

SPOTLIGHT

Bildung für Erlangen+ PLUS



Sehr geehrte Bildungsinteressierte,

dieses Jahr ist der Startschuss fuer einen besonderen Abi-Jahrgang: naemlich den letzten G8er. Seit 2018 steht er fest – der Wechsel vom achtjaehrigen Gymnasium zurueck zum G9. Einen ganzen Jahrgang, d.h. ca. 10% mehr Schueler, ab 2025 dauerhaft zu integrieren, stellt Gymnasien vor erhebliche Herausforderungen ([Link](#)). In Erlangen rechnet man laut aktuellem Schulentwicklungsplan fuer das Schuljahr (SJ) 25/26 mit 5.870 Schuelern vs. 5.138 im aktuellen SJ (+732 Schueler oder +14%) ([Link](#)).

Was passiert in den Kommunen?

In Erding sind schon jetzt die Gymnasien an der Kapazitaetsgrenze ([Link](#)). Auch bei Nuernberger Gymnasien herrscht Raumnot ([Link](#)) und im Landkreis Bad Toelz sorgt die Rueckkehr zu G9 ebenfalls fuer mehr Schueler in den komenden Jahren. Um alle unterzubringen, muss der Landkreis kraeftig investieren ([Link](#)). Die Vorbereitungen fuer G9 laufen im Landratsamt Weilheim-Schongau auf Hochtouren ([Link](#)). Aber es geht nicht nur um zusaetzlichen Platz, wie Muenchen anfuehrt, es werden auch mehr Lehrer*innen gebraucht. Bei der grossen bildungspolitischen Aufgabe ist zeitnahes und zugleich langfristiges Handeln notwendig. „Durch vorausschauende Personalplanung werden wir unserer Verantwortung als kommunaler Schultraeger und Bildungsstadt gerecht und schaerfen zugleich unser Profil als attraktive Arbeitgeberin fuer Lehrkraefte“ ([Link](#)). So wie in Muenchen stellen man sich eine gute Kommunikation & Planung vor.

Was passiert in Erlangen?

Die Verantwortlichen sehen trotz +700 zusaetzlicher Schueler keinen weiteren Handlungsbedarf. „Im Hinblick auf den Vollausbau des G9 im Schuljahr 2025/2026 wurden die Raumkapazitaeten mehrfach ueberprueft. [Es] wurden bereits in der Vergangenheit viele raemliche Defizite aufgeholt. Ebenso ... werden schulorganisatorische Umstrukturierungen innerhalb der Schulgebaeude im Bedarfsfall zu erwaegen sein, um die benoetigten Unterrichtsräume vorzuhalten. Weitere **bauliche Massnahmen sind aktuell nicht vorgesehen.**“ ([Schulentwicklungsplan](#))

Viele Schulleiterinnen und Schulleiter scheinen das anders zu sehen. Warum sollten die Erlanger Gymnasien als einzige in Bayern auch eine Ausnahme bilden? Die raemlichen Gegebenheiten und somit Loesungen sind fuer jedes Gymnasium unterschiedlich, aber es fuehrt kein Weg daran vorbei, dass Geld fuer An- und Umbauten zur Verfuegung gestellt werden muss. Die Raumnot kann nicht durch die Steuerung der Eingangsklassen und Umverteilung adressiert werden.

Die Schulleiter und Schulleiterinnen stossen aber leider bei der Stadt auf taube Ohren. Die nachfolgende Bildungsbilanz legt nahe, dass wichtige Entscheidungen, eben wie G9, nicht oder zu spaet getroffen werden.



G9 Artikel

Nicht alle Gymnasien haben genügend Platz für mehr Schüler

Muessen teure Anbauten her? ([Link](#))

Wegen G9: Abitur 2025 in Bayern nur an ausgewählten Schulen

Bayern stellt auf G9 um. Deshalb wird im Jahr 2025 keine flächendeckende Abiturprüfung im Freistaat stattfinden. Doch was passiert mit Schülern, die 2024 durch die Abiturprüfung fallen? Wir haben beim Bayerischen Kultusministerium nachgefragt ([Link](#))

Termine

**BEV Elternsprecherseminar (Online)
20.10. 18:00 Uhr**

Sie sind neu im Amt oder schon erfahren, brauchen den Durchblick oder wollen wissen, wie es noch besser geht? Dann sind Sie bei diesem Abendseminar genau richtig. ([Link](#))

SPOTLIGHT

Bildung für Erlangen+ PLUS



Bildungsbilanz Erlangen

Fast 700 Krippen-, Kindergarten- und Hortplätze fehlen, nur 25% aller Grundschul Kinder sind im offenen oder geschlossenen Ganztage und die Platznot an den Gymnasien in zwei Jahren ist vorprogrammiert. Der Fachkräftemangel wird diese Abwärtstrends noch verschärfen. „Die Bestandsflächen [der Realschule am Europakanal] liegen deutlich unter den ... empfohlenen Flächenbandbreiten. Die Raumkapazitäten sind [...] vollständig ausgeschöpft“, so das Schulverwaltungsamt im März 2021. Eine Erweiterung und Sanierung ist jedoch frühestens ab 2028 geplant ([Link](#)). An der Pestalozzi-Grundschule werden als „Übergangslösung“ Container für die Kinder aufgestellt. Weitere Massnahmen, wie die Container ersetzt werden sollen, sind nicht geplant ([Link](#)).

Platznot scheint es aber nicht nur in Schulen zu geben. „Die Kinder- und Jugendbibliothek in Erlangen platzt aus allen Nähten“ ([Link](#)). Man wolle u.a. Vorschläge einholen „wie wir luftiger möblieren können“, so die Bildungsreferentin Steinert-Neuwirth im Gespräch mit den Erlanger Nachrichten.

Was zählt sind wahrnehmbare Verbesserungen für die Schulgemeinschaft oder zumindest deren Planung. Der Ganztage muss in drei Jahren stehen und G9 in zwei. Wir müssen das jetzt adressiert wissen. Wo sind die Pläne? Wo sind die Konzepte? Die unbefriedigende Bildungsbilanz nach neun Jahren im Rathaus legt nahe, dass sich hier schnell etwas ändern muss, angefangen bei der Kommunikation. Wir haben viele konstruktive Vorschläge gemacht, die hoffentlich jetzt mehr Gehör finden werden ([Ganztage](#), [Schulentwicklung](#)).

Ihre Mithilfe ist gefragt

Schicken Sie uns gerne Ihre Kommentare auch über die Situation in Ihrer Stadt und Ihrem Landkreis. Nutzen Sie unsere Reichweite für Ihre Bildungsanliegen. Wir helfen Ihnen Aufmerksamkeit zu generieren und Prozesse anzuknüpfen, damit Sie vor Ort aktiv werden können.

Mit besten Dank und besten Grüessen,

Florian Eschstruth

Subscribe to Spotlight: florian.eschstruth@bev.de



Bayerischer Elternverband e. V. (BEV).

Der BEV steht allen Eltern in Bayern offen. Er ist gemeinnützig und an keine Konfession, politische Partei oder Schulart gebunden.
Werden auch Sie Mitglied unserer starken Gemeinschaft!

Florian Eschstruth

*Beauftragter Bayerns im Bundeselternrat für Grundschulen
Beauftragter für Erlangen (Stadt und Landkreis)*

Mobil: +49 152 0429 1306

E-Mail: florian.eschstruth@bev.de
www.bev.de/erlangen

Geschäftsstelle

*Neben Arbeit und Familie sind wir
Mo-Fr von 10 bis 18 Uhr für Sie da!*
Egerlandweg 7, 83024 Rosenheim
Tel.: +49 8031 7968743
Fax: +49 8031 7968756
E-Mail: info@bev.de
www.bev.de