

Einblicke in die
Nachhaltigkeits-
leistungen
2024 der
ÖBB-Produktion
GmbH

Verlässlich in die Zukunft

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

Nachhaltigkeitskennzahlen

Die wichtigsten Nachhaltigkeitskennzahlen der ÖBB-Produktion GmbH

	2022	2023	2024
Wirtschaftskennzahlen			
Umsatz (in Mio. EUR)	1.012,0	1.222,6	1.307,9
Gewinn vor Steuern (in Mio. EUR)	15,8	14,2	16,2
Umweltkennzahlen			
Energieverbrauch Traktion ÖBB-Produktion (in GWh) ¹	7,13	7,01	1,08 ²
Energieproduktivität Traktion (in Gbtkm/kWh)	40,5	40,4	40,0
Prozentanteil erneuerbarer Energieträger am ÖBB Traktionsstrom (in %)	100	100	100
Dieselvebrauch ÖBB-Produktion GmbH der Diesellokomotiven (in Mio. Liter) ¹	47.705,0	61.048,8	39.763,9
Gefährliche Abfälle (in t)	110,0	169,0	159,7
Nicht gefährliche Abfälle (in t)	176,0	374	414,5 ³
Sozialkennzahlen			
Mitarbeiter:innen (in Köpfen)	6.742	6.798	6.892
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	397	421	441
Frauenquote (in %)	5,1	5,6	5,8
Arbeitsunfallrate (Unfälle pro 1.000 Mitarbeiter:innen in %)	27,2	30,8	23,7

¹ Enthalten sind nur jene Leistungen, die für die ÖBB-Produktion GmbH anfallen (z. B. Verschub).

² Verbräuche für Lokzüge konnten dank einer neuen Form der Bahnstromabrechnung erstmalig den Muttergesellschaften zugeteilt werden.

Der Anteil der Produktion wurde daher stark reduziert.

³ Im Sinne einer besseren Energieeffizienz entsteht durch das Verschrotten älterer Triebfahrzeuge und den Einsatz neuerer Modelle mit Rückspeisefunktion ein höherer Wert.

MEHR dazu im
Lagebericht unter
[bericht.oebb.at/
download](https://bericht.oebb.at/download)
ab Seite **LB34**

Zielsetzungen (Auszug)

91

von 100 Punkten werden beim **ESG-Rating für das Jahr 2030** angepeilt – und damit eine **Verbesserung der allgemeinen Nachhaltigkeitsperformance um 5 Punkte** im Vergleich zu 2024 (86 Punkte).

7,2 %

soll der **Anteil der Frauen an der gesamten Belegschaft** der ÖBB-Produktion GmbH im Jahr 2026 betragen – ein **Plus von 1,6 %** im Vergleich zu 2023 (5,6).

27,2

ist der **Zielwert der 1.000-Personen-Quote des Arbeitssicherheitsindex für das Jahr 2030**. Ein Wert, der für eine ständige Zunahme der Sicherheit in der ÖBB-Produktion GmbH steht (2023: 30,8).

41,49 Gbtkm/kWh

und damit eine **kontinuierliche Steigerung der Energieproduktivität bei der Erbringung der Traktionsleistung** sind bis zum Jahr 2028 geplant (2023: 40,42 Gbtkm / kWh).

Dekarbonisierung und Effizienzsteigerung

ÖBB-PRODUKTION GMBH. Die ÖBB Produktion setzt auf Dekarbonisierung und Effizienzsteigerung, um CO₂-Neutralität zu erreichen und den Energieeinsatz zu reduzieren.

Die Nachhaltigkeitsstrategie der ÖBB besteht aus 17 Bausteinen, die eine starke Basis für die nachhaltige Unternehmensausrichtung bilden. Sie wirken in allen Gesellschaften des Konzerns, so auch in der ÖBB-Produktion GmbH, die sich als Tochterunternehmen der Rail Cargo Austria AG und der ÖBB-Personenverkehr AG aktiv an der Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie beteiligt.

Ein Hauptfokus liegt bei der ÖBB-Produktion GmbH auf der Dekarbonisierung unserer Flotte mit dem Ziel der CO₂-Neutralität. Hierfür arbeiten wir kontinuierlich an der schrittweisen Umstellung unserer Dieselfahrzeuge auf alternative Antriebstechnologien. Darüber hinaus streben wir Verbesserungen bei der bestehenden Fahrzeugflotte an, um den Energieverbrauch zu reduzieren und die Effizienz zu steigern.

Im Mittelpunkt des Nachhaltigkeitsmanagements der ÖBB-Produktion GmbH steht zum einen die Verfolgung der Ziele der konzernweiten Nachhaltigkeitsstrategie sowie jener des internationalen Normenstandards ISO 14001. Im Zuge des Sustainable-Finance-Frameworks wurden außerdem die nebenstehenden Ziele für die nahe Zukunft definiert.

Weil Wandel Chancen ermöglicht

Der ÖBB Konzern versteht Nachhaltigkeit ganzheitlich und verknüpft **erfolgreiches Wirtschaften mit ökologischer Verträglichkeit und sozialer Verantwortung.** Dabei werden die **17 Nachhaltigkeitsbausteine** in ein ausgeglichenes Verhältnis – ökologisch, sozial und ökonomisch – gebracht, um den ÖBB Konzern langfristig zum Erfolg zu führen.



STARKES TEAM. Rund 5.000 Triebfahrzeugführer:innen bewegen die Loks der ÖBB Produktion

Maßnahmen

Vor diesem Hintergrund wurden folgende Maßnahmen im Umweltprogramm 2024 der ÖBB-Produktion GmbH festgehalten:

- Bereitstellung der Tankanlagen für Tests mit HVO-Treibstoffen (hydriertes Pflanzenöl) bei Triebwagen der Baureihe 5022 in Wiener Neustadt
- Beschaffung von akkubetriebenen Kleinerschubfahrzeugen
- Ausbau Photovoltaikanlagen auf Eigentumsstützpunkten
- Maßnahmen zur Dekontaminierung des Bodens:
 - Test von Haarmatten zur Vorbeugung einer Verschmutzung der Gleise bei Stützpunkten mit Dieseltriebfahrzeugen
 - Austausch des Gleisschotters an kontaminierten Stellen
 - Sanierung undichter Ölabscheider, um zukünftige Kontaminationen zu vermeiden
- Maßnahmen zur Energieeinsparung an den Stützpunkten:
 - Umstellung auf LED-Beleuchtung
 - Tausch von Hallentoren
- Maßnahmen zum Schutz der Artenvielfalt:
 - Pflanzung weiterer Bäume
 - Erweiterungen der Blumenwiesen
 - Installation von Insektenhotels
- Weitere Reduktion der Arbeitsstoffvielfalt
- „Grüne Gestaltung“ von Bürogebäuden zur Steigerung des Wohlbefindens (z. B. Pflanzen in Aufenthaltsräumen)
- Weitere Beschaffung von E-Autos zur Steigerung der E-Mobilität

»Der ÖBB-Produktion GmbH ist der **ressourcenschonende Einsatz von Traktionsenergie, Triebfahrzeugen sowie Betriebsstoffen** sehr wichtig und sie fördert das **umweltbewusste Verhalten** bei ihren Mitarbeiter:innen!«

URSULA ZECHNER, Geschäftsführerin ÖBB-Produktion GmbH

NACHHALTIGKEIT ALS WIRTSCHAFTLICHER ERFOLGSFAKTOR

Als **eines der größten Klimaschutzunternehmen Österreichs** sparen die ÖBB jährlich rund 4 Millionen Tonnen CO₂-eq ein, setzt konsequent auf **Strom aus erneuerbaren Energiequellen** und verfolgt das Ziel der **konzernweiten Klimaneutralität bis 2050**. Nachhaltigkeit bedeutet für die ÖBB, in Generationen und nicht nur in Geschäftsjahren zu denken. Durch die Verknüpfung von erfolgreichem Wirtschaften, ökologischer Verträglichkeit und sozialer Verantwortung werden die Chancen genutzt, die den klimatischen und gesellschaftlichen Wandel begleiten.

Mit **Investitionen in emissionsarme (Antriebs-)Technologien, die Elektrifizierung des Streckennetzes und erneuerbare Energiequellen** tragen die ÖBB aktiv zur Dekarbonisierung und Klimaanpassung im Verkehrssektor bei.

Weitere ökologische Maßnahmen sind die **Reduktion von Lärm- und Schadstoffemissionen, die effiziente Nutzung von Ressourcen sowie der Schutz der Biodiversität** entlang der Bahnstrecken.

Als **einer der größten Arbeitgeber des Landes** mit über 47.000 Mitarbeitenden fördern die ÖBB gezielt Gesundheit, Arbeitssicherheit, Chancengleichheit und kontinuierliche Weiterbildung seiner Mitarbeiter:innen. Ein besonderer Fokus liegt auf der **Sicherstellung leistbarer und zugänglicher Mobilität mit Bahn und Bus** für alle Kund:innen. Im internationalen Güterverkehr setzt die Rail Cargo Group als Teil des ÖBB Konzerns auf **nachhaltige Logistiklösungen** und trägt wesentlich zur **Verlagerung von Transporten auf die umweltfreundliche Schiene** bei.

Im jährlich veröffentlichten Nachhaltigkeitsbericht, der Teil des Lageberichts im Geschäftsbericht ist, bieten die ÖBB detaillierte Informationen und einen transparenten Einblick in **Maßnahmen, Ziele und Fortschritte des Unternehmens in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung**. Seit 2024 wird der Bericht freiwillig nach den European Sustainability Reporting Standards (ESRS) im Rahmen der neuen EU-Richtlinie zur Nachhaltigkeitsberichterstattung (CSRD) erstellt und schafft damit höchste Transparenz und Vergleichbarkeit.

Weitere Informationen zu den Nachhaltigkeitsthemen finden Sie in unserem jährlich veröffentlichten Nachhaltigkeitsbericht.

Impressum

Herausgeber

ÖBB-Produktion GmbH
Stab Energie, Umwelt- und Arbeitnehmerschutz
Angelina Wolf
Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
Mobil: +43 664 6174571
E-Mail: nachhaltigkeit@oebb.at
Web: produktion.oebb.at

Projektteam

Angelina Wolf
(ÖBB-Produktion GmbH)
Anna Koprivc, Cornelia Walch
(ÖBB-Holding AG)

Fotos

Peter Rigaud (Cover),
Andreas Scheiblecker, ÖBB

© 2025, ÖBB-Produktion GmbH