
Umweltbericht 2024

Der von der Anexia Unternehmensgruppe (kurz Anexia) veröffentlichte Umweltbericht beinhaltet Zielsetzungen, Maßnahmen und Ergebnisse zum Umweltmanagement des internationalen Cloud- und Internet-Service-Provider. Er erscheint jährlich.

Die Umweltpolitik der Anexia ist Teil der etablierten „Qualitäts-, Umwelt-, Datenschutz- und Informationssicherheitspolitik“ der Unternehmensgruppe. Sie bildet den Rahmen für eine transparente, nachhaltige, prozessbasierte und risikoorientierte Führung und Steuerung der Anexia. Das Unternehmen strebt unter anderem die effiziente Nutzung von Energie und natürlichen Ressourcen sowie eine wirkungsvolle Abfallwirtschaft an. Das Umweltmanagement wird kontinuierlich verbessert und weiterentwickelt.

Das Umweltmanagementsystem der Anexia steuert und dokumentiert Abläufe, Zuständigkeiten und Vorgaben zur Maßnahmenumsetzung in Bezug auf Ressourcenschonung und nachhaltiges Wirtschaften. 2022 wurden im Unternehmen das Umweltmanagementsystem und das Abfallwirtschaftskonzept eingeführt und erfolgreich in die Arbeitsabläufe integriert.

Das Umweltmanagementsystem wird fortlaufend verbessert, um nachhaltig und langfristig eine gute Basis für umweltbewusstes Handeln bieten zu können. Die kontinuierliche Verbesserung des Umweltmanagementsystems ist Teil der allgemeinen Geschäftsstrategie. Sie orientiert und entwickelt sich adaptiv an den neuesten Kenntnissen und Möglichkeiten im Bereich Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

Umweltziele 2023 – Rückschau

- CO₂-Emissionen auf Basis des Corporate Carbon Footprints um 5% reduzieren
- Stromverbrauch im Büro pro Mitarbeiter um 10% reduzieren

Die letztjährigen Umweltziele wurden teilweise erreicht. Die angestrebte Reduktion der CO₂-Emissionen wurde erreicht. Das zeigt, dass die Arbeiten in Richtung Nachhaltigkeit von der gesamten Belegschaft nicht nur angenommen, sondern auch durch sie vorangetrieben und weiterentwickelt werden.

Das zweite ambitionierte Ziel letzten Jahres betraf die Reduktion des Stromverbrauches in den Büros. Dieses Ziel konnte nicht erreicht werden. Viele Mitarbeiter:innen waren wieder mehr in den Büros als im Homeoffice. Dieser Umstand hat den Verbrauch pro Person ansteigen lassen. Jedoch wurde im Jahr 2023 damit begonnen, den Strom für unsere Bürostandorte in Österreich aus 100 % erneuerbaren Quellen zu beziehen. Durch diese Umstellung auf Grünstrom konnte ein weiterer Schritt für das nachhaltige Handeln des gesamten Unternehmens gesetzt werden.



Umweltziele 2024

- CO₂-Emissionen auf Basis des Corporate Carbon Footprints um 5% reduzieren
- Kompensationsstrategie in Hinblick auf „klimapositiv bis 2030“ entwickeln

Der Corporate Carbon Footprint, kurz CCF, fasst jährlich die verursachten CO₂-Äquivalente eines Unternehmens zusammen. Durch die jährliche Berechnung des Corporate Carbon Footprints liefert die Anexia einen Vergleichswert der von ihr verursachten CO₂-Äquivalente und schafft somit die Basis für daten- und faktenbasierte Reduktion der Treibhausgasemissionen. Nach festgelegten und definierten Bereichen, wo diese Emissionen anfallen, aufgeschlüsselt, ist dies eine grundlegende Datensammlung, die tiefe Einblicke in das Unternehmen gewährt. Das Ziel für das Jahr 2024 strebt die Reduktion der totalen verursachten Treibhausgasemissionen der Anexia um 5% im Vergleich zur Betrachtungsperiode 2022 an. Möglich gemacht werden soll dies durch:

- die Reduktion der durch die Mitarbeitermobilität und Dienstreisen verursachten CO₂-Äquivalente,
- die Umstellung des Strombezugs für weitere Standorte in Österreich auf den Bezug von Strom aus 100% erneuerbaren Quellen
- die Bewusstseins-schaffung der Energie- und Ressourcenschonung im Büroalltag

Das zweite ambitionierte Ziel der Anexia für das aktuelle Jahr, ist die Entwicklung einer Kompensationsstrategie, welche uns als Unternehmen einzelne Maßnahmen über die kommenden Jahre entwickeln lässt, um das Ziel „klimapositiv bis 2030“ zu erreichen. Die Kompensationsstrategie soll die Basis für ein weiteres strukturiertes Vorgehen in den kommenden Jahren sein.

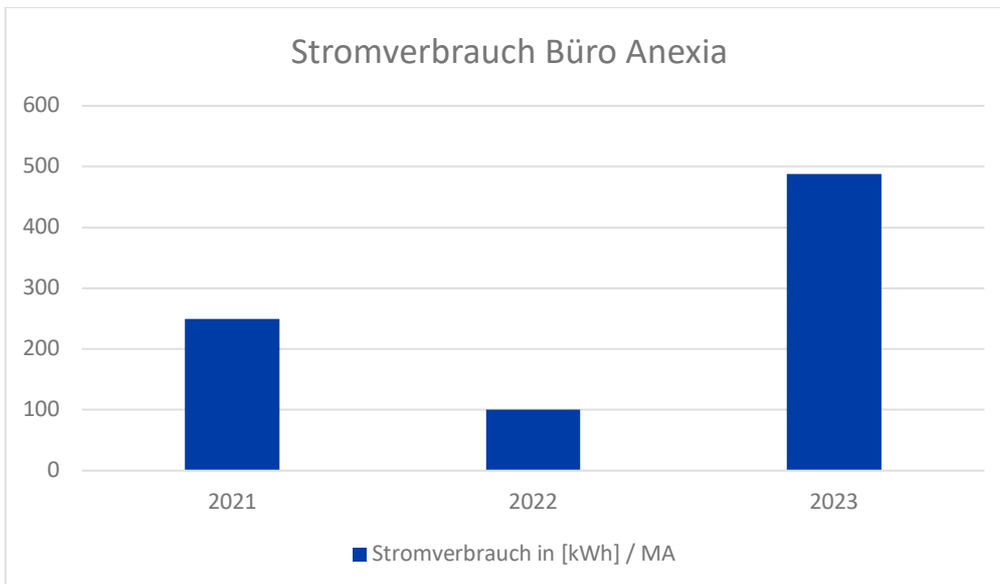
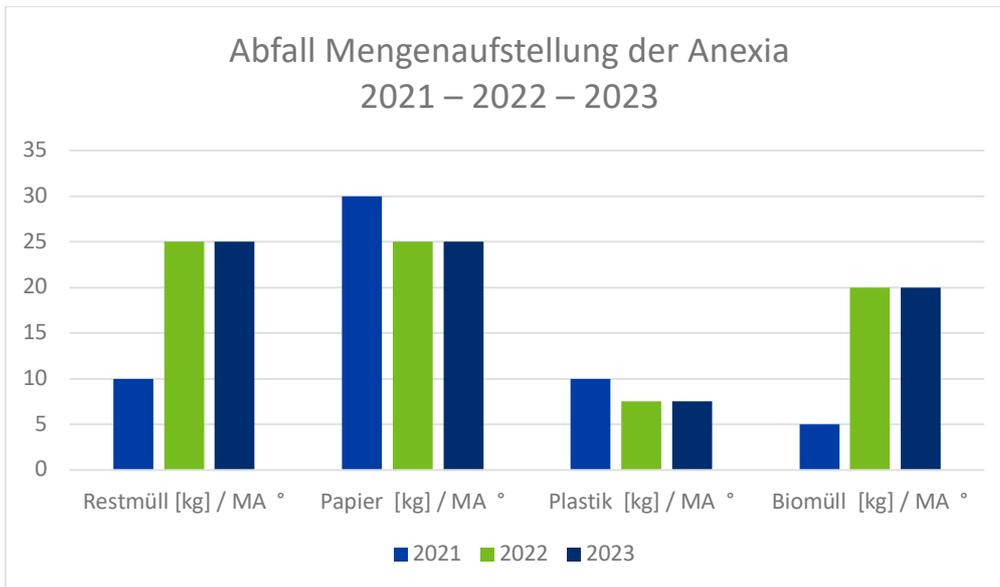
Umweltleistung (inkl. Kennzahlen)

Verbrauchs- & Abfallstatistik	2021	2022	2023
Stromverbrauch Büro [kWh] / MA	250	100	488
Restmüll [kg] / MA °	10	25	25
Papier [kg] / MA °	30	25	25
Plastik [kg] / MA °	10	7,5	7,5
Biomüll [kg] / MA °	5	20	20
Drucker Papierverbrauch Schnitt [Blatt] / Kopf *	-	175	112
Reinigungsmittel [l] / MA *°	-	0,25	0,24

* keine Vergleichsdaten aus dem Jahr 2021

° Schätzwerte





Die Kennzahlen für die Abfallwirtschaft basieren im letzten Jahr auf genaueren Daten. Der Stromverbrauch im Büro pro Kopf ist gestiegen, während die Werte der Abfallentsorgung auf gleichem Niveau zum Vorjahr sind. Der hohe Stromverbrauch in den Büros erklärt sich dadurch, dass viele Mitarbeiter:innen wieder mehr in den Büros arbeiten als im Homeoffice. Der Druckerpapierverbrauch konnte deutlich gesenkt werden.



Umweltprogramm „klimapositiv bis 2030“

Das Umweltprogramm folgt weiterhin der großen Überschrift „klimapositiv bis 2030“. Dieses Ziel besagt, dass bis zum Jahr 2030 sämtliche von der Anexia verursachten CO₂-Emissionen nicht nur so weit wie möglich reduziert werden und die für den Betrieb unvermeidbar verursachten Treibhausgasemissionen so gut wie möglich regional und vor allem nachhaltig kompensiert werden; sondern darüber hinaus wird die Anexia ab 2030 mehr CO₂-Emissionen kompensieren als verursachen! Die Anexia strebt somit an, einen nachhaltigen positiven Effekt auf das Klima zu bewirken. Nachhaltig zu handeln ist hier das höchste Ziel, wobei Messbarkeit und die Reduktion der eigenen Umweltauswirkungen im Kern der Bestrebungen stehen. In der Branche will Anexia als international agierender Clouddienstleister führend hinsichtlich Nachhaltigkeit sein – nicht nur in der Kommunikation, sondern in handfesten Nachweisen. Dieser Paradigmenwechsel ist zur Bewältigung der Klimakrise eine Notwendigkeit! Um dieses Programm „klimapositiv bis 2030“ erfolgreich umzusetzen, hat sich eine Arbeitsgruppe „Klima & Energie“ gebildet, die mit Expertisen aus verschiedenen Bereichen dieses Ziel vorantreibt. Verschiedene Projekte dieser Arbeitsgruppe unterstützen das Ziel nachhaltig und ermöglichen eine langfristige und stabile umweltfreundliche Firmenpolitik. Daraus ergeben sich die Anexia Klima & Energie Leitlinien, die als Umweltprogramm anzusehen sind:

- Wir setzen alle Nachhaltigkeitsaktivitäten bei Anexia flächendeckend, ehrlich und transparent um und leisten damit einen substanziellen und verantwortungsvollen Beitrag für eine lebenswerte Umwelt (Anm. kein Greenwashing).
- Wir forcieren Bewusstseinsbildung in unserem Einflussbereich zum Thema Nachhaltigkeit, angefangen von unseren Mitarbeiter:innen bis hin zu unseren Kund:innen, Lieferant:innen und Partner:innen.
- Wir reduzieren den Verbrauch von Energie und Ressourcen.
- Wir produzieren und nutzen erneuerbare Energie.
- Wir fördern CO₂-arme Mobilität: insbesondere öffentliche Verkehrsmittel und E-Mobilität, Fahrräder und nachhaltige Alternativen.
- Wir optimieren die Nutzung unserer Gebäude und fördern Automatisierung.
- Wir nutzen Hardware effizienter und nachhaltiger.
- Wir programmieren und betreiben unsere Infrastruktur ressourcenschonend.
- Wir optimieren die Lieferketten gemeinsam mit unseren Lieferant:innen und Kund:innen und Partner:innen.
- Wir optimieren die Logistik rund um unsere Services und Prozesse.
- Wir vermeiden Abfall und erhöhen unsere Recyclingquoten.

Zusammenfassung & Ausblick

Zusammenfassend ist somit zu sagen, dass der Umweltschutz und die Ressourcenschonung von der Anexia aktiv von mehreren Seiten durch verschiedene Projekte in Angriff genommen werden. Die Projektgruppe „Klima & Energie“ ist motiviert dabei, weitere Projekte auf dem Weg umzusetzen und neue auf den Weg zu bringen. Die Erhebung der Daten für den CCF wird Jahr für Jahr genauer und gewährt immer mehr Einblicke in Einsparpotentiale. Durch Awarenessmaßnahmen, Kontrollen, Umstellungen und vorausschauendes Agieren steuert die Anexia somit ihren Beitrag für eine nachhaltig gestaltete und lebenswerte Zukunft bei.



Pressekontakt

Esther Farys
Communication Manager
presse@anexia.com

