

ecovadis score 2024

MITEX Corporate Governance

Was ist ecovadis?

- Führende Plattform für Unternehmensbewertungen in Environmental, Social and Corporate Governance (ESG)
- Schnelle und gründliche Abdeckung von Nachhaltigkeitsrisiken und Vorschriften in der Lieferkette
- Robuste Sorgfaltsprüfung und Risikominderung über evidenzbasierte Ratings und einreichfertige Berichte
- Weltweit anerkannte Scorecards
- Ein globales Ökosystem und Verbesserungsplattform zur kontinuierlichen Weiterentwicklung
- Umfassende Bewertung von Engagement für nachhaltige Geschäftspraktiken
- Stärkt Glaubwürdigkeit & Transparenz
- Optimiert Lieferkette & fördert Nachhaltigkeit

Wie wird bewertet?



- Bewertung basiert auf Umwelt, Sozial & Wirtschaftsleistung
- Einsatz von branchenspezifischen Kriterien
- Mehrdimensionale Analyse für ganzheitliches Bild
- Berücksichtigung von Daten, Dokumenten & Nachweisen
- Ergebnisse werden in einem Scorecard-Format dargestellt

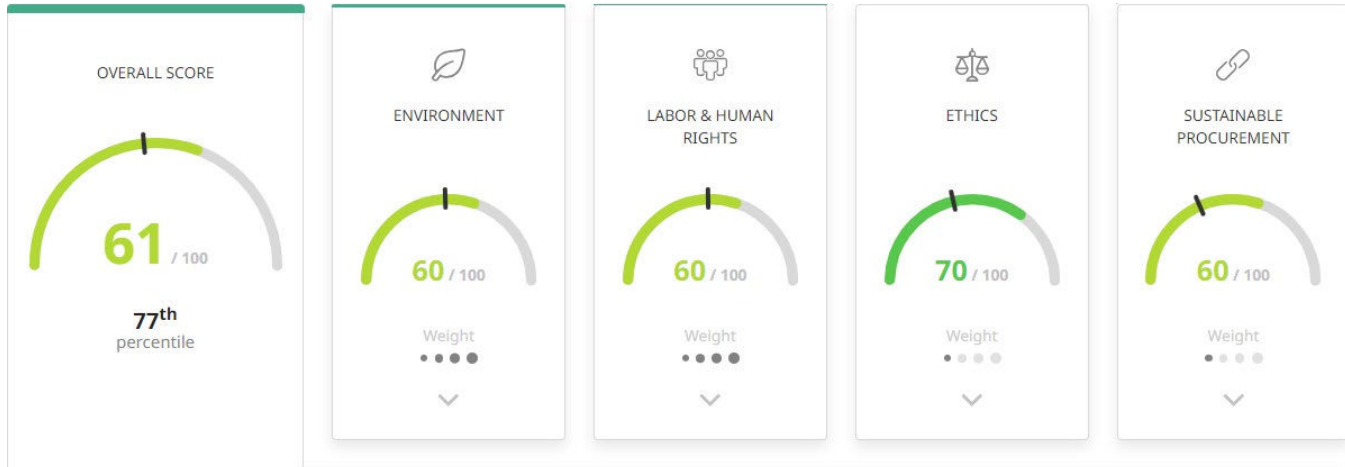
MITEX Ergebnis des Nachhaltigkeits Ratings



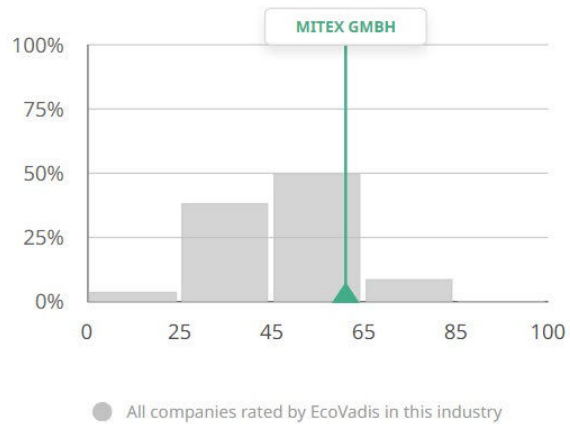
- Sehr gutes Ergebnis in Erstbewertung - **MITEX unter den Top 23%**
 - Der Perzentilrang zeigt Vergleich der MITEX zu den Ergebnissen anderer Unternehmen
 - MITEX liegt im 77. Perzentil. Das bedeutet, dass das MITEX Ergebnis höher oder gleich hoch dem Ergebnis von 77 Prozent aller von EcoVadis bewerten Unternehmen liegt.



Ergebnisdetails – Overall Score



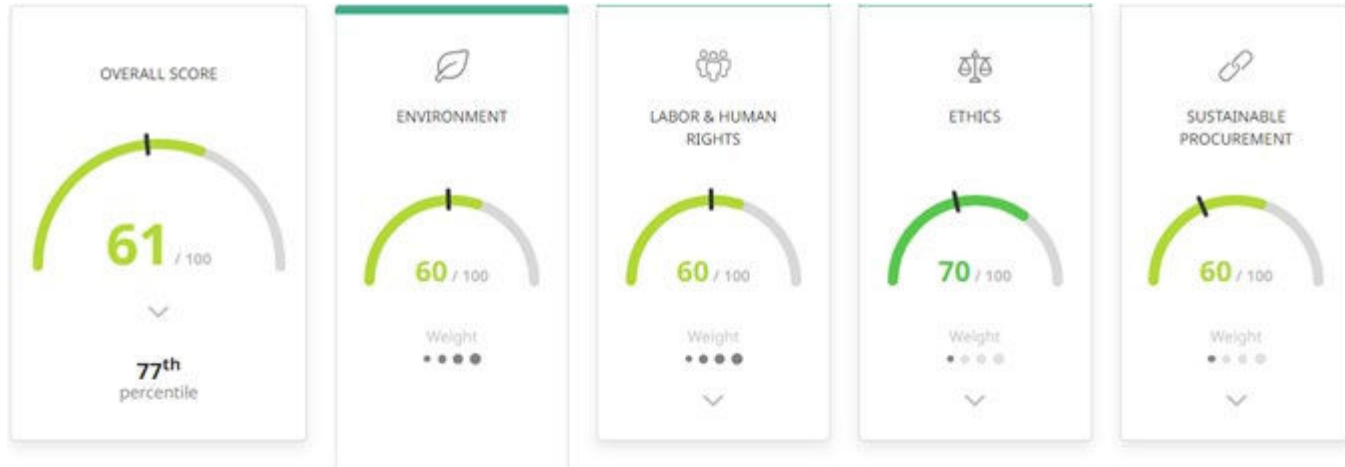
Overall score distribution



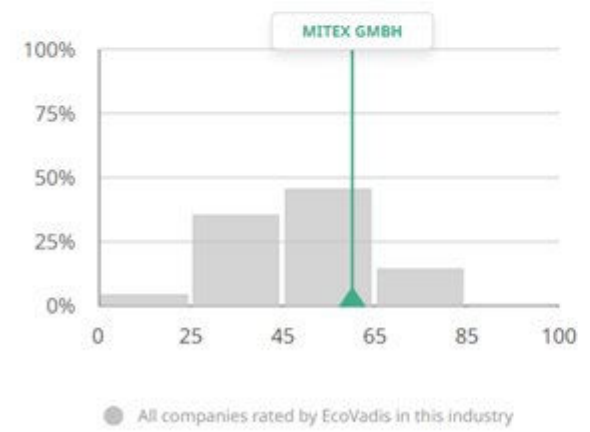
Theme score comparison



Ergebnisdetails – Environment



Environment score distribution



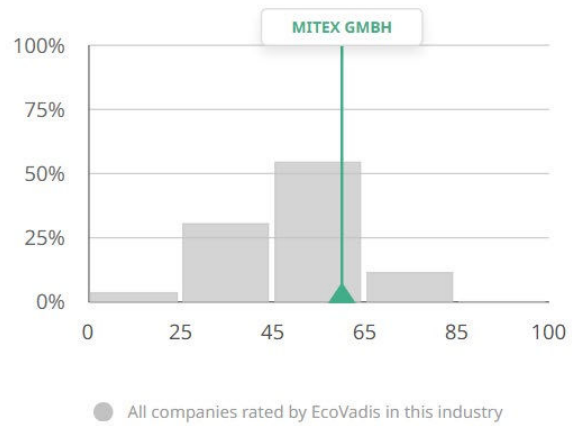
Theme score comparison



Ergebnisdetails – Labor & Human Rights



Labor & Human Rights score distribution



Theme score comparison



Ergebnisdetails – Ethics



Ethics score distribution



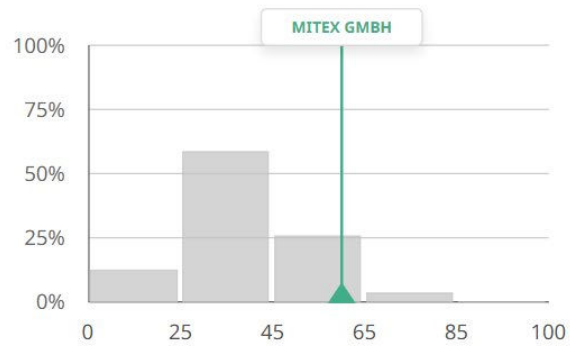
Theme score comparison



Ergebnisdetails – Sustainable Procurement



Sustainable Procurement score distribution



● All companies rated by EcoVadis in this industry

Theme score comparison



○ MITEX GMBH score

● All companies rated by EcoVadis in this industry