



**Zusammenarbeit zwischen MedTech und  
Kliniken  
unter CSRD & Omnibus I**  
Von der Berichtspflicht zur Lieferkettenanforderung

Aline Mittag, 06.03.2026



# Über Asklepios

**3.643.901**

Patient:innen in 2024

**5.963 Mio. €**

Umsatz in 2024

**50.904**

Mitarbeiter:innen (nach Vollzeitkräften) in 2024

**>160**

Gesundheitseinrichtungen in 2024



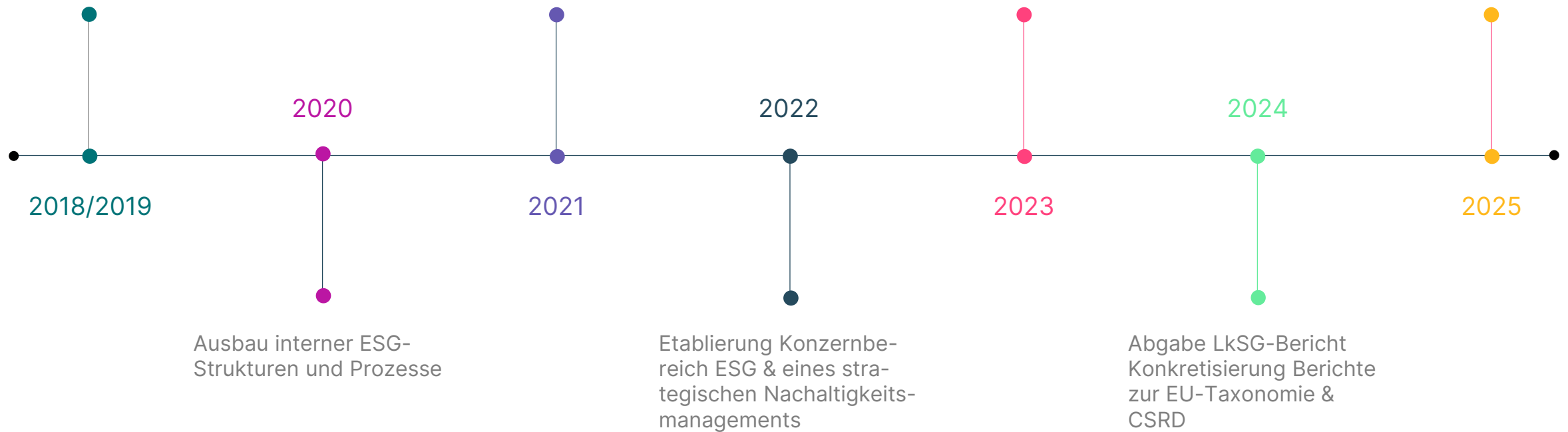
# Bereits seit 2018 veröffentlicht Asklepios einen jährlichen Nachhaltigkeitsbericht

Veröffentlichung erster Corporate Responsibility Report & initiale Wesentlichkeitsanalyse

Etablierung ESG-Board & regelmäßige Durchführung Wesentlichkeitsanalyse

Vorbereitung und Umsetzung LkSG, EU-Taxonomie & CSRD  
Wesentlichkeitsanalyse  
Projektarbeit

Veröffentlichung Nachhaltigkeitsbericht nach CSRD





# CSRD bringt eine neue Qualität von Transparenz, Struktur und Prüfbarkeit



- **Doppelte Wesentlichkeitsanalyse (DMA)** als Grundlage und Priorisierung der Themen
- **Strukturierte Offenlegung** nach ESRS
- **Prüfbare und geprüfte** Daten
- Stärkere Integration von **Scope-3-Emissionen**
- Verknüpfung mit **EU-Taxonomie**

---

Nachhaltigkeit bekommt das Potential Teil der Unternehmenssteuerung zu werden

---

# CSRD integriert Nachhaltigkeit in die Unternehmenssteuerung



Offenlegungspflichten gemäß Standard			
Sektorunabhängige Standards			
Übergreifende Standards	Environment	Social	Governance
ESRS 1 – Allgemeine Anforderungen ESRS 2 – Allgemeine Angaben	ESRS E1 – Klimawandel ESRS E2 – Umweltverschmutzung ESRS E3 – Wasser- und Meeresressourcen ESRS E4 – Biologische Vielfalt und Ökosysteme ESRS E5 – Kreislaufwirtschaft	ESRS S1 – Eigene Belegschaft ESRS S2 – Arbeitskräfte in der Wertschöpfungskette ESRS S3 – Betroffene Gemeinschaften ESRS S4 – Verbraucher und Endnutzer	ESRS G1 – Unternehmenspolitik
Sektorspezifische Angaben			
Unternehmensspezifische Angaben			



Die ESRS strukturieren die Berichterstattung in vier zentrale Bereiche:
<p><b>Governance</b></p> <p>Steuerung, Verantwortlichkeiten und Kontrollsysteme</p>
<p><b>Strategie</b></p> <p>Auswirkungen, Risiken und Chancen für das Geschäftsmodell</p>
<p><b>Management von Auswirkungen, Risiken und Chancen</b></p> <p>Prozesse zur Identifikation und Steuerung</p>
<p><b>Metriken und Ziele</b></p> <p>messbare Kennzahlen und Fortschritte</p>



# Klimawandel und Lieferkette gehören zu den zentralen ökologischen Nachhaltigkeitsthemen im Gesundheitswesen

Offenlegungspflichten gemäß Standard			
Sektorunabhängige Standards			
Übergreifende Standards	Environment	Social	Governance
<b>ESRS 1 – Allgemeine Anforderungen</b> <b>ESRS 2 – Allgemeine Angaben</b>	<b>ESRS E1 – Klimawandel</b> ESRS E2 – Umweltverschmutzung ESRS E3 – Wasser- und Meeresressourcen ESRS E4 – Biologische Vielfalt und Ökosysteme <b>ESRS E5 - Kreislaufwirtschaft</b>	<b>ESRS S1 – Eigene Belegschaft</b> ESRS S2 – Arbeitskräfte in der Wertschöpfungskette ESRS S3 – Betroffene Gemeinschaften <b>ESRS S4 – Verbraucher und Endnutzer</b>	<b>ESRS G1 – Unternehmenspolitik</b>
Sektorspezifische Angaben			
Unternehmensspezifische Angaben			

## Wesentliche Themen:

- Klimawandel (Mitigation & Adaptation)
- Ressourcenverbrauch
- Kreislaufwirtschaft
- Lieferkette
- Mitarbeitende
- Patientensicherheit



# Omnibus verschiebt Fristen – die grundlegenden Anforderungen bleiben

## Durch Omnibus wurden

- Fristen angepasst
- einzelne Anforderungen vereinfacht, aber noch nicht verabschiedete

## Aber:

- die **grundlegenden Berichtspflichten bleiben bestehen**
- Klimarisiken und Lieferketten bleiben relevant
- Investoren und Markt erwarten weiterhin Transparenz

Für viele große Unternehmen gilt daher weiterhin:

→ **Vorbereitung auf CSRD bleibt notwendig**

	Bisherige Schwellenwerte	Aktueller Stand
CSRD	> 250 Mitarbeitende > 40 Mio. € Umsatz sowie Nicht-EU-Unternehmen mit ≥ 150 Mio. € Umsatz in der EU und einer großen EU-Tochtergesellschaft oder einer EU-Niederlassung (>40 Mio. € Umsatz)	> 1.000 Mitarbeitende > 450 Mio. € Umsatz sowie Nicht-EU-Unternehmen mit ≥ 450 Mio. € Umsatz in der EU und einer großen EU-Tochtergesellschaft oder einer EU-Niederlassung (>200 Mio. € Umsatz in der EU)
CSDDD	> 250 Mitarbeitende > 40 Mio. € Umsatz	> 5.000 Mitarbeitende > 1,5 Mrd. € Umsatz
EU-Taxonomie	> 1.000 Mitarbeitende > 450 Mio. € Umsatz	> 1.000 Mitarbeitende > 450 Mio. € Umsatz



# Der Aufwand ist hoch – aber der Erkenntnisgewinn für das Unternehmen ist enorm

Hoher initialer Aufwand – es lohnt sich früh zu starten

Deutliche Verbesserung der Datenqualität über die Zeit

Stärkere interne Steuerungsfähigkeit

Besseres Verständnis von Risiken & Kosten

Intensiver Lernprozess für Organisation und Prüfer

---

**CSRD ist daher nicht nur Reporting, sondern auch ein strategisches Steuerungsinstrument**

---

# Unternehmen profitieren strategisch davon, früh mit Reporting-Strukturen zu beginnen



Frühes Handeln ermöglicht:

- ✓ frühzeitige Risikoerkennung
- ✓ bessere Investitionsentscheidungen
- ✓ strukturierteren Einkauf
- ✓ bessere Datengrundlage
- ✓ Wettbewerbsvorteile

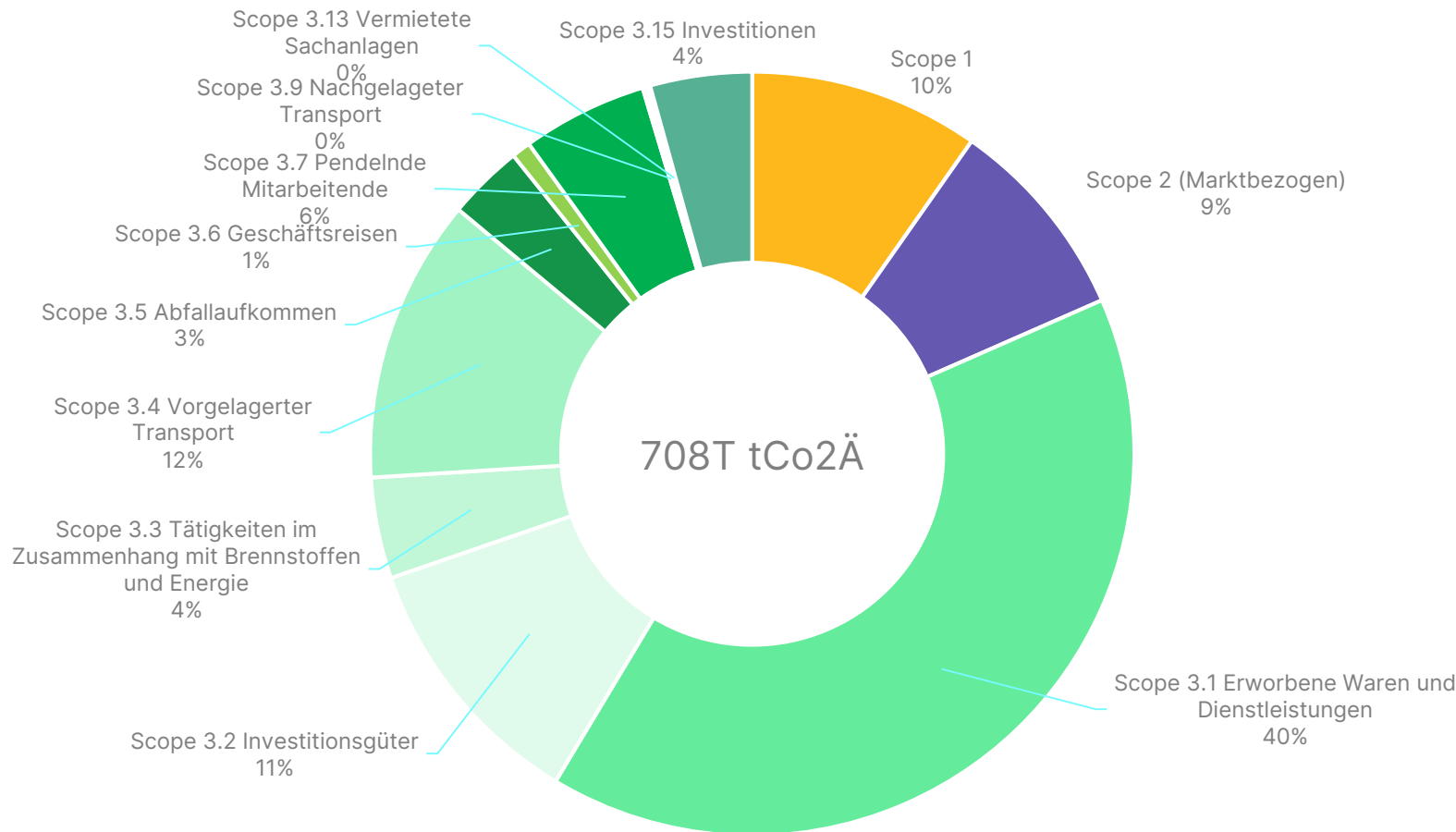
---

**Nachhaltigkeits-Reporting wirkt daher als Treiber für Transformation und Effizienz**

---



# Über 80 % der Emissionen von Kliniken entstehen in der Lieferkette

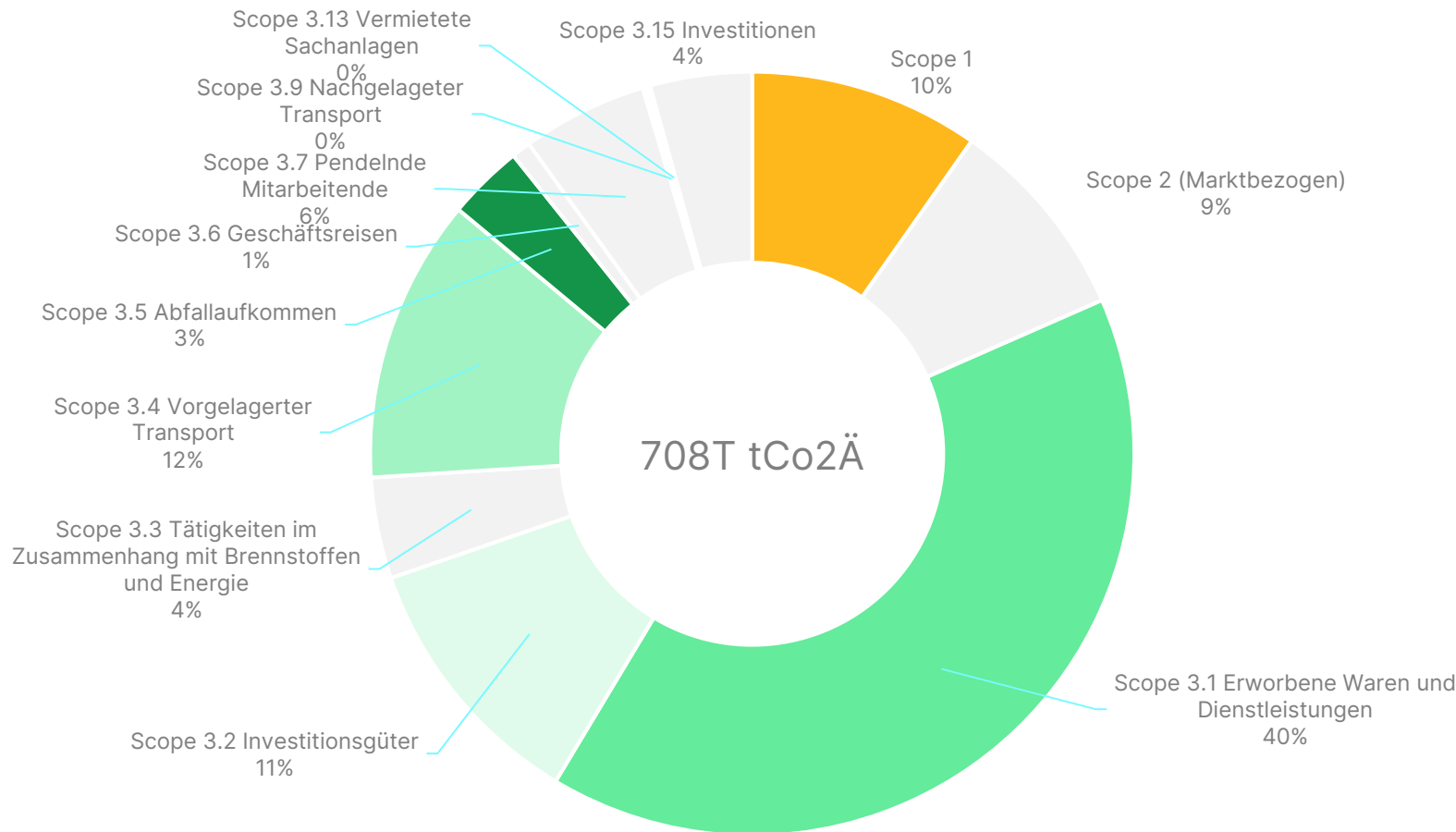


- Scope 1: 10%
- Scope 2: 9%
- Scope 3: >80 % der Emissionen

**Größter Hebel zur Dekarbonisierung: eingekaufte Waren und Dienstleistungen**



# MedTech-Produkte sind ein wesentlicher Hebel für die Dekarbonisierung von Kliniken



## Relevante Fragen für Produkte:

- CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Materialeinsatz
- Lebensdauer
- Reparierbarkeit
- Energieverbrauch
- Recyclingfähigkeit

Diese Informationen werden zunehmend relevant für

- Klimastrategien
- Beschaffungsentscheidungen
- Nachhaltigkeitsberichte

# Kliniken brauchen künftig vor allem fünf Arten von Nachhaltigkeitsdaten

1. CO<sub>2</sub>-Emissionen des Unternehmens
2. Klimaziele
3. Product Carbon Footprint
4. Materialien & Verpackung
5. Kreislaufkonzepte





# Standardisierung ist der Schlüssel für effiziente Zusammenarbeit

## Relevante Standards:

- CSRD für große Unternehmen
- VSME für KMU
- ISO 14001 / 50001
- Product Carbon Footprint nach GHG Protocol
- Science Based Targets Initiative

## Ziel:

- weniger individuelle Fragebögen
- bessere Vergleichbarkeit



# Kliniken und MedTech-Unternehmen müssen Nachhaltigkeitsdaten gemeinsam entwickeln

Wichtig für die Zusammenarbeit:

- realistische Anforderungen
- gemeinsame Standards
- transparente Daten
- pragmatische Lösungen



---

**Ziel ist nicht zusätzliche Bürokratie, sondern gemeinsame Transformation**

---

# MedTech-Unternehmen können sich heute schon auf zukünftige Anforderungen vorbereiten

1

## Nachhaltigkeitsdaten aufbauen

- CO<sub>2</sub>-Bilanz erstellen
- Datenqualität verbessern
- Reporting-Strukturen aufbauen

2

## Klimastrategie definieren

- Reduktionsziele
- Energie- und Materialeffizienz

3

## Transparenz in der Lieferkette erhöhen

- Lieferanteninformationen sammeln
- Materialien und Produktionsprozesse analysieren

4

## Standards nutzen

- CSRD
- VSME
- ISO-Managementsysteme
- SBTi
- Product Carbon Footprints

---

**Unternehmen, die früh Transparenz schaffen, werden künftig klar im Vorteil sein.**

---



## Fazit

- CSRD verändert Unternehmenssteuerung grundlegend
- Lieferketten werden strategisch relevant
- Nachhaltigkeitsdaten werden Teil von Geschäftsbeziehungen
- Standardisierung reduziert Aufwand für alle



**ASKLEPIOS**

Gesund werden. Gesund leben.