

*„ Wenn ich mich mit
einem Kind beschäftige,
habe ich zwei Empfindungen:
Zuneigung für das, was es heute ist,
und Achtung vor dem, was es werden kann.“*

Janusz Korczak 1878-1942

VERKEHRSANBINDUNG

Mit den Wiener Linien

U1 bis Reumannplatz- Linie 67 bis Otto Probst-Platz oder

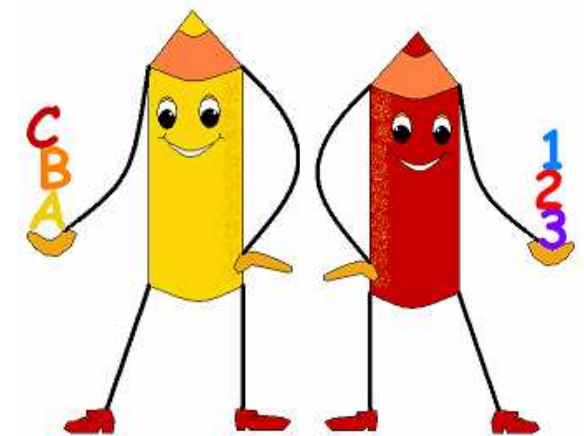
U6 bis Am Schöpfwerk- Linie 16A bis Jungbauerweg

Mit dem Auto

aus dem Süden - A1 Abfahrt Zentrum-

Richtung Triesterstraße - Otto Probst-Straße

aus dem Zentrum - Triesterstraße bis Wienerberg Ost



Christine Eberl

Diplomierte

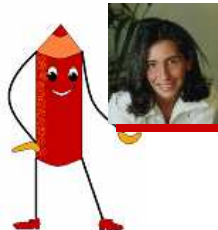
Legasthietrainerin®

CHRISTINE EBERL, MSc

Praxis 01/61 53 462

mail@legasthenie-eberl.at

www.legasthenie-eberl@aon.at



ADRESSE

Otto Probst-Straße 24/

Stiege 10/ Tür7

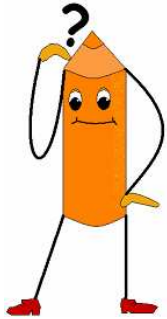
A-1100 WIEN



Personaltraining für Kinder,
Jugendliche und Erwachsene



Ihr Kind lernt nicht gerne?



Lesen ist kein
Vergnügen?

Es macht von Tag
zu Tag
unterschiedlich
viele Fehler?

Beim Schreiben
sitzen viele
Buchstaben an der falschen
Stelle?

Zahlen werden verdreht
und Rechnen lässt sich
nicht automatisieren?

Die Hausübungen dauern
oft stundenlang?

Ihr Kind und Sie sind
trotz aller Motivation
verzweifelt?

Schon alles probiert?

Dann...

LEGASTHENIETESTUNG

Überprüfung der Aufmerksamkeit, der
Sinneswahrnehmungen und der individuellen
Fehlersymptomatik.

Schriftlicher Testbericht

LEGASTHENIETRAINING

Speziell für Ihr Kind erstelltes
Trainingsprogramm zur Steigerung der
Aufmerksamkeit, Stärkung der differenzierten
Wahrnehmungsbereiche und Korrektur der
individuellen Fehler.

*"Nimm dir Zeit und nicht
die Freude am Lernen."*

Damit auch Ihr Kind die
Früchte seiner Arbeit
ernten kann!



ÜBER MICH

...1963 in Wien geboren

...Volksschullehrerin seit 26 Jahren

...Diplomlehrgang- Ausbildung zur
Reformpädagogin an der Pädagogischen
Akademie des Bundes in Wien

...Diplomierte Legasthenetikerin ® seit 16
Jahren, nach den Richtlinien der European
Dyslexia Association ausgebildet

...Masterstudium "Educational Technologies-
Medienpädagogik" an der Donauuniversität
Krems

...Veröffentlichung: Masterthese August 2005,

"Die Möglichkeiten der Förderung
teilleistungsschwacher Kinder durch den
Einsatz der Neuen Medien"

