

European Banking Federation

Die **European Banking Federation** ist die Dachorganisation europäischer Bankenverbände. Dabei umfasst sie rund 5000 Banken.

Finanzlobby



- [Finanzlobby A-Z](#)

European Banking Federation

Rechtsform aisbl (Belgium)
Tätigkeitsbereich Unternehmenslobbyisten und Wirtschaftsverbände
Gründungsdatum 1960
Hauptsitz
Lobbybüro
Lobbybüro EU rue Montoyer 10, 1000 Brussels
Webadresse www.ebf-fbe.eu
e

Inhaltsverzeichnis

1 Organisationsstruktur	1
2 Finanzen	1
3 Lobbystrategien und Einfluss	2
4 Fallstudien und Kritik	2
4.1 Kampf gegen strengere Eigenkapitalregeln	2
5 Weiterführende Informationen	2
6 Einzelnachweise	2

Organisationsstruktur

- Präsident der EBF: Christian Clausen, CEO Nordea Group

Quelle: ^[1]

Mitglieder sind die nationalen Bankenverbände der EU, sowie die der Schweiz, Norwegens, Lichtensteins und Islands. Enge Verbindungen unterhält der EBF zudem zu mehreren europäischen Bankenverbänden in Nicht-EU-Staaten, wie etwa der Türkei, Serbien oder Russland.

Finanzen

Laut den freiwilligen Angaben im **Lobbyregister** der EU, hat die European Banking Federation im Geschäftsjahr 2009 in etwa 1.000.000 € in Lobbyarbeit bei den EU-Organen investiert. ^[2]

Lobbystrategien und Einfluss

Die Einflussnahme wird vom Verband wie folgt beschrieben: *"Lobby at EU and international level in support of the free market and to ensure that European banks face a level playing field on EU and global markets, operating free of unfair distortions of competition."*^[3]

Fallstudien und Kritik

Kampf gegen strengere Eigenkapitalregeln

Die EBF hat sich im Kampf um neue Eigenkapitalregeln nach der Finanzkrise (**Basel III**) gegen striktere Regeln eingesetzt.^[4]

Weiterführende Informationen

Einzelnachweise

1. ↑ [Webseite EBF - Board Members](#) abgerufen am 28.12.2012
2. ↑ [EU-Lobbyregister](#), Stand: 25.08.2010
3. ↑ [Leitlinien der European Banking Federation](#), aufgerufen am 23.09.2010
4. ↑ [Banken reiben sich die Hände und lobbyieren heftig weiter](#), Basler Zeitung vom 15.9.2010