

Herrn  
Oberbürgermeister  
Matthias Thürauf  
Rathaus  
91126 Schwabach

EINGEGANGEN  
16. Nov. 2011  
Amt 41

OBERBÜRGERMEISTER  
Stadt Schwabach

OBM  R4 Eingang best. 14/11/11 ng

Eingang 14. Nov. 2011

Rücksprache  Antwortentwurf

zur Kenntnis

WV: Ref-f: Ablage:

40		Baufreierat	R4
41	X		En
42			Ann
44			K
45			St
Abl.			Fl
			WV

13. Nov. 2011

**Vorsitzender  
der Fraktion**

**Detlef Paul**  
Huttersbühlstr. 19  
91126 Schwabach  
Tel. 09 122 / 83 79 0  
Fax 09 122 / 15 22 0  
planungsbuero.paul@t-online.de

**Stv. Vorsitzende  
der Fraktion**

**Hermann Stamm**  
Altbürgermeister  
Tel. 09122 / 25 11

**Peter Gooss**  
Tel. 09122 / 15965

**Christa Dressel**  
Tel. 09122 / 78 161

**Geschäftsführer  
der Fraktion**

**Heiner Hack**  
Tel. 09 122 / 8 69 69  
Fax 09 122 / 53 39  
heiner.hack@nefkom.net

**Weitere Mitglieder  
der Fraktion**

Rosy Stengel  
Altbürgermeisterin

Gerhard Eberlein  
Almuth Freller  
Karl Freller MdL  
Monika Heinemann  
Emil Heinlein  
Sven Heublein  
Stefan Kosmann  
Marianne Lachmann  
Oliver Memmler  
Konstantinos Nastos  
Josef Weyh

**Internet:**  
[www.csu-schwabach.de](http://www.csu-schwabach.de)

**Bankverbindung:**

CSU Fraktion  
Sparkasse  
Mittelfranken Süd  
BLZ 764 500 00  
Konto 211250

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die CSU-Fraktion im Stadtrat von Schwabach stellt folgenden

### Antrag:

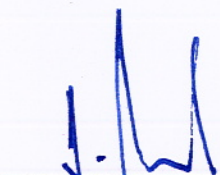
Einrichtung eines Generationenparcours in der Stadt Schwabach

### Erklärung:

Nachdem der Sport- und Erlebnisparkours in der Brünst so gut angenommen wird, ist unserer Meinung nach eine generationsübergreifende Bewegungsanlage im Mittelpunkt der Stadt Schwabach notwendig.

Unser Vorschlag ist, den Parcours ähnlich der Anlage in der Breslauer Straße in Nürnberg auszustatten.

In Anbetracht der Finanzlage der Stadt Schwabach wäre auch eine schrittweise Realisierung möglich, da auch schon mit einigen wenigen Geräten die Gesundheitsprävention für Jung und Alt gewährleistet wäre.



Detlef Paul  
Vorsitzender der CSU Fraktion



Almuth Freller  
Stadträtin