

Am 18. Februar 2010 erhielt die

MF & MFT GmbH.
Multifunktionelle Förderung und Fördertherapie
Methode nach Dr. Elvira Muchitsch und von Mag. Elvira Joan Muchitsch

den Wiener Alsergrund Wirtschaftspreis für das Multifunktionelle „*brain click*“ Fördermaterial.
Ein speziell entwickeltes auf Licht und Leuchteffekten beruhendes Förder-, Therapie-, Lern- Lehr und Schulmaterial
angepasst an die Bedürfnisse aller Sinnesbeeinträchtigungen.



Anmerkung: In Andenken an Dr. Elvira Muchitsch Senior (verstorben 2007)

DIE BEZIRKSVORSTEHERIN DES
9. BEZIRKES DER STADT WIEN

MF & MFT GmbH
zH. Frau Andrea Christin Wiederin
Hahngasse 24-26
1090 Wien

Wien, 18. Jänner 2010

Alsergrunder Wirtschaftspreis 2010

Sehr geehrte Frau Wiederin!

Herzlichen Glückwunsch!

Ich freue mich, Ihnen bekannt geben zu dürfen, dass Sie den Wirtschaftspreis 2010 zuerkannt bekommen haben!

Der Alsergrunder Wirtschaftspreis wurde von mir im Jahr 2005 ins Leben gerufen, um vorbildliche Betriebe besonders zu würdigen und sie damit „vor den Vorhang zu bitten“. Er ist ein sichtbares Zeichen für den weiteren Ausbau der Symbiose Mensch, Gesellschaft, Politik und Wirtschaft im Neunten.

Ihr – in seiner Art – einzigartiges Unternehmen entspricht den Kriterien für die Zuerkennung dieser wienweit einzigartigen Auszeichnung in der einen oder anderen besonderen Weise. Ihr Unternehmen ist ein wichtiger Beitrag für unser wirtschaftliches und soziales Leben im Neunten. Das weiß ich sehr zu schätzen. Auch und vor allem in der Öffentlichkeit betone ich daher, dass diese Lebensqualität nur dann gehalten werden kann, wenn die politischen Rahmenbedingungen stimmen und Konsumenten bzw. Kunden entsprechend bewusst handeln.

Die Überreichung des Alsergrunder Wirtschaftspreises erfolgt im Rahmen des Wirtschaftsempfanges am

Donnerstag, 18. Februar 2010, um 19 Uhr im Festsaal der Bezirksvorstehung.

Es freut mich, wenn Sie den Preis persönlich in Empfang nehmen könnten!

Abschließend noch einmal herzliche Gratulation!



Dipl.-Päd. Martina Malyar
Bezirksvorsteherin

