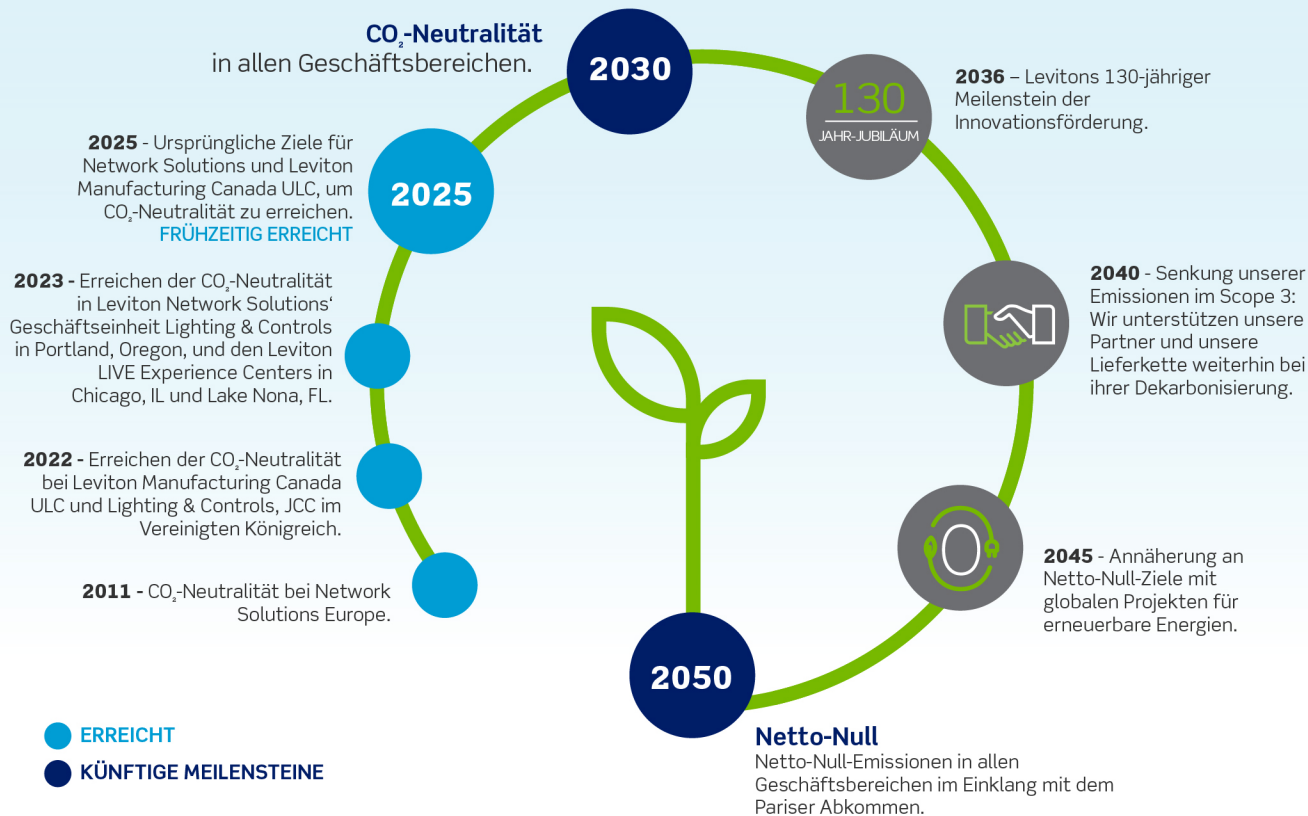


Leviton hat den Wasserverbrauch an allen seinen Standorten um fast 10 Millionen Gallonen reduziert.



2023 Nachhaltigkeitsbericht - Zusammenfassung

Levitons Nachhaltigkeitsplan



Das Unternehmen, das wir führen



Mitarbeiter | Kunde

Branchenexperten | Lieferpartner

Wir glauben, dass die Zusammenarbeit mit verschiedenen Menschengruppen und Organisationen der beste Weg ist, um unsere Investitionen in die Nachhaltigkeit zu maximieren. Wir hören zu und beobachten, um zu verstehen; und dann arbeiten wir zusammen, um optimale Lösungen zu finden.

CN2030

CO₂-neutral bis 2030