

Löchterschule · Lasthausstr. 8 · 45894 Gelsenkirchen

Servicezeiten: Montag-Donnerstag 08:15-15:15 Uhr  
Freitag 08:15-13:00 Uhr

An alle Eltern und Erziehungs-  
berechtigten der Löchterschule

Ansprechpartnerin:  
Petra Krause

Tel.: 0209/9305-112  
Fax: 0209/9305-133  
E-Mail: petra.krause@lwl.org

Gelsenkirchen, 23.06.2014

## SCHULJAHRESENDE ... SCHULJAHRESENDE

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die letzten Schultage möchte ich Ihnen  
folgende TERMINE mitteilen:

<b>Montag, 30.06</b>	<b>10.00 Uhr: Musicalaufführung des Pestalozz gymnasiums Herne 12.00 Uhr: Schulschluss 12.00-18.00 Uhr: ELTERNSPRECHTAG</b>
<b>Dienstag, 01.07.</b>	<b>nimmt die LÖCHTERSCHULE wieder an der bundesweiten „AKTION TAGWERK“ teil</b>
<b>Freitag, 04.07.</b>	<b>Letzter Schultag vor den Sommerferien Schulschluss: 11.10 Uhr</b>
<b>SOMMERFERIEN: 05.07.-19.08.2014</b>	

**WICHTIGER HINWEIS : BITTE VORMERKEN!**

Am Samstag, 06. September in der Zeit von 11.00 – 14.00 Uhr findet unser „LÖCHTER-  
SOMMERFEST“ statt.

Wir danken allen Eltern für die gute Zusammenarbeit in diesem Schuljahr und wünschen allen  
Familien eine schöne Sommerzeit.

Mit freundlichem Gruß

Marianne Michaelis  
Schulleitung

**siehe Rückseite ->**



Für die Menschen.  
Für Westfalen-Lippe.

Liebe Eltern,

am Dienstag, 01. Juli 2014, findet die alljährliche AKTION TAGWERK an unserer Schule statt.

Alle Klassen nehmen teil, um Geld für Schulen und Ausbildungsprojekte in Afrika zu sammeln.

- Einige Schülerinnen und Schüler arbeiten außerhalb der Schule in einem Betrieb
- Eine große Gruppe von Schülern nimmt am Sponsorenlauf teil. (8.30 Uhr Mittel- und Abschluss-Stufe / 9.15 Uhr bis 10.00 Uhr Unterstufe)

Im Forum unserer Schule werden von 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr Flohmarktartikel, Kaffee, Kuchen, Getränke und Bratwurst zum Verkauf angeboten.

Wir freuen uns, wenn Sie Ihrer Tochter / Ihrem Sohn etwas Geld mitgeben würden, damit unsere Aktion erfolgreich wird.

Sie sind herzlich eingeladen, in der Zeit von 8.30 Uhr bis 14 Uhr unsere AKTION TAGWERK zu begleiten.