

# LobbyControl

LobbyControl ist eine gemeinnützige Initiative für Transparenz und Demokratie und Träger der Lobbypedia. Dieser Beitrag soll keine umfassende Präsentation von LobbyControl seien, sondern vor allem relevante Informationen und Links zur eigenen Transparenz bieten. Weitere Informationen finden sich auf der Organisationswebseite [www.lobbycontrol.de](http://www.lobbycontrol.de).

## Inhaltsverzeichnis

1 Kurzdarstellung und Geschichte .....	1
2 Organisationsstruktur und Personal .....	1
2.1 Verbindungen .....	1
3 Finanzen .....	1
4 Weiterführende Informationen .....	2
5 Einelnachweise .....	2

## Kurzdarstellung und Geschichte

LobbyControl wurde 2005 gegründet und ist seit Anfang 2006 als gemeinnütziger Verein anerkannt.

## Organisationsstruktur und Personal

- [Vorstellung des aktuellen Vorstands auf der LobbyControl-Webseite](#)
- [Unsere Satzung \(pdf\)](#)

## Verbindungen

LobbyControl ist Mitglied in

- der europaweiten Allianz für Lobby-Transparenz und ethische Regeln (ALTER-EU, [alter-eu.org](http://alter-eu.org))
- im Netzwerk Unternehmensverantwortung (CorA-Netzwerk, Corporate Accountability, [cora-netz.de](http://cora-netz.de))

## Finanzen

LobbyControl finanziert sich aus vier Quellen:

- Fördermitglieder
- SpenderInnen, insbesondere KleinspenderInnen
- Stiftungsgelder (in begrenztem Umfang)
- Honorare (für Vorträge und Lobby-Stadtführungen etc.) und Erlöse aus dem Verkauf eigener Publikationen als Ergänzung

Wir nehmen keine Unternehmensspenden an und legen alle Zuwendungen von juristischen Personen (wie Stiftungen) offen. Einzelspenden von Privatpersonen über 10.000 Euro führen wir namentlich im Finanzbericht auf. 2010 beliefen sich die Einnahmen auf knapp 153.000 Euro.

Weitere Details:

- [Finanzbericht 2010](#)
- [Informationen zur Finanzierung auf unserer Webseite](#)

Auf EU-Ebene haben wir uns in das freiwillige Lobbyregister der EU-Kommission eingetragen: [unsere Daten dort](#)

## Weiterführende Informationen

---

- [LobbyControl-Webseite](#)

## Einelnachweise

---