An alle
Bewohnerinnen und Bewohner
des Olchinger Schwaigfelds



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger des Schwaigfelds,

am 02. März 08 finden die Kommunalwahlen in Bayern statt. Die SPD Olching und ich als Bürgermeisterkandidat möchten Ihnen unsere konkreten Ziele für Sie als Bewohnerinnen und Bewohner des Schwaigfelds kurz erläutern und Sie bitten mit Ihrer Stimme für Andreas Magg als Bürgermeister und die SPD (Liste 2) Olching wieder in Bewegung und voranzubringen: Denn rot bewegt.

Ganz konkret möchten wir uns im Schwaigfeld einsetzen für:

- einen Ausbau der Fernwärme und die bessere Einbindung des Müllheizkraftwerks in die Energieversorgung Olchings im Rahmen der bestehenden Müllkapazitäten. Dafür wollen wir mit allen Beteiligten das Gespräch suchen um den Fernwärmepreis so zu kalkulieren, dass eine für alle Seiten vernünftige und tragfähige Lösung gefunden wird. Die Fernwärme muss als zukunftsfähige Energieversorgung auch finanziell attraktiv sein!
- die Errichtung einer Ganztagsschule mit dem Hauptschulneubau sowie für eine neue Mehrzweckhalle.
- eine gute Pflege der Grünanlagen und Spielplätze.
- die sofortige Realisierung der Wittelsbacher Allee auf Kosten des Wittelsbacher Ausgleichsfonds als Grundbesitzer.
- die Anbindung des Schwaigfelds an die B 471 über den Josef-Kistler-Weg im Bereich des Müllheizkraftwerks Geiselbullach.

Weitere Informationen zu unserem Wahlprogramm entnehmen Sie der beiliegenden Broschüre oder unserer Homepage unter www.spd-olching.de. Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bürgermeisterkandidat Gemeinderat, Kreisrat

1. Vorsitzender: Andreas Magg (GRM, KR) Eichendorffstr. 16 82140 Olching Tel: 08142/474234 Email@andreas-magg.de Stv. Vorsitzende:
Marina Freudenstein
Buchhoferstr. 34
82140 Olching
Tel: 08142/3975
marina.freudenstein@kbw-freising.de

Stv. Vorsitzende:
Martina Jäger
Buchfinkenstr. 9
82140 Olching
Tel: 08142/45320
Tinajaeger08@gmx.de



Bankverbindung: Sparkasse Fürstenfeldbruck, BLZ 70053070, Konto-Nr. 1964709