



84 ERFOLGREICHE ABITURPRÜFUNGEN AM GYMNASIUM BURGDORF

Veröffentlicht am 24.06.2018 um 08:56 von Redaktion AltkreisBlitz

Am vergangenen Freitag, 22. Juni 2018, fand in der Aula des Gymnasiums Burgdorf die feierliche Verabschiedung der diesjährigen Abiturienten statt.Insgesamt 84 Schülerinnen und Schüler (50 Mädchen, 34 Jungen) haben in diesem Jahr das Abitur am Gymnasium Burgdorf bestanden. Die besten Ergebnisse des Jahrgangs erreichten Mirja Hüßler und Yannik Frenzel, bei denen die Durchschnittsnote 1,1 auf dem Zeugnis steht. Insgesamt hatten 22 Abiturientinnen und Abiturienten eine 1 vor dem Komma ihrer Abiturnote (18 Mädchen, 4 Jungen).Die diesjährigen Abiturienten am Gymnasium Burgdorf sind: Jonas Bansen, Paula Bartsch, Johs Böhm, Selina Bohnert, Emily Bremer,



Anton Brüggeboes, Agnes Sophie Burrer, Sibel Coknez, Max Degenhard, Melissa Deniz, Paulina Dittmar, Jonas Duhm, Timo Ebel, Kevin Franke, Yannik Frenzel, Nicolas Fröling, Jonas Fuchs, John Giesberts, Laurin Großart, Julian Gürtner, Maja Heinrich, Sarah-Maria Heinze, Lennard Heppner, Gesa Herbold, Lea Hessenmüller, Laura Hoffmeister, Mirja Hüßler, Milaim Kastrati, Marcel Kiesel-Janke, Celina Kleine, Henry Lahmann, Winnie Lam, Fabian Leibrandt, Silvia Leßmann, Laura Lissel, Janina Maase, Ruben Martinez Klie, Julian Mory, Insa Oßenbrügge, Millane Perschke, Tim Pietruschinski, Celina Plaß, Rafael Rada, Greta Mia Reischies, Johanna Richter, Marc Rohde, Lukas Runge, Roxanne Sabisch, Zilan Sacik, Hayam Sarbast Pesso, Julia Schauer, Florian Schmidt, Lisa Schollbach, Niklas Schöning, Michelle-Monique Schrödter, Katharina Schroeder, Pauline Schülke, Niclas Schwarzenberg, Lisa Schwieger, Sarah Schwieger, Lorenz Oliver Sieke, Nele Siering, Joshua Skobjin, Lisa Sperling, Svea Steineke, Vivien Störmer, Jessica Stratmann, Sinja Stürwald, Lena Succow, Aylin Talu, Zoe Tanner, Sonja Taupadel, Jannik Tempel, Linda Thies, Jan-Luca Thyen, Lena Tjarks, Hannah Volk, Ludwig von Rautenkranz, Lena Wachsmuth, Lukas Wedekind, Till Wendland, Melody Wetzel, Marika Wzietek, Janne Zerbe.