

Der Flugplatz Münster-Telgte verschreibt sich dem Ziel, ein nachhaltiger und grüner Flughafen zu werden. Das bedeutet, wir möchten das Fliegen "grüner", also: klimafreundlicher zu gestalten. In diesem Zusammenhang bedeutet das für den Flugplatz eine Reduzierung der Umweltbelastung durch CO₂ und Lärm, eine Sicherung der eigenen Energieversorgung und die Stärkung der sozialen Verantwortung gegenüber den Mitmenschen. Investitionen in Gebäude und Infrastruktur sollen nachhaltig sein, die Umweltbelastung reduzieren und die Lebensqualität der Menschen in der Umgebung des Flughafens verbessern und gleichzeitig ein nachhaltiges Wachstum des Luftsports fördern.

Der Aero-Club als Betreiber des Flughafes Münster - Telgte hat 10 Ziele definiert, um einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung des Luftverkehrs zu leisten.

- 1. Einsatz erneuerbarer Energien und Technologien:** Der Einsatz erneuerbarer Energien und neuer Technologien ist eine der wichtigsten Maßnahmen zur Reduzierung der CO₂-Emissionen am Flughafen. Darunter fällt die Nutzung von Solar- und Windkraft aber auch die Optimierung der Flugrouten und Betriebsabläufe.
- 2. Steigerung der Energieeffizienz:** Der Energieverbrauch ist eine der größten Umweltbelastungen an Flughäfen. Ein nachhaltiger Instandhaltungsplan sollte daher Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs beinhalten. Zu den energieeffizienten Maßnahmen zählen insbesondere die Modernisierung der Gebäudetechnik, die Optimierung der Beleuchtung und die Reduzierung des Wasserverbrauchs.
- 3. Reduzierung des Abfalls:** Für den Flughafen ist die Reduzierung des Abfalls durch Maßnahmen wie die Vermeidung von Verpackungen, die Förderung der Recyclingquote und die Wiederverwertung von Abfällen ist ein wichtiger Beitrag zum Ressourcenschutz.
- 4. Förderung des Umweltschutzes:** Die Förderung des Umweltschutzes in der Region des Flughafens, z. B. durch die Unterstützung von Naturschutzprojekten, Aufforstungen und Schutzzonen für die Tierwelt.
- 5. Nachhaltiger Verkehr:** Die nachhaltige Mobilität ist ein weiterer wichtiger Aspekt für nachhaltige Instandhaltungsmaßnahmen. Dazu gehören unter anderem die Förderung des öffentlichen Nahverkehrs und die Förderung des Rad- und Fußverkehrs, sowie das Angebot von Park- und Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge und e-Rädern im Umfeld des Flugplatzes.
- 6. Verwendung alternativer Antriebstechnologien:** Für den Flugplatz ist es wichtig, die Verwendung alternativer Antriebstechnologien, die Nutzung effizienterer Flugzeuge und Triebwerke zu fördern. Konkret tragen Elektroflugzeuge, Elektrowinden und Wasserstoffflugzeuge dazu bei, die CO₂-Emissionen des Flugverkehrs zu reduzieren.
- 7. Stärkung der lokalen Wirtschaft:** Der Flughafen will einen Beitrag zur Stärkung der lokalen Wirtschaft leisten, indem er lokale Unternehmen fördert und Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten schafft.
- 8. Öffentlichkeitsarbeit und Kooperation:** Der Flughafen arbeitet verstärkt mit anderen Akteuren, z. B. mit Unternehmen, Verbänden oder Behörden zusammen, um Synergien zu nutzen und die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Der Flughafen will transparent und offen über seine Nachhaltigkeitsaktivitäten kommunizieren, über Fortschritte berichten und die Öffentlichkeit über ihre Ziele und Maßnahmen informieren, um die Akzeptanz für den Luftverkehr zu erhöhen.
- 9. Messung und Überwachung:** Die Messung und Überwachung der Nachhaltigkeitsleistungen des Flughafens sind wichtig, um den Erfolg der Maßnahmen zu bewerten und gegebenenfalls Anpassungen vorzunehmen.
- 10. Fortlaufende Weiterentwicklung:** Die Nachhaltigkeitsziele des Flughafens werden regelmäßig überprüft und weiterentwickelt, um den ändernden Anforderungen gerecht zu werden und Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie zu werden.