

PRESSEINFORMATION | 3. JULI 2026

Sommerferienstart:

Landrat Schröder: 770.000 Euro werden an unseren Schulen in den Ferien verbaut!

Heute ist letzter Schultag in Sachsen-Anhalt – und das heißt für insgesamt 12.866 Schülerinnen und Schüler im Landkreis, dass sie ihre Zeugnisse bekommen.

2.362 Gymnasiastinnen und Gymnasiasten, 3.843 Sekundarschülerinnen und Sekundarschüler, 4.280 Grundschülerinnen und Grundschüler, 720 Jungen und Mädchen der Förderschulen und 1.661 Schülerinnen und Schüler der Berufsbildenden Schulen können nun sechs Wochen lang die Seele baumeln lassen und sich vom Schulalltag erholen.

„Ich wünsche allen Kindern und Jugendlichen sowie allen Lehrkräften eine schöne Sommerferienzeit, Spaß und viel Erholung“, sagte Landrat André Schröder.

Am 17. August 2026 startet das neue Schuljahr. Für knapp 1.000 Jungen und Mädchen beginnt dann als ABC-Schütze ein neuer Lebensabschnitt, denn sie werden am 15. August 2026 offiziell eingeschult.

Und während für die Schülerinnen und Schüler und die Lehrkräfte die Sommerferienpause startet, nutzen die Handwerker die Zeit, um in den Schulen und den Turnhallen Arbeiten durchzuführen.

„Trotz angespannter Haushaltslage setzen wir wichtige Baumaßnahmen um“, erklärte Landrat André Schröder. „Allein in diesen sechs Wochen investieren wir rund 770.000 Euro!“

An der Levana-Schule in der Lutherstadt Eisleben startet die Erneuerung der Trinkwasserversorgung für rund 320.000 Euro. Am Scholl-Gymnasium in Sangerhausen und an der Sekundarschule Benndorf werden für insgesamt rund 120.000 Euro Dachfenster erneuert. Die Sekundarschule Roßla bekommt eine neue Eingangstür und in nahezu allen Schulen in Trägerschaft des Landkreises werden Maler- und Bodenlegearbeiten und Reparaturarbeiten (beispielsweise an Dächern und Fassaden) durchgeführt sowie Beleuchtungen auf energiesparende LED-Lampen umgestellt. Zudem gehen die Bauarbeiten an der Förderschule in der Lutherstadt Eisleben in die finale Phase, so dass nach Abnahme durch den TÜV Bayern im Herbst der Umzug in den Neubau starten kann.