



Kantonsschule Zürcher Unterland
Lang- und Kurzgymnasium

präsentiert zum dreizehnten Mal

Perlentauchen

Glanzlichter 2026

der Maturitätsarbeiten

Junge Talente stellen ihre Arbeiten vor – ein Abend mit Musik,
Modeschau, Zauberei, Präsentationen und Barbetrieb

Freitag, 13. März 2026

19.30 Uhr, Türöffnung 19.00 Uhr

Aula KZU

Programm unter www.kzu.ch, Eintritt frei



**Präsentationen –
eine Auswahl aus verschiedenen
Fachbereichen**

Siri Moser, 6k

Apnoetauchen – Die duale Wirkung von
Atemtraining auf Tauchleistung und
Stressregulation
[Sport]

Ayana Albrecht, 6d

DANKBAR - Ein Dokumentarfilm über die
erwartete Dankbarkeit von Adoptivkindern
[Bildn. Gestalten]

Alexander Rieser, 6i

Design and Development of a Portable
Stereoscopic Wigglegram Camera
[Informatik]

Anna Németh, 6m

Wenn ich Ministerpräsidentin von Ungarn
wäre... - ein Reformprogramm
[Geschichte]

Eva Schurter, 6a

Insekten auf dem Speiseplan –
Ein kulturgeografischer Blick auf
Akzeptanz und Ablehnung
[Geographie]

Kai Stucki, 6i

Lost Places und warum sich
Menschen dafür interessieren
[Deutsch]

Musik, Modeschau & Zauberei

Lianel Denzler, 6m

Justin Walder, 6c

Band

Ausstellung im Foyer der Aula

Arbeiten von

Lisa Bernasconi, 6a, Florinda Cotting, 6a,
Leana Drinovac, 6m, Fabrice Giger, 6m,
Leonard Gollhardt, 6g, Nelio Härtner, 6i,
Emma Huber, 6a, Sarah Popinavra, 6e,
Elias Stäheli, 6h und Sarah Weibel, 6m

Jury KZU

Gabriela Kramer,
Kenneth Niggli,

Alessandro Verzasconi

Kantonale Ausstellung

Barbara Gilliéron

Moderation

François Rey, Prorektor,
Patrick Wehrli, Prorektor

Organisation

Sibylle Jüttner,
Patrick Wehrli,
Claudia Knecht

Band

Raffael Meyer

Barbetrieb, Snacks

SV Service, Mensa KZU

Konzept, Design

Schulleitung,
Jost Rinderknecht

**kantonale Ausstellung
der 60 besten Maturitätsarbeiten**

Kantonsschule Wiedikon,
Standort Hohlstrasse
vom 11. Mai bis 7. Juni 2026
oder online/Details unter
www.maturitaetsarbeiten.ch

eingereichte Beiträge KZU

Norina Bucher, 6a –
Zwischen Dialektsterben
und Dialektwandel –
Eine Analyse des Dialekts
im Zürcher Unterland
[Deutsch]

Michaela Külling, 6a –
Programmierung einer Simulation
des n-Körperproblems und
Analyse mit dem Dreikörperproblem
und den Planetenorbits [Physik]
Anna Németh, 6m (siehe links)
Alexander Rieser, 6i (siehe links)