

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium (MANOS)
Haydnstr. 49
01309 Dresden
Tel.: 0351 / 3110146

BZ

Dresden, 12.09.2017

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

ich wende mich an Sie, um Sie (wieder) auf den **Korrespondenzzirkel Mathematik** für Schüler der **6. Klassen** aufmerksam zu machen. Wir möchten auch in diesem Jahr mathematisch besonders interessierte und befähigte Schüler fördern. In vier Serien erhalten diese Schüler je vier Mathematikaufgaben, die innerhalb von etwa vier Wochen zu lösen und an das Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium (MANOS) zurückzusenden sind.

Am Ende des Schuljahres erhält jeder Teilnehmer eine Urkunde, wenn er zu *wenigstens drei Serien* Lösungen eingeschickt hat. Darüber hinaus werden die erfolgreichsten Schüler *prämiiert* und dem Sächsischen Landeskomitee für Begabtenförderung namentlich bekannt gemacht.

Ich bitte Sie, das **Aufgabenblatt (und die Schüler-Hinweise auf die Rückseite) in benötigter Anzahl zu kopieren** und geeignete (und interessierte) Schüler anzusprechen.

Die Teilnehmer schicken dann ihre Lösungen bis zum angegebenen Datum an folgende Adresse:

Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium (MANOS)
z. Hd. Herrn Gürtler
Korrespondenzzirkel Kl. 6
Haydnstr. 49
01309 Dresden

Um Portokosten zu sparen, ist es ab einer bestimmten Teilnehmerzahl sinnvoll, die Arbeiten erst in der Schule zu **sammeln** und dann „in einem Schwung“ zu verschicken. In diesem Fall möchte ich Sie bitten, auf die Termineinhaltung zu achten.

Nach der Korrektur werden die neuen Aufgaben (und alten Lösungen) den Schülern direkt zugesandt (bzw. eben zentral an die Schule und dann verteilt). Deshalb ist es unumgänglich, dass jeder Teilnehmer (bzw. Sie als Schule) einen **ausreichend frankierten Rückumschlag** beim Einsenden der Lösungen beilegt. (Darüber hinaus entstehen keine weiteren Kosten!)

Die Aufgaben und Lösungen werden auch im Internet unter **www.manos-dresden.de** veröffentlicht.

Weisen Sie bitte die Schüler nochmals auf die Hinweise auf der Rückseite des ersten Aufgabenzettels hin (zum Einsenden der Lösungen, zur ausführlichen Darstellung des Lösungsweges, usw.)!

Allen Kollegen, die unsere Arbeit bereits in den vergangenen Jahren unterstützt haben, möchten wir hiermit herzlichen Dank sagen!

Mit freundlichen Grüßen

gez. S. Gürtler
(MANOS Dresden)
Leiter Korrespondenzzirkel