ZIELE FÜR ENTWICKLUNG



































Nachhaltigkeit Fact-Sheet 2022/23

BioPark Regensburg GmbH





Nachhaltigkeits-Assessment

Über das von der EU geförderte Programm "IMP3ROVE Corporate Sustainability Navigator (SNS) wurde ein Nachhaltigkeits-Assessment durch die Bayern Innovativ GmbH in Nürnberg im BioPark durchgeführt. Das Assessment deckt alle 17 Substainable Development Goals (SDGs) der Agenda 2023 der Vereinten Nationen ab, welche der Erzielung einer nachhaltgien Entwicklung auf ökonomischer, sozialer und ökologischer Ebene dienen. Auf über 60 Seiten dokumentiert die Auswertung des Benchmarking Reports den Status Quo mit Stärken und Schwächen des BioParks zu diesem Thema. Im Bereich Profit (ökonomische Nachhaltigkeit) und People (soziale Nachhaltigkeit) wurden bereits überdurchschnittlich viele SDGs erarbeitet. Die zukünftigen Herausforderungen sieht der Report in gemeinsamen Aktionen mit den Mietern im BioPark (Ressourcen, z.B. Energie und Abfall sowie zusätzliche Entsorgung Systeme). Weiteres Verbesserungspotential sieht die Studie im Management einer nachhaltigen Entwicklung als Tochtergesellschaft gemeinsam mit der Stadt Regensburg und anderen kommunalen Gesellschaften. Hierzu wurde bereits ein gemeinsames Monitoring nachhaltiger Ziele beschlossen. Auch in der Green Tech Gründungsförderung sieht die Studie viel Potential. Während im Bereich der biologisch erzeugten grünen Energie (Biogas/Wasserstoff) erste Aktivitäten bereits laufen, bieten nach einer aktuellen Studie von Ernst & Young "Green Health" - Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen, die Reduzierung medizinische Plastik-Einwegverbrauchsmaterialien, zukünftig ein enormes Entwicklungspotential.

Elektromobilität

Am BioPark: zwei weitere Doppelladesäulen wurden am BioPark III Nord installiert, damit stehen nunmehr 8 Ladepunkte am BioPark zur Verfügung. Für das BioPark Team wurden zwei WALL-Boxen in der Tiefgarage zur Nutzung installiert, aktuell haben 5 Mitarbeiter*innen ein Auto mit E-Kennzeichen.

CO2 Kompensation Dienstreisen

Entsprechend den Vorgaben der Stadt Regensburg wird vermehrt auf Fahrten mit der deutschen Bahn gesetzt (BahnCard), innerdeutsche Zubringerflüge werden durch Rail&Fly Tickets ersetzt, die CO2 Belastung durch Flugreisen aufgrund von Messeaktivitäten in Höhe von 8,32 t wurde durch die Muttergesellschaft RBD Regensburg Business Development GmbH kompensiert.

Photovoltaikanlage BioPark II und III

Zwei Anlagen mit einer Leistung von insgesamt 160 TWh p.a. wurden konzipiert und im Wirtschaftsplan 2023 aufgenommen. Dies wird zu einer jährlichen Energieeinsparung von 7,2% und einer Einsparung 70 t CO2 im Jahr führen.

Austausch der Beleuchtung im BioPark II und III

Eine Umrüstung der kompletten Beleuchtung im BioPark auf LED-Technik wurde überprüft. Sie ist in beiden Gebäuden möglich und würde eine Stromersparnis von 6% und 58 t CO2 je Gebäude ermöglichen (ökonomische Bewertung). Die ökologische Bewertung empfiehlt den Umbau im BioPark II (Baujahr 2006), da hier die Leuchtröhren das Ende ihrer Lebensdauer erreichen. Im BioPark III (Baujahr 2011) wurde Energiesparlampen verbaut, deren Austausch erst später sinnvoll ist.

Eröffnung des Campus-Trails am BioPark

Als nachhaltige BGM Maßnahme wurde mit der Techniker Krankenkasse eine beschilderte, 4,5 km lange Laufstrecke für Jogging, Walking und Spaziergänge (rollstuhlgerecht) etabliert. Es finden hierauf regelmäßig Fitness Veranstaltungen mit der Universität und TK statt.

Soziales Weihnachts-Engagement

Im Jahr 2022 unterstützte der BioPark im Zuge seiner Weihnachtskartenaktion die soziale Einrichtung Strohhalm, die Begegnungsstätte für Obdachlose und Hilfsbedürftige in Regensburg.

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

Dipl.Betriebswirtin Susanne Schindler Assistenz FM / Nachhaltigkeitsbeauftragte

