



4. ELTERNBRIEF

München, den 08. Dezember 2025

Sehr geehrte Eltern,

kurz vor den wohlverdienten Weihnachtsferien haben wir noch einige Hinweise und Informationen für Sie:

1. Baumaßnahme

Da es aufgrund der schulischen Baustelle hin und wieder zu gefährlichen Situationen für die Schülerinnen und Schüler auf dem Schulweg kommt, bitten wir alle Eltern mit den Kindern einen sicheren Schulweg zu wählen. Bitte nutzen Sie nicht den Gehweg direkt an der Baustelle, sondern wählen Sie die gegenüberliegende Straßenseite. So ist der Weg für Ihr Kind sicher und auch weniger gefährlich. Wir sind im ständigen Austausch mit dem Baustellenleiter und haben Ihre Anliegen auch weitergegeben. Der Bauleiter tut sein Möglichstes, um Gefahrensituationen zu vermeiden.

2. Adventsgottesdienst

In dieser Woche findet am Donnerstag, 11.12.2025 um 8:30 Uhr unser ökumenischer Adventsgottesdienst in der Kirche St. Konrad statt. Dazu heißen wir Sie herzlich willkommen.

3. Singen am Feuer

In diesem Schuljahr findet wieder unser traditionelles „Singen am Feuer“ am letzten Schultag (Freitag, 19.12.2025) statt. Auch dazu sind Sie herzlich eingeladen. Wir beginnen um 8:15 Uhr und treffen uns auf dem Pausenhof.

4. Unterrichtsende - letzter Schultag, 19. Dezember 2025

Am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien, 19.12.2025 endet der Unterricht für alle Klassen um 11.30 Uhr. Das Tagesheim, die Mittagsbetreuung und auch die Horte sind informiert und betreuen die Schülerinnen und Schüler, die in der jeweiligen Einrichtung angemeldet sind, ab 11.30 Uhr.

5. Lernentwicklungsgespräche (LEG) in den Klassen 1-3

In diesem Schuljahr führen wir wieder die Lernentwicklungsgespräche durch, da sie für Ihr Kind eine wertschätzendere und kindgerechtere Leistungsrückmeldung als ein ausgestelltes Zwischenzeugnis darstellen.

Beachten Sie bitte folgende Rahmenbedingungen:

- Zeitraum: 19.01. – 06.02.2026

Sie erhalten entweder noch vor oder nach den Weihnachtsferien von der Klassenleitung eine Terminauswahl. Das Lernentwicklungsgespräch mit Ihrem Kind dauert ca. 15-20 Minuten.

- Beachten Sie bitte, dass Sie während des Lernentwicklungsgesprächs in der „Beobachterrolle“ sind. Es handelt sich nicht um eine Sprechstunde, sondern Ihr Kind steht im Mittelpunkt und führt mit der Lehrkraft ein Gespräch zur gezeigten Leistung. Der Lernentwicklungsgesprächsbogen wird Ihrem Kind **am Freitag, den 13.02.2026** ausgehändigt, die Drittklässler erhalten **zusätzlich eine Notenübersicht**.
- Weitere Informationen zu den Lernentwicklungsgesprächen erhalten Sie nach den Ferien noch von den Klassenlehrkräften.

6. Trommelprojekt „Tamtao“

Gleich nach den Weihnachtsferien findet ein kleines Trommelprojekt statt. Jede Klasse wird während einer Doppelstunde mit Herrn Peter Christl zu verschiedenen Rhythmen trommeln. Unser Förderverein unterstützt dieses Projekt finanziell mit 2.-€ pro Kind, so dass für Sie noch ein Restbetrag von 4.-€ zu zahlen ist. Wir danken dem Förderverein, dass er dieses Projekt unterstützt. Das finden wir SPITZE!

Überweisen Sie die Summe in Höhe von 4.-€ doch bitte bis spätestens 07.01.2026 auf folgendes Konto:

Empfänger: LHSt München Grundschule Limesstraße

IBAN: DE36 7015 0000 1002 7074 36

Bankinstitut: Stadtparkasse München

Betrag: 4.- €

Verwendungszweck: Name und Vorname Ihres Kindes, Klasse Ihres Kindes

Sollten Sie bei der Überweisung den Fehlerhinweis erhalten, dass Kontoinhaber und IBAN nicht übereinstimmen, dürfen Sie diesen Hinweis bitte ignorieren. Leider kommt es derzeit bei

einigen Banken zu dieser Fehlermeldung, Ihre Überweisung wird aber auf unserem Konto verbucht.

Am Ende dieses Elternbriefs möchten wir die Gelegenheit wahrnehmen und Ihnen allen für die gute und konstruktive Zusammenarbeit danken.

Wir, das gesamte Kollegium und Personal der Limeschule, wünschen Ihnen und Ihren Familien ein frohes und gesegnetes Weihnachtsfest, einen guten und erfolgreichen Start ins Jahr 2026 sowie tolle und erholsame Ferien.

Mit freundlichen Grüßen



Patrizia Stingl,
Rektorin



Sabine Mader/Senta Kral
Stellvertreterinnen

Kollegium
Limeschule