

Jetzt unterschreiben

NEIN zum Budget 2015 der Stadt Frauenfeld

- ✘ Defizit von über 1.6 Mio. Franken
- ✘ Steuergeldverschwendungen anstatt sparen
- ✘ Folge: Steuerfusserhöhungen 2016/2018

Das Volk muss darüber entscheiden. Helfen Sie mit:

1. Tragen Sie sich unten in die Liste ein. Falls möglich können sich noch weitere, in Frauenfeld wohnhafte Personen eintragen. Doch auch **Bogen mit nur einer Unterschrift sind gültig.**
2. Senden Sie den Bogen an folgende Adresse:
Referendumskomitee „Budget 2015 vors Volk“, BDS Frauenfeld, Postfach 3005, 8503 Frauenfeld

Wer steht hinter diesem Referendum?



Der Bund der Steuerzahler (BDS) Frauenfeld ist eine politisch neutrale Bürgerbewegung. Wir setzen uns dafür ein, dass die Steuergelder effizient und sinnvoll eingesetzt werden.

www.bds-frauenfeld.ch

Die Stimmberechtigten der Gemeinde Frauenfeld, die sich auf diesem Unterschriftenbogen eingetragen haben, verlangen hiermit gestützt auf Art. 11 der Gemeindeordnung und auf §§ 73-77 des Gesetzes über das Stimm- und Wahlrecht ein Referendum über das Budget 2015 der Stadtverwaltung Frauenfeld (Beschluss Gemeinderat vom 10. Dezember 2014).

Jede/r Stimmberechtigte darf sich nur einmal auf der Liste eintragen. Wer das Ergebnis einer Unterschriftensammlung für ein Referendum fälscht, insbesondere durch Hinzufügen, Ändern oder Streichen von Unterschriften, oder wer bei einer Unterschriftensammlung besticht oder sich bestechen lässt, macht sich strafbar nach Art. 281 f. des Strafgesetzbuches.

	Name und Vorname (leserlich)	Jahrgang	Wohnadresse Strasse, Hausnummer	Unterschrift	Kontrolle (leer lassen)
1					
2					
3					
4					

Ablauf der Sammelfrist: 26. Januar 2015 (Beschluss Gemeinderat: 10. Dezember 2014)

Die Stadtkanzlei Frauenfeld bestätigt die Gültigkeit der oben stehenden __ (Anzahl) Unterschriften.

Datum: _____ Unterschrift/Stempel: _____

Bitte ganz oder teilweise ausgefüllte Bögen bis am 20. Januar 2015 einsenden an:
Referendumskomitee „Budget 2015 vors Volk“, BDS Frauenfeld, Postfach 3005, 8503 Frauenfeld