

# ExxonMobil

Die ExxonMobil Corporation (**ExxonMobil**) mit Sitz in Irving /Texas ist ein international tätiger Mineralölkonzern, der zu den weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Mineralöl, Erdgas und Petrochemie gehört. Der Geschäftsbetrieb des Konzern besteht in der Erschließung und Förderung von Erdgas und Erdöl über deren Vermarktung bis hin zur Raffinerie von Mineralölprodukten wie Kraftstoffen, Schmiermitteln und anderen Chemieprodukten.<sup>[1]</sup> ExxonMobil erzielte 2021 einen Umsatz in Höhe von ca. 277 Mrd. Dollar. Die deutschen Esso, Mobil und ExxonMobil Gesellschaften sind in einen gemeinsamen Konzernverbund der ExxonMobil Central Europe Holding GmbH (Exxon Mobil Central Europe) integriert.

Obwohl ExxonMobil die klimaschädlichen Auswirkungen fossiler Brennstoffe seit langem bekannt waren, hat der Konzern Zweifel an diesem Zusammenhang gestreut und Politiker, Wissenschaftler, Medien, Verbände, Stiftungen, Universitäten und Denkfabriken, die den menschengemachten Klimawandel in Frage stellen, massiv unterstützt.<sup>[2][3][4]</sup> Seit kurzem gibt sich ExxonMobil ein grünes Image<sup>[5]</sup> und hat das Sponsoren von Klimaleugner-Organisationen eingestellt oder zumindest reduziert. Allerdings unterstützt ExxonMobil weiterhin mit Millionenbeträgen die [U.S. Chamber of Commerce](#), die nach Recherchen der Denkfabrik InfluenceMap immer noch als signifikanter Blockierer der US-Klimapolitik agiert.<sup>[6][7]</sup> Bei der Lobbyarbeit konzentriert sich ExxonMobil nunmehr auf die Förderung schadstoffärmer Kraftstoffe (Biokraftstoffe, synthetische Kraftstoffe aus Methanol sowie eFuels)<sup>[8]</sup>, Fracking, Wasserstoff und "carbon capture and storage"<sup>[9]</sup>(Kohlenstoffabscheidung und -speicherung) .

## ExxonMobil

	<b>ExxonMobil</b>
<b>Branche</b>	Energie und Rohstoffe
<b>Hauptsitz</b>	Irving/Texas
<b>Lobbybüro</b>	Luisenstr. 40, Berlin
<b>Deutschland</b>	
<b>Lobbybüro EU</b>	EMEA Headquarters, Hermeslaan 2, Brüssel
<b>Webadresse</b>	<a href="http://corporate.exxonmobil.com">corporate.exxonmobil.com</a> <a href="http://corporate.exxonmobil.de">corporate.exxonmobil.de</a>

## Inhaltsverzeichnis

1	Lobbystrategie und Einfluss .....	1
2	Geschäftsfelder .....	2
3	Mitgliedschaften .....	2
4	Unternehmensstruktur .....	2
5	Einelnachweise .....	2

## Lobbystrategie und Einfluss

Die ExxonMobil Central Europe betreibt Interessenvertretung für sich selbst und die Tochterunternehmen ExxonMobil Production Deutschland GmbH und ESSO Deutschland GmbH vornehmlich in den Bereichen Energiepolitik, Klimapolitik, Verkehrspolitik, Forschungspolitik, Logistik und Chemikalienrecht mit dem Ziel einer technologieoffenen Umsetzung der Energiewende.<sup>[10]</sup>

Im deutschen Lobbyregister gibt ExxonMobil Central Europe an, (Stand: 25.02.2022) im Jahr 2021 610.001 bis 620.000 Euro auszugeben und 1 bis 10 Lobbyist:innen zu beschäftigen. Namentlich genannt werden 5 Personen.

Leiterin der Hauptstadtrepräsentanz in Berlin ist [Kathrin Falk](#).

## Geschäftsfelder

---

Die ExxonMobil Corporation ist in den folgenden Geschäftsbereichen tätig: Low Carbon Solutions (Speicherung von Kohlendioxyd im Untergrund, Wasserstoff und schadstoffarme Kraftstoffe), Product Solutions Company (Verarbeitung und Vermarktung von Mineralöl- und petrochemischen Produkten) und Upstream Company (Suchen und Fördern von Erdgas und Erdöl).<sup>[11]</sup> ExxonMobil in Deutschland gliedert sich in die Geschäftsbereiche Upstream (Suchen und Fördern von Erdgas und Erdöl), Downstream (Verarbeitung und Vermarktung von Mineralölprodukten) und Chemical (petrochemische Produkte).<sup>[12]</sup>

Die geplanten Umeltschutzmaßnahmen werden im [Fortschrittsbericht Advancing Climate Solutions 2022](#) erläutert.

## Mitgliedschaften

---

Laut deutschem Lobbyregister (Eintrag vom 25.02.2022) ist die ExxonMobil Central Europe Mitglied in den folgenden Organisationen:

- [eFuel alliance](#) (eFuels sind synthetische Kraftstoffe, die mithilfe von erneuerbaren Energien aus Wasserstoff und Kohlendioxyd hergestellt werden)
- [Verband der Chemischen Industrie](#)
- [AmCham EU](#)
- [Atlantik-Brücke](#)
- [Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft](#)
- [Bundesverband Erdöl, Erdgas und Geoenergie](#)
- [Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle](#)
- [Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches](#)
- [Forum für Zukunftsenergien](#)
- [en2x Wirtschaftsverband Fuels und Energie](#) (Themen: CO2-neutraler Wasserstoff, alternative Kraft- und Brennstoffe, neue Produkte für die chemische Industrie, Ladestationen für Elektroautos)
- [Verband der Automobilindustrie](#)
- [dena Global Alliance Powerfuels](#) (Power Fuels sind synthetische, gasförmige oder flüssige Kraft- und Brennstoffe, die mithilfe von erneuerbaren Energien erzeugt werden)

## Unternehmensstruktur

---

## Einelnachweise

---

1. ↑ [Profil](#), boerse.de, abgerufen am 18.01.2023
2. ↑ [ExxonMobil's Funding of Climate Scinence Denial](#), desmog.com, abgerufen am 20.01.2023
3. ↑ [Assessing ExxonMobil's global warming projections](#), science.org vom 13.01.2023, abgerufen am 21.01.2023

4. ↑ [Climate Sceptic Willie Soon received \\$ 1m from oil companies, papers show](#), theguardian.com vom 28.06.2011, abgerufen am 21.01.2023
5. ↑ [Nachhaltige Lösungen für die Gesellschaft](#), corporate.exxonmobil.de, abgerufen am 21.01.2023
6. ↑ [The US Chamber of Commerce and Climate Policy](#), lobbymap.org vom März 2022, abgerufen am 21.01.2023
7. ↑ [2021 Lobbying expenditure](#), corporate.exxonmobil.com, abgerufen am 21.01.2023
8. ↑ [Die Zukunft von Kraftstoffen für Verkehrsmittel](#), energyfactor.exxonmobil.eu vom 25.02.2022, abgerufen am 21.12.2023
9. ↑ [Exxonmobil beschließt Ausbau der größten CCS-Anlage der Welt](#), chemietechnik.de vom 03.03.2022, abgerufen am 22.01.2023
10. ↑ [Eintrag ExxonMobil Central Europe Holding](#), lobbyregister.de vom 25.02.2022, abgerufen am 20.01.2023
11. ↑ [Business divisions](#), corporate.exxonmobil.com, abgerufen am 19.01.2021
12. ↑ [Unternehmensstruktur von ExxonMobil in Deutschland](#), corporate.exxonmobil.de, abgerufen am 18.01.2023