

# ödp.

Die Öko-Demokraten  
IM NÜRNBERGER STADTRAT

Thomas Schrollinger (ÖDP), Jauerstr. 33, 90473 Nürnberg

An den Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg  
Herrn Dr. Ulrich Maly  
Rathaus  
Rathausplatz 2

90403 Nürnberg

**Ökologisch-Demokratische Partei**

per Fax ✓

**Thomas Schrollinger**

Jauerstr. 33  
90473 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 800 27 99  
FAX 0911 / 817 13 48

e-mail: thomas.schrollinger@oedp-nuernberg.de  
www.oedp-nuernberg.de

WerkA (SÖR)

OBERBÜRGERMEISTER		
14. NOV. 2012		
Nr. ....		
1	Zur Kts.	3 Zur Stellungnahme
2	X z. w. V.	4 Antwort vor Ab- sendung vorlegen
		5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

Maly

Nürnberg, 13.11.2012

## Antrag: Umweltschonende Alternative zu Laubbläser und -sauger

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Laubentsorgung durch Laubbläser und -sauger sorgt im Herbst immer wieder für verschiedene Beschwerden.

Selbstverständlich sollten Straßen sowie Geh- und Fahrradwege aus Sicherheitsgründen möglichst zeitnah von Laub befreit werden. Die Rutschgefahr ist gerade an regnerischen Tagen enorm. Dennoch müsste es auch in Nürnberg gerade in Parks und Grünflächen andere Möglichkeiten geben, als mit den lauten Laubbläsern zur ohnehin schon hohen Lärmbelastung in der Stadt noch zusätzlich beizutragen. Nach Angaben des Bund Naturschutz erreichen sie einen Geräuschpegel von bis zu 115 dB(A), was mit dem Lärm eines Presslufthammers vergleichbar wäre. Dazu kommen noch die äußerst negativen Begleiterscheinungen für die Vegetation und die Tierwelt in den Grünanlagen, wenn beispielsweise Kleintieren wie den Igel wichtige Schutzräume genommen werden. Die komplette Entfernung des Laubes stört im Winter die für den Boden wichtige Mikroorganismen.

Deshalb stelle ich für die ÖDP zur Behandlung im Stadtrat bzw. im zuständigen Ausschuss folgenden

### ANTRAG:

**Die Verwaltung prüft eine Umstellung auf eine für Mensch, Tier und Vegetation schonende Alternative zur derzeit praktizierten Laubentsorgung und setzt sie um.**

Mit freundlichen Grüßen



**Thomas Schrollinger**  
Stadtrat der ÖDP