

# Referendum

## gegen Gebührenerhöhung im Abfallwesen ohne Steuerkompensation

### Keine Gebührenerhöhung ohne Kompensation

Wenn die Gebühren für den Abfall erhöht werden, muss dies mit einer Steuersenkung kompensiert werden.

### Keine drastische Mehrbelastung des Gewerbes

Die Erhöhung der Grundgebühren führt zu einer deutlichen Mehrbelastung des Gewerbes. Eine moderatere Lösung muss möglich sein.

### Keine Verwässerung des Verursacherprinzips

Wer mehr Abfall produziert, soll auch mehr bezahlen. Wir wollen nicht tiefere Sackgebühren und höhere Grundgebühren. Wir wollen das bewährte Verursacherprinzip beibehalten.

Die unterzeichneten Stimmbürgerinnen und Stimmbürger der **Gemeinde Neuhausen** verlangen, dass die an der Einwohnerratssitzung vom 10. März 2011 gefassten Beschlüsse zur Revision der Tarife der Grundgebühr (NRB 814.101) und der Gebührenmarken (NRB 814.103) zur Abfallverordnung der Gemeinde der Urnenabstimmung unterstellt werden:

**Hinweis:** Es macht sich strafbar, wer unbefugt an einem Initiativ- oder Referendumsbegehren teilnimmt oder das Ergebnis einer Unterschriftensammlung für eine Initiative oder ein Referendum fälscht (Art. 282 StGB) oder bei einer Unterschriftensammlung für eine Initiative oder ein Referendum besticht oder sich bestechen lässt (Art. 281 StGB).

*(Bitte handschriftlich und gut lesbar ausfüllen)*

Nr.	Name	Vorname	Jahrgang	Adresse (Strasse, Hausnummer)	Unterschrift	Kontrolle (leer lassen)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

## Referendumskomitee gegen die Gebührenerhöhung

Felix Tenger, Einwohnerrat FDP; Thomas Theiler, Präsident CVP; Willi Josel, Einwohnerrat SVP; Peter Schmid, Präsident Gewerbeverband; Markus Anderegg, Einwohnerrat FDP; Walter Herrmann, Einwohnerrat FDP; Marco Torsello, Einwohnerrat FDP; Rita Flück Hänzi, Einwohnerrätin CVP; Marcel Stettler, Einwohnerrat CVP

**Einsendeschluss: 26. März 2011**

**Per Post an: Referendumskomitee gegen die Gebührenerhöhung, c/o Felix Tenger,  
Buchenstrasse 83, 8212 Neuhausen am Rheinflall**