

Traumschnitte von 1,0 im Doppelpack

Abitur Am Hariolf-Gymnasium haben 55 Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung bestanden. Wie an PG und St. Gertrudis gab's auch hier gleich zweimal ein Topergebnis.

Ellwangen

Nach Abschluss der mündlichen Prüfungen unter dem Vorsitz von Oberstudienrätin Christiane Dittmann vom Schbart-Gymnasium Aalen verlasen ganz nach ihrem Abi-Motto „Straight outta HG“ 55 glückliche und erfolgreiche Schülerinnen und Schüler das Hariolf-Gymnasium. Ellen Haas und Florian Hock glänzen mit Bestleistungen und einem Traumergebnis von 1,0. Insgesamt 16 Schüler erreichten Schnitte von 1,9 und besser. Der Gesamtschnitt liegt bei 2,3. Das Abitur bestanden haben (in Klammern B für Belobigung und P für Preis):

Eric Bernard (B), Tobias Bernlehr, Kilian Bieber, Matthias Bieg, Christoph Binder (B), Benjamin Bischofsberger (B), Agnes Brauchle (P), Yannik Bux, Sven Ebert, Sebastian Fefel, Lara Fuchs, Tim Fünfgelder, Lena Geiselhart, Luca Grimm, Niklas Grimm, Justus Grupp, Ellen Haas (P), Julia Häftele, Lorenz Häftele (P), Florian Hock (P), Alina Hoberg (P), Julian Jakob (P), Kathrin Jaumann (P), Christian Köder (B), Lorenz Kromholz, Sophia Lenhard (B), Max Leonhardt, Marius Lorenz, Julia Lutz, Sebastian Matz, Stefanie Mill (P), Kevin Molodovski, Oliver Purtscher, Helen Rauer (B), Lukas Riedel (P), Alexander Rittmann, Alexander Schelhorn, Roman Schleiher, Marius Schmidt, Philipp Schmitz, Hannes Schneider, Philipp Scholz, Gabriel Schulz (P), Johannes Schwager (P), Niklas Schwan (P), Clemens Stock, Fabian Strobel (B), Sebastian Uhl, Ulrike Wagner (P), Lena Walter, Lukas Wanner, Christoph Weber, Janina Wer-

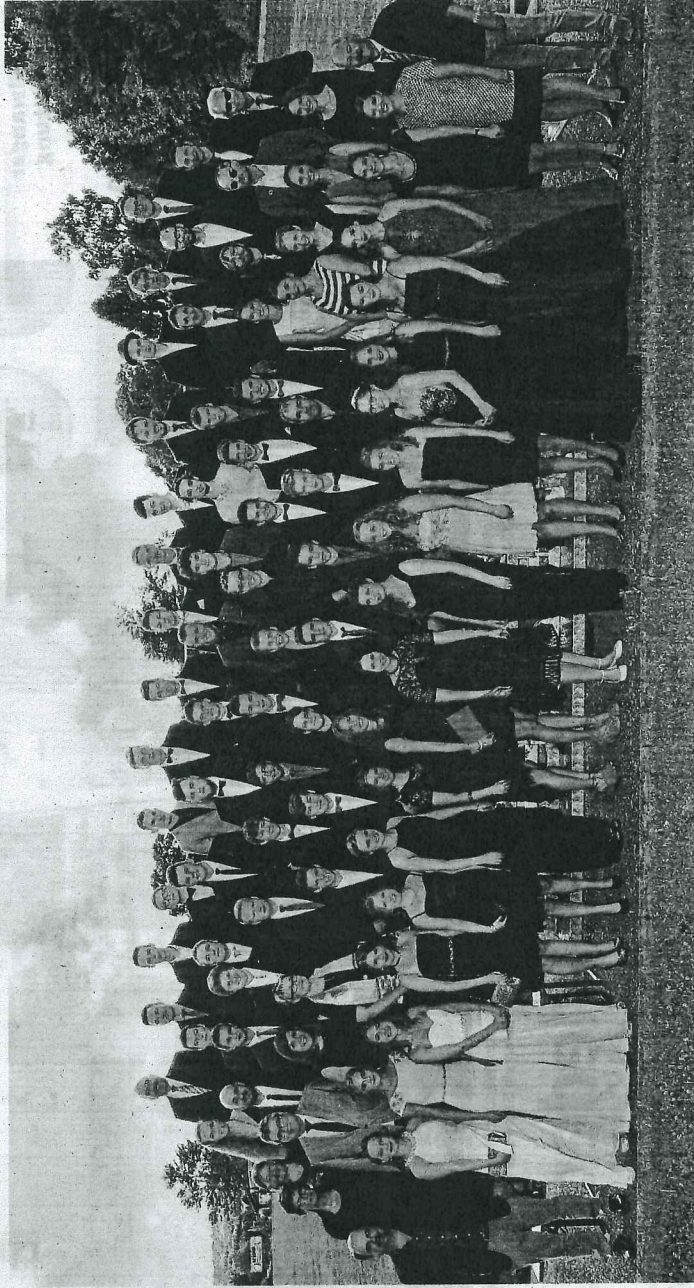


Foto: foto-positiv, ellwangen

Am Hariolf-Gymnasium Ellwangen haben jetzt 55 Schülerinnen und Schüler die Reifeprüfung abgelegt.

lein (P), Antonia Winter (P), Anja-Elena Ziegler (P).
Sonderpreise erhalten: Eric Bernard (Preis der Gesellschaft Deutscher Chemiker), Benjamin Bischofsberger (Mitgliedschaft bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft), Niklas Schwan (Preis für besonderes außerschulisches Engagement), Ellen Haas (Englisches Preis, Preis der Studienstiftung

des deutschen Volkes, Online Stipendium E-Fellows), Lorenz Häftele (Preis im Fach Wirtschaft), Florian Hock (Fachpreis Musik, Mitgliedschaft bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Paul-Schempp-Preis, Preis der Studienstiftung des deutschen Volkes, Online Stipendium E-Fellows), Julian Jakob (Preis in Mathematik/Naturwissenschaften, Mitglied-

schaft bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft), Kathrin Jaumann (Preis im Fach Gemeinschaftskunde, Scheffel-Preis, Online Stipendium E-Fellows), Christian Köder (Preis im Fach Erdkunde, Preis der Ev. Kirchengemeinde), Max Leonhardt (Mitgliedschaft bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft), Stefanie Mill (Preis für herausragende Leistungen im Bilingualen

Unterricht, Online Stipendium E-Fellows), Helen Rauer (Preis der Kath. Kirchengemeinde), Lukas Riedel (Mitgliedschaft bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Preis der Deutschen Mathematiker Vereinigung), Niklas Schwan (Preis im Fach Latein, Online Stipendium E-Fellows), Sebastian Uhl (Preis für besonders außerunterrichtliches Engagement), Lena Walter

(Langres-Preis der Stadt Ellwangen), Janina Werlein (Preis im Fach Bildende Kunst), Antonia Winter (Ferry-Porsche-Preis, Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Buch und Mitgliedschaft, Religionspreis der Diözese Rottenburg-Stuttgart (Bischof-Sproll-Preis), Online Stipendium E-Fellows), Anja-Elena Ziegler (Preis der Kath. Kirchengemeinde).