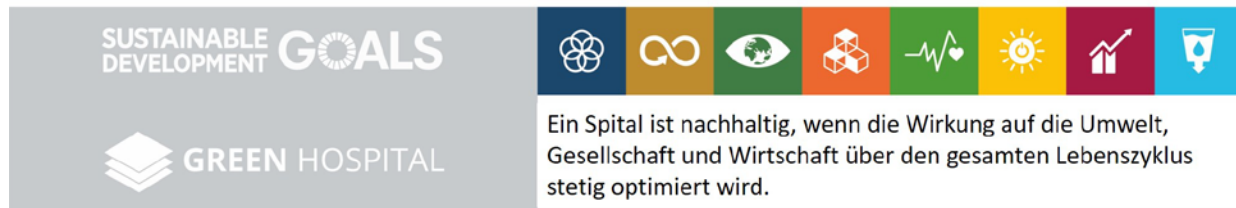


Green Hospital: Definition “Nachhaltigkeit”

Kurze Version



Im Projekt «Green Hospital» wird insbesondere angestrebt, einen wertvollen Beitrag zu den folgenden **Sustainable Development Goals** der Vereinten Nationen zu leisten:

- Ziel 3: **Gesundheit und Wohlergehen** fördern (Unterziel 3.8)
- Ziel 6: Sauberes **Wasser und Sanitäreinrichtungen** (Unterziel 6.3)
- Ziel 7: Bezahlbarer und saubere **Energie** (Unterziel 7.2)
- Ziel 8: Menschenwürdige **Arbeit und Wirtschaftswachstum** (Unterziele 8.2, 8.4, 8.8)
- Ziel 9: **Industrie, Innovation und Infrastruktur** (Unterziel 9.4)
- Ziel 11: **Nachhaltige Städte** und Gemeinden
- Ziel 12: **Verrantwortungsvoller Konsum und Produktion** (Unterziel 12.2, 12.3, 12.4, 12.7)
- Ziel 13: Massnahmen zum **Klimaschutz** (Unterziel 13.3)
- Ziel 17: **Partnerschaften** zur Erreichung der Ziele



Im Projekt «Green Hospital» wird insbesondere angestrebt, einen wertvollen Beitrag zu den folgenden **Sustainable Development Goals** der Vereinten Nationen zu leisten:

- Ziel 3: **Ein gesundes Leben für alle Menschen** jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern
 - Unterziel 3.8: Die allgemeine Gesundheitsversorgung, einschliesslich der Absicherung gegen finanzielle Risiken, den Zugang zu hochwertigen grundlegenden Gesundheitsdiensten und den Zugang zu sicheren, wirksamen, hochwertigen und bezahlbaren unentbehrlichen Arzneimitteln und Impfstoffen für alle erreichen
- Ziel 6: Verfügbarkeit und **nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser** und Sanitärversorgung für alle gewährleisten
 - Unterziel 6.3: Bis 2030 die Wasserqualität durch Verringerung der Verschmutzung, Beendigung des Einbringens und Minimierung der Freisetzung gefährlicher Chemikalien und Stoffe, Halbierung des Anteils unbehandelten Abwassers und eine beträchtliche Steigerung der Wiederaufbereitung und gefahrlosen Wiederverwendung weltweit verbessern
- Ziel 7: Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, **nachhaltiger** und moderner **Energie** für alle sichern
 - Unterziel 7.2: Bis 2030 den Anteil erneuerbarer Energie am globalen Energiemix deutlich erhöhen
- Ziel 8: Dauerhaftes, breitenwirksames und **nachhaltiges Wirtschaftswachstum**, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern
 - 8.2: Eine höhere wirtschaftliche Produktivität durch Diversifizierung, technologische Modernisierung und Innovation erreichen(, einschliesslich durch Konzentration auf mit hoher Wertschöpfung verbundene und arbeitsintensive Sektoren)
 - 8.4: Bis 2030 die weltweite Ressourceneffizienz in Konsum und Produktion Schritt für Schritt verbessern (und die Entkopplung von Wirtschaftswachstum und Umweltzerstörung anstreben, im Einklang mit dem Zehnjahres-Programmrahmen für nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster, wobei die entwickelten Länder die Führung übernehmen)
 - 8.8: Die Arbeitsrechte schützen und sichere Arbeitsumgebungen für alle Arbeitnehmer, einschliesslich der Wanderarbeitnehmer, insbesondere der Wanderarbeitnehmerinnen, und der Menschen in prekären Beschäftigungsverhältnissen, fördern
- Ziel 9: Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und **Innovationen** unterstützen
 - Unterziel 9.4: Bis 2030 die Infrastruktur modernisieren und die Industrien nachrüsten, um sie nachhaltig zu machen, mit effizienterem Ressourceneinsatz und unter vermehrter Nutzung sauberer und umweltverträglicher Technologien und Industrieprozesse(, wobei alle Länder Massnahmen entsprechend ihren jeweiligen Kapazitäten ergreifen)
- Ziel 11: Spitäler als Teil von nachhaltigen Städten sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten

- Ziel 12: Für nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sorgen
 - 12.2: Bis 2030 die nachhaltige Bewirtschaftung und effiziente Nutzung der natürlichen Ressourcen erreichen
 - 12.3: Bis 2030 die weltweite Nahrungsmittelverschwendung pro Kopf auf Einzelhandels- und Verbraucherebene halbieren (und die entlang der Produktions- und Lieferkette entstehenden Nahrungsmittelverluste einschließlich Nachernteverlusten verringern)
 - 12.4: Bis 2020 einen umweltverträglichen Umgang mit Chemikalien und allen Abfällen während ihres gesamten Lebenszyklus in Übereinstimmung mit den vereinbarten internationalen Rahmenregelungen erreichen und ihre Freisetzung in Luft, Wasser und Boden erheblich verringern, um ihre nachteiligen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt auf ein Mindestmaß zu beschränken
 - 12.7: In der öffentlichen Beschaffung nachhaltige Verfahren fördern(, im Einklang mit den nationalen Politiken und Prioritäten)
- Ziel 13: Umgehend Massnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen
 - 13.3: Die Aufklärung und Sensibilisierung sowie die personellen und institutionellen Kapazitäten im Bereich der Abschwächung des Klimawandels, der Klimaanpassung, der Reduzierung der Klimaauswirkungen sowie der Frühwarnung verbessern
- Ziel 17: Konkrete Umsetzung und Partnerschaften für ein nachhaltiges Gesundheitswesen stärken
 - Die Globale Partnerschaft für nachhaltige Entwicklung ausbauen, ergänzt durch Multi-Akteur-Partnerschaften zur Mobilisierung und zum Austausch von Wissen, Fachkenntnissen, Technologie und finanziellen Ressourcen, um die Erreichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung in allen Ländern (und insbesondere in den Entwicklungsländern) zu unterstützen
 - Bildung wirksamer öffentlicher, öffentlich-privater und zivilgesellschaftlicher Partnerschaften aufbauend auf den Erfahrungen und Mittelbeschaffungsstrategien bestehender Partnerschaften unterstützen und fördern

Quelle der Definition

Die Definition basiert auf den SDGs und der Definition der UNEP/SETAC Life Cycle Initiative: “Life cycle sustainability assessment (LCSA) refers to the evaluation of all environmental, social and economic negative impacts and benefits in decision-making processes towards more sustainable products throughout their life cycle.”

UNEP/SETAC Life Cycle Initiative (2011) Towards a life cycle sustainability assessment – making informed choices on products. <https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2012/12/2011%20-%20Towards%20LCSA.pdf>