

# **DIE LINKE.** **LINDEN-LIMMER**

DIE LINKE.  
Basisorganisation Linden-Limmer  
Goseriede 8  
30161 Hannover  
Tel.: 0511/ 44 40 19  
Fax: 0511/ 44 40 29  
E-Mail: [kontakt@die-linke-linden-limmer.de](mailto:kontakt@die-linke-linden-limmer.de)  
[www.die-linke-linden-limmer.de](http://www.die-linke-linden-limmer.de)

## **Pressemitteilung**

### **LINKE Linden-Limmer steht hinter ihren Kandidaten Luk List**

“DIE LINKE Linden-Limmer steht uneingeschränkt hinter ihren Spitzenkandidaten zur Kommunalwahl 2011. Mit Luk List für den Rat der Stadt, Stefan Müller für die Regionsversammlung und den Kandidaten für den Bezirkrat Linden-Limmer Inga Schmalz und Dirk Machentanz sind wir hervorragend aufgestellt”, so der Vorsitzende der Lindener Linken Oliver Klauke.

“Die Ankündigung der Kandidatur von Oliver Förste hat in unserer Mitgliedschaft großes Unverständnis ausgelöst. Die überwältigende Mehrheit unserer Mitglieder steht klar hinter Luk List”, erklärte Oliver Klauke.

“DIE LINKE Linden-Limmer geht davon aus, dass der Fraktionsvorsitzende der Fraktion DIE LINKE im Rat der Stadt Hannover, Oliver Förste nicht für den Stadtbezirk Linden-Limmer kandidieren wird. Er hat sich auf unserer Wahlgebietskonferenz am 2. April nicht vorgestellt. Er ist fest in der Nordstadt verankert und hat angekündigt, seinen Wahlbezirk nicht im Stich zu lassen!”

“Angesichts der Wahlergebnisse bei den Kommunalwahlen in Hessen kann nur das gemeinsame Handeln der gesamten Partei auch zu Wahlerfolgen führen. Die nun von den Kreisvorsitzenden der Partei DIE LINKE. Region Hannover, Maren Kaminski und Detlev Voigt organisierte Torpedierung der demokratisch aufgestellten Wahllisten in Linden-Limmer wird DIE LINKE nicht zulassen!”, so Oliver Klauke.

“Mit einer Unterschriftenaktion werden wir eindrucksvoll dokumentieren, dass Luk List und Stefan Müller unsere Spitzenkandidaten für Stadt und Region sind – eine gute Wahl für den gesamten Kreisverband!”

DIE LINKE. Linden-Limmer  
Hannover, 28. April 2011

Frank Pharaos, Vorstand DIE LINKE Linden-Limmer