

## Beschluss Festgeld-Anlage beim Bundes-Verband von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Gremium: Landesvorstand

Beschlussdatum: 07.11.2025

Tagesordnungspunkt: 5.3. Haushalt 2026 und mittelfristige Finanzplanung bis 2029

### Antragstext

- 1 Die GRÜNE JUGEND Thüringen legt 5000,00 Euro beim Bundesverband von BÜNDNIS
- 2 90/DIE GRÜNEN als Festgeld zu den aktuell gültigen Zinskonditionen mit
- 3 jährlicher Kündigungsmöglichkeit an. Das Festgeld wird spätestens zum 31.12.2027
- 4 aufgelöst. Die Verwendung der Zinserlöse wird in den Haushaltsplänen für die
- 5 Jahre 2026 und 2027 festgelegt.

### Begründung

Im Jahr 2025 haben wir mehr Geld eingenommen.

Dadurch können wir Rücklagen bilden, die wir in den nächsten Jahren nutzen werden.

Der Bundes-Verband von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN bietet ein Festgeld-Angebot an, um die Bundes-Geschäfts-Stelle zu unterstützen.

Dieses Angebot möchten wir nutzen.

Festgeld ist ein Konto, auf dem man Geld für eine bestimmte Zeit anlegt.

Man bekommt dafür Zinsen, die man als Belohnung für das Anlegen erhält.

Wir legen 5000 Euro an.

So können wir unsere Ausgaben auch dann bezahlen, wenn wir weniger Geld einnehmen.

Aktuell bekommen wir 2,00 Prozent Zinsen in einem Jahr.

Das sind 100 Euro.

Die Dauer des Kontos soll erst einmal zwei Jahre betragen.

Es kann aber verlängert werden, wenn wir das beschließen.

Nach einem Jahr können wir das Konto jederzeit kündigen.

Das gibt uns Flexibilität.

Für weitere Informationen zur finanziellen Entwicklung der GRÜNEN JUGEND Thüringen schaue bitte in die Mittelfrist-Planung.

Du kannst dich auch an den Schatzmeister Pascal wenden.

(mit KI-Inhalten)

Die GRÜNE JUGEND Thüringen wird 5000,00 Euro beim Bundes-Verband von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN anlegen.

Das Geld kommt auf ein Festgeld-Konto.

Die Zinsen, die wir bekommen, sind die aktuellen Zinsen.

Man kann das Konto nach einem Jahr schließen.

Das Geld wird spätestens am 31.12.2027 wieder abgehoben.

Die Zinsen, die wir verdienen, werden in den Haushalts-Plänen für die Jahre 2026 und 2027 verwendet.