

Leute

Gymnasiast holt dritten Platz bei Bundeswettbewerb

Zur ersten Runde des Bundeswettbewerbs Mathematik sind 1178 Schüler aus ganz Deutschland angetreten, darunter auch **Sören Laichinger** vom Spohn-Gymnasium. Er erreichte laut einer Pressemitteilung der Schule zusammen mit 276 weiteren Teilnehmern die zweite Runde des Wettbewerbs und musste dort dann beispielsweise beweisen, dass es keine Brüche gibt, deren Summe Null ist und deren Quadrate gleichzeitig die Summe 100 haben. Sören Laichinger gelang es auch in dieser zweiten Runde erfolgreich mathematisch zu argumentieren, sodass er als Preisträger mit einem dritten Preis ausgezeichnet wurde. Sören besuchte bis zu seinem Abitur im Sommer 2020 den Hochbegabtenzug am Spohn-Gymnasium. (sz)