

ANTRAG

Antragsteller*in: Gregor Stadler, Lorenz Horvath, Martin Gatzweiler

Tagesordnungspunkt: 17 Anträge

A2: Adiós Hypo

Antragstext

1 Das Land Oberösterreich ist derzeit in einer Mehrheitsbeteiligung der Hypo
2 Landesbank OÖ^[1]. Weitere Eigentümer sind die OÖ-Versicherung sowie die
3 Raiffeisen Oberösterreich ^[2].

4 Wir sehen eine langfristige Beteiligung an einer Bank als nicht zielführend. Es
5 handelt sich beim Bankengeschäft weder um ein natürliches Monopol noch um eine
6 strategische Investition. Hier wird unnötig Steuergeld für nicht
7 nachvollziehbare Zwecke gebunden. Als Liberale sind wir davon überzeugt, dass
8 eine privatwirtschaftliche Verwaltung für alle Stakeholder bessere Anreize mit
9 sich bringt als die derzeitige Situation.

10 Insbesondere den Einfluss der Politik auf diese Betriebe halten wir für
11 problematisch. Ebenso ist aus Corporate Governace Sicht insb. bei einer Bank
12 eine starke politische Einmischung abzulehnen. Eine parteipolitische Nähe kann
13 bei Betrachtung der handelnden Organe sowie Mitarbeiter:innen ebenso nicht
14 ausgeschlossen werden. Ebenso lässt das Land Oberösterreich die Hypo Projekte,
15 wie die Wohnbauförderung exklusiv abwickeln ^[3]. Eine Auftragsvergabe an den/die
16 Bestbieter:in, oder eine Aufteilung innerhalb eines Konsortiums wäre besser.

17 Entsprechend fordern die Jungen liberalen NEOS Oberösterreich:

- 18 • die Bank durch einen IPO oder einen Verkauf per Auktion an den/die
19 Bestbieter:in zu veräußern
- 20 • die gewonnen finanziellen Mittel für Schuldenabbau einzusetzen

21 [\[1\]https://www.hypo.at/de/die-bank/aktionaersstruktur.html](https://www.hypo.at/de/die-bank/aktionaersstruktur.html)

22 [\[2\]https://www.hypo.at/de/die-bank/aktionaersstruktur.html](https://www.hypo.at/de/die-bank/aktionaersstruktur.html)

23 [\[3\]https://www.land-](https://www.land-)

24 [oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/wo_wohnbauforderung_eigenheime.pdf](https://www.land-oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/wo_wohnbauforderung_eigenheime.pdf)