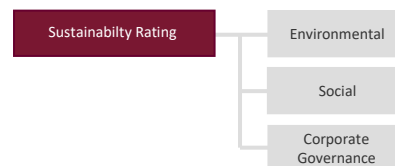


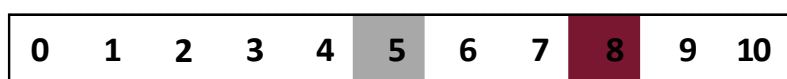
Sustainability Rating

# FRESENIUS MEDICAL CARE

Datum: 05. Juni 2020  
 Sektor: Health Care Services  
 Land: Germany






Nachhaltigkeitsrating: **AA**      Ausblick: **stabil**



Ungenügend    Health Care Services    FRESENIUS MEDICAL CARE    Exzellent

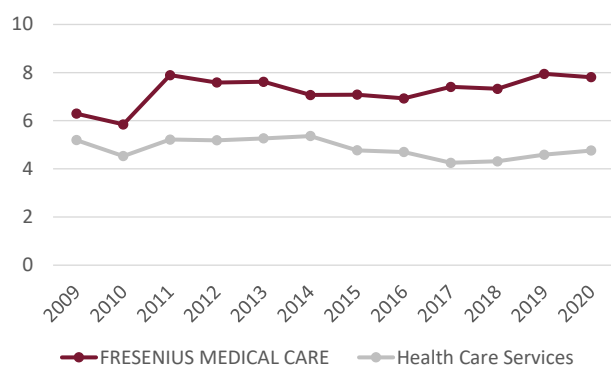
Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA (FMC) ist der weltweit führende Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit chronischem Nierenversagen. In einem globalen Netz aus mehr als 4.000 Dialysekliniken betreut FMC mehr als 348.000 Patienten. In 45 Produktionsstätten in mehr als 20 Ländern werden Dialyseprodukte wie Dialysegeräte, Dialysatoren und Einwegzubehör hergestellt. Der Hauptsitz befindet sich in Bad Homburg v. d. Höhe, Deutschland.

Das Sustainability Rating von FMC liegt dauerhaft über dem Branchendurchschnitt. Die Nachhaltigkeitsgrundsätze des Unternehmens spielen in allen Bereichen des Unternehmens, wie im Umgang mit Patienten und in der Wertschöpfungskette, eine wichtige Rolle. FMC nutzt Innovationen und neue Technologien, um die Umweltauswirkungen seiner Produkte zu verringern. So wurde im letzten Jahr ein Dialysegerät auf den Markt gebracht, das den Dialyseflüssigkeit- und Wasserverbrauch um bis zu zwei Drittel verringert. In den vergangenen Jahren jedoch machte das Unternehmen auch negative Schlagzeilen. Im Februar 2020 erhob eine Gewerkschaft Vorwürfe gegen den koreanischen Ableger von FMC wegen der Verletzung von Arbeitnehmerrechten. In den USA wurde wegen Bestechungsgeldzahlungen in den Jahren zwischen 2007 und 2016 in 17 Ländern gegen FMC ermittelt. Das Verfahren endete 2019 mit einer außergerichtlichen Einigung und einer Zahlung von über €200m.

Rating Kriterien	Score	Rating	Ausblick
A. Environmental		AAA	stabil
B. Social		AA	negativ
C. Corporate Governance		A	positiv

Ungenügend    Health Care Services    FRESENIUS MEDICAL CARE    Exzellent

### Sustainability Rating Entwicklung



### Rating Verteilung (29 Unternehmen im Sektor)

