

# UWFB e.V. INFO



MÄRZ 2016 = MÄRZ 2016 = MÄRZ 2016 = MÄRZ 2016 = MÄRZ 2016 = MÄRZ 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Liebe Freunde,

die Kommunalwahl 2016 ist vorbei, und wir können auf stolze 4,9 % der Wählerstimmen blicken. Unser Wahlziel, Verdoppelung der Mandate, ist erreicht worden!

## **Die UWFB/Freie Wähler ist FRAKTION.**

Mit nun zwei Stadtverordneten, Dr. Detlef Drömer und Michael Kraus, wird die Arbeit für uns nicht weniger, aber einfacher. Nach dem Wahlergebnis und der Sitzverteilung in der Langener Stadtverordnetenversammlung wird in den Ausschüssen (Haupt- und Finanzen, Umwelt Bau und Verkehr sowie Soziales Kultur und Sport) der letzte freie Platz zwischen UWFB/Freie Wähler und Die Linke entschieden, gegebenenfalls per Losentscheid. Auch für den letzten freien Platz im Magistrat droht das Zenario Losentscheid.

Wie auch immer es am 14. April (konstituierende Stadtverordnetenversammlung, 20.00 Uhr, Rathaus) ausgehen wird: wir werden uns „Zeit für Langen“ nehmen und und konstruktiv für Langen mitarbeiten und mitgestalten.

Als Anlage zu diesem Info finden Sie auch den vorläufigen Terminplan 2016 mit allen für uns wichtigen bisher feststehenden Terminen. (Der Terminplan wird laufend aktualisiert. Aktuelle Termine finden Sie auf unserer WebSite [www.uwfb-langen.de](http://www.uwfb-langen.de)

**BITTE Vormerken: 19. April 2016, 20.00 Uhr Jahreshauptversammlung UWFB (Ort der Jahreshauptversammlung steht noch nicht fest).**

Ein Veranstaltungstipp: 19. März, 09.30 h, Rathaus (Treffpunkt)

LANGEN RÄUMT AUF

Wie jedes Jahr für ein sauberes Langen. Veranstalter VVV Langen und Stadt Langen

## **Danke**

Danke allen, die im Rahmen des Wahlkampfes Prospekte verteilt haben, beim Plakate kleben geholfen haben, die Infostände aktiv mitgestaltet haben und am Wahlsonntag als Wahlhelfer im Einsatz waren. Ohne Ihre Hilfe wäre das Ergebnis 4,9 % nicht erreicht worden.

# Zeit für Langen

Impressum: Herausgeber UWFB, Südliche Ringstr. 184 a c/o Kraus, 63225 Langen  
V.i.S.d.P. Michael Kraus, 63225 Langen