



ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



Nachhaltigkeit Fact-Sheet 2024/25

BioPark Regensburg GmbH





Nach dem ersten Nachhaltigkeit Fact-Sheet 2022/23 freut es uns sehr mit dem zweiten Fact-Sheet 2024/25 über die weitere Entwicklung der Nachhaltigkeit im BioPark berichten zu können.

Aktuelle Übersicht zum Thema auf der BioPark Homepage

In der Rubrik „Wir über uns“ finden Sie unter dem Top „Nachhaltigkeit“ ab sofort eine Übersicht zu diesem Thema im BioPark.

Nachhaltigkeitsumfrage zum Zentrumsbetrieb im BioPark

Im Frühjahr 2024 führte der BioPark eine Umfrage zum Thema Nachhaltigkeit unter den Mietern des Zentrums durch. Ziel der Umfrage war es, die Bedeutung verschiedener Nachhaltigkeitsdimensionen in den Unternehmen zu ermitteln.

Die Ergebnisse zeigen, dass Nachhaltigkeit für die Mehrheit der Unternehmen eine zentrale Rolle spielt. Besonders wichtig sind dabei nachhaltige Transportmöglichkeiten, die den CO₂-Fußabdruck der Mitarbeitenden reduzieren aber auch der Schutz und die Förderung der Rechte der Mitarbeitenden, einschließlich sicherer Arbeitsbedingungen und fairer Löhne.

Außerdem legen die Unternehmen großen Wert auf Maßnahmen zur Förderung von Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Inklusion und sehen Handlungsbedarf bei Umweltmanagementmaßnahmen, die darauf abzielen, Umweltauswirkungen zu messen, zu kontrollieren und zu verbessern. Hierzu zählten auch die Herausforderungen im Labor, etwa bei der Verwendung von Einwegprodukten.

Ausbau der Elektromobilität

Im Jahr 2024 erfolgte die Einbindung des BioParks an das E-Bike-Sharing-System „Donau Donkeys www.donau-donkeys.de“ des regionalen Anbieters Feine Räder GmbH. Somit kann allen Nutzenden auch am BioPark eine Abstellstation für die Fahrräder zur Verfügung gestellt werden. Ergänzend zu diesem Angebot soll in 2025 eine kostenfreie Ladesäule für E-Bikes am Parkplatz P1 südlich BioPark III eingerichtet werden.

Erweiterung der zentralen Abfallentsorgung

Das Entsorgungsangebot wurde 2024 durch eine Elektroschrott-Tonne ergänzt, die sich bereits großer Beliebtheit erfreut. Die neue gelbe

Tonne in der Tiefgarage von BioPark II ergänzt die Anstrengungen des BioParks einen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft zu leisten.

Nachhaltige Sammelstationen umfassen die Entsorgung von Papier, Pappe, Kartonagen in einer zentralen Presse sowie einen Sammelcontainer des Dualen Systems für Metall und Plastikstoffe, jeweils in jedem Gebäude BioPark II und III an der Abfahrt zur Tiefgarage.

Auf dem Parkplatz südlich von BioPark I können Glasflaschen und Glasverpackungen in entsprechenden Containern farblich sortiert entsorgt werden.

Ein Container für Altholz, insbesondere für Transportpalletten, steht im BioPark III an der Tiefgaragenabfahrt zur Verfügung. Durch die Zugangsregelung der Schrankenanlage und eine Kameraüberwachung sind die Entsorgungsanlagen vor Missbrauch geschützt.

Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM)

Im Rahmen des Gesundheitsmanagements wurde der „Campus Trail“, eine 4,5 km lange Laufstrecke mit Übungsstationen, beginnend am BioPark entlang des Campus beschildert und markiert. Hier finden regelmäßig kostenfreie Outdoortrainings für die Mitarbeitenden statt, die von der Techniker Krankenkasse im Haus angeboten werden.

Unterstützung für die Johanniter-Kinderkrippe „bamBIOni“

Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums des BioParks im Jahr 2024, übergab die BioPark Regensburg GmbH eine Weihnachtsspende an die Johanniter-Kinderkrippe „bamBIOni“. Die 2011 gegründete Einrichtung unterstützt Mitarbeitende des BioParks bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Nachhaltigkeit im Labor mit neuen Produktideen

2024 beteiligte sich der BioPark am Gemeinschaftsstand von Bayern Innovativ auf der Analytica in München, der weltweit größten Messe für Laborgeräte und Produkte, an der Aktion „Lab goes green: So funktioniert Nachhaltigkeit im Labor“. Die Firma PAN Biotech GmbH aus dem Cluster BioRegio Regensburg stellte ihre Recycling Aktionen für PET Plastikflaschen vor. Weitere Informationen unter www.recycling.pan-biotech.de

Gerne stehen wir für Rückfragen zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Thomas Diefenthal
CEO BioPark Regensburg GmbH

Prof. Dr. Georg S. Barfuß
CFO BioPark Regensburg GmbH

Dr. Alexandra Sauter
Projektleiterin / Nachhaltigkeitsbeauftragte