



# PRIMO-LEVI-NACHRICHTEN

Ausgabe 47

14. Juli 2023

Liebe Schülerinnen und Schüler, sehr geehrte Eltern, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, das Schuljahr 2022/23 ist zu Ende gegangen. Einige von Ihnen haben bereits die Ferien angetreten. Gestatten Sie mir noch einen kurzen Rückblick.

Welche Entwicklungsvorhaben hatte sich die Schule im vergangenen Schuljahr gesetzt? Natürlich wollten wir unsere Schülerinnen und Schüler kontinuierlich bilden und dabei ab und zu „Highlights“ setzen. Auch wenn es an der einen oder anderen Stelle mal geruckelt hat, können wir sagen, dies ist uns gemeinsam gelungen. Fast alle Schülerinnen und Schüler haben das Schuljahresziel erreicht. Viele erlangten dabei auch gute bis sehr gute Ergebnisse, für andere bilden die Ergebnisse dieses Schuljahres einen Ansporn kontinuierlich weiter zu arbeiten und wieder andere werden erkannt haben, dass sie sich im kommenden Schuljahr für bessere Leistungen mehr anstrengen müssen. Große und kleine Erziehungsprobleme in den Klassen und Lerngruppen wurden bewältigt. Manchmal half dabei auch ein reinigendes Gewitter.

Natürlich nahmen wir wieder Prüfungen ab. Der diesjährige Abiturjahrgang war noch einmal ein Tick besser als der schon sehr gute vorherige Jahrgang. Die wahrscheinlich das letzte Mal am Gymnasium stattgefundenen MSA Prüfungen haben alle Schülerinnen und Schüler erfolgreich absolviert.

Den Unterricht konnten wir auch in diesem Schuljahr trotz vieler nicht vorhersehbarer Ereignisse, wie längerfristiger Erkrankungen, Schwangerschaften, vieler Freistellungen von Kolleginnen und Kollegen nach ihrem Einsatz bei Wahlen oder Volksabstimmungen in Berlin usw., absichern.

In den letzten Wochen führten viele Klassen und Lerngruppen eine Fahrt durch. Für den

11. Jahrgang ging es meist in ein anderes europäisches Land. Die 10. Klassen machten die Abschlussfahrt vor der Auflösung ihrer Lerngruppe, und alle 8. Klassen begaben sich auf unsere traditionelle Englandfahrt. Der 9. Jahrgang konnte im Betriebspraktikum erste Einblicke in die Arbeit in Betrieben und Institutionen sammeln. Die beiden 5. Klassen führten ein Projekt in ausschließlich englischer Sprache mit jungen Schauspielern aus England durch. Sie studierten drei kurze Theaterstücke ein: „Robin Hood“, „Aladdin“ und den „König der Löwen“ und führten diese Stücke am Ende der Woche vor den Eltern auf. Welch ein Erfolg!

Ein wichtiges Entwicklungsvorhaben in diesem Schuljahr war die Erstellung eines offenen Ganztagsschulkonzepts für die Schule. Ich bin optimistisch, dass wir nach letzten Arbeiten in den Vorbereitungstagen, den Antrag Ende September für das Schuljahr 2024/2025 stellen können.

Weiterhin wurde die neue Homepage aufgesetzt. Seit wenigen Stunden ist sie unter der alten Webadresse [www.plg-berlin.de](http://www.plg-berlin.de) online.

Auf dem Schulfest am vorletzten Schultag haben wir das Schuljahr gebührend 😊 verabschiedet. Herzlichen Dank an Frau Fink und das Organisationskomitee für die Organisation und Durchführung des Festes. Nachdem Sie die anderen Artikel der Zeitung gelesen haben, wünsche ich Ihnen und Euch tolle Sommerferien. Ich hoffe, Sie alle gesund und erholt am 28. August (die Lehrerinnen und Lehrer schon am 23. August ) wieder zu sehen.

Mit herzlichen Grüßen  
Uwe Schramm

Ferien

## Inhalte

[Ergebnisse im MSA 2023](#)

[Ergebnisse im Abitur 2023](#)

[ComiInvasion](#)

[Primo goes to Mars](#)  
[Erster Schultag am 28. August 2023](#)  
[Termine](#)

**Ergebnisse im MSA 2023**

Die vermutlich letzten Prüfungen für einen mittleren Schulabschluss endeten mit sehr guten Ergebnissen. Alle Schülerinnen und Schüler schafften den Abschluss. Eine kleine Einschränkung müssen wir jedoch machen. Die Schülerinnen und Schüler aus den Klassen 10a und 10b haben nach unserer Auffassung nicht genug aus ihren besseren Lernvoraussetzungen des Unterrichts ab Klasse 5 am PLG gemacht.

	<b>Ma</b>	<b>Deu</b>	<b>Eng</b>	<b>PiF</b>
10A	1,6	2,3	1,3	1,5
10B	1,9	2,4	1,0	1,2
10C	1,8	1,9	1,2	1,4
10D	2,4	1,6	1,8	1,7
10E	1,5	1,8	1,6	1,8
10F	1,6	2,2	1,3	1,6

**Ergebnisse im Abitur 2023**

176 sind zum Abitur angetreten 175 haben das Abitur auch bestanden.

Im Einzelnen:

16 Abiturientinnen und Abiturienten haben eine 3 vor dem Komma des Abiturdurchschnitts

75 Abiturientinnen und Abiturienten haben eine 2 vor dem Komma des Abiturdurchschnitts

84 Abiturientinnen und Abiturienten haben eine 1 vor dem Komma des Abiturdurchschnitts, darunter sind auch 12 Abiturientinnen und Abiturienten mit der Traumnote 1,0.

Der Gesamtdurchschnitt war mit 2,01 noch mal ein Hauch besser als der des letzten Jahrgangs.

Wieder konnten wir sieben Schülerinnen und Schüler das Zertifikat des nationalen Excellence-Schulnetzwerks MINT-EC für besondere Leistungen im MINT-Bereich verleihen.

Ergebnisse der schriftlichen Abiturprüfungen in den Leistungsfächern:

<b>Fach</b>	<b>Anzahl der Prüfungen</b>	<b>Durchschnitt der Punkte</b>
LK Biologie	35	9,8
LK Chemie	11	9,1
LK Deutsch	27	9,6
LK Englisch	109	10,4
LK Geographie	27	9,7
LK Geschichte	19	10,3
LK Informatik	11	13,6
LK Kunst	36	10,7
LK Mathematik	30	10,3

LK Physik	17	11,7
LK Politikwissenschaften	30	10,3

### ComicInvasion

Vier Schülerinnen und Schüler der 8e des Primo-Levi-Gymnasiums haben es wieder auf die Short List des Berliner Comicwettbewerbs der ComicInvasion (CIB) geschafft. Seit 2018 ist das zur jährlichen Tradition geworden.

Am Sonntag, den 7. Mai waren Viljo Kohonen, Wilma Grille, Finja Ostwald gemeinsam mit ihrer Klassen- und Kunstlehrerin Frau Djukić bei der Preisverleihung des CIB im Museum für Kommunikation. Zu gewinnen gab es Graphic Novel – Pakete und Zeichenworkshops mit professionellen Comiczeichnerinnen. Viljo Kohonen, Finja Ostwald und Aïda Behrić belegten den 4. Platz, der erste Platz ging an Wilma Grille. Die Comics der Gewinnerinnen und Gewinner wurden im Museum für Kommunikation ausgestellt und in einem Comic-Sammelband abgedruckt.



Die Comics der Gewinnerinnen und des Gewinners werden demnächst im Schulgebäude Haus A ausgestellt.

### Primo goes to Mars



Zu diesem Projekt hatte das DLR\_Project\_Lab Neustrelitz Schülerinnen und Schüler aufgerufen. Knapp 30 Nachwuchsforschende beteiligten sich an diesem schul- und bundeslandübergreifenden Projekt. Eine Schülerin und fünf Schüler der elften Jahrgangsstufe des Primo-Levi-Gymnasiums Berlin waren dabei. Gemeinsam mit Lernenden des Gymnasiums Carolinum Neustrelitz und des Hansa-Gymnasiums Stralsund planten sie ein Raumflug zum Mars. Neben fachlich-inhaltlichen Aspekten stand die Herausforderung im Mittelpunkt, Fachteams von verschiedenen Orten aus erfolgreich und gemeinsam an einer Aufgabenstellung arbeiten zu lassen. ESA-Projektleiter Dr. A. Schön koordinierte die Mischung aus Online- und Vor-Ort-Treffen und ließ dabei seine Erfahrungen bei der Betreuung von Weltraumprojekten der ESA einfließen.

Die acht Fachteams Crew, Experimente, Vehikel, Antrieb, Energie, Lebenserhaltung, Nahrung und PR kamen am 8. Juni 2023 zur Abschlussveranstaltung am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Neustrelitz zusammen, um ihre Arbeitsergebnisse vor etwa 100 Schülerinnen und Schülern der Partnerschulen des DLR vorzustellen. Dabei präsentierten sie vor prominenten Gästen: Der deutsche ESA-Astronaut Dr. Gerhard Thiele und Dr. Rüdiger Seine vom ESA-Astronautentraining begutachteten die Projekte und waren beeindruckt, wie tief die Vortragenden in die spezielle Materie eingedrungen waren und wie reibungslos die Kommunikation zwischen den Teams der drei beteiligten Schulen funktioniert hatte. Die sechs Vertreter des PLG haben dabei eine besonders gute Figur gemacht.

Nach der Vorstellung der Projekte waren Dr. Gerhard Thiele und Dr. Rüdiger Seine gefordert. Während zweier spannender Präsentationen und in der anschließenden intensiven Fragerunde erweiterten die Jugendlichen ihr Wissen zum Thema Weltall, Raumfahrt und Karriere.



## **Erster Schultag im Schuljahr 2023/24 Montag, 28.08.2023**

### **Klassen 7C, 7D, 7E, 7F: Treff 08.00 Uhr Aula Haus A**

anschließend Klassenleiterstunde:

7C	Herr Gertler	im Raum A216
7D	Herr Berger	im Raum A114
7E	Herr Abdou	im Raum A312
7F	Frau Weisbrod	im Raum A217

ab 5. Stunde Unterricht nach Plan

### **Klasse 5A/5B Treff 09.00 Uhr Aula Haus A**

anschließend Klassenleiterstunde:

5A	Frau Kurtz	im Raum B203
5B	Frau Behling	im Raum B204

ab 6. Stunde Unterricht nach Plan

### **Für die anderen Klassen finden im 1. Block Klassenleiterstunden statt.**

#### **Ab der 3. Stunde ist planmäßiger Unterricht.**

6A	Frau Genz	im Raum B201
6B	Frau Schnittker	im Raum B202
7A	Herr Gutnik	im Raum A313
7B	Herr Reichardt	im Raum A113
8A	Frau Arslan	im Raum A104
8B	Frau Dompert	im Raum A205
8C	Frau Stolzenberger	im Raum A212
8D	Herr Dr. Arzt	im Raum A218
8E	Frau Fehrmann	im Raum A215
8F	Herr Fischer	im Raum A214
9A	Herr Krötel	im Raum A206
9B	Frau Kotscha	im Raum A310
9C	Frau Coudrais	im Raum A111
9D	Frau Soulier	im Raum A304
9E	Frau Djukic	im Raum A116
9F	Frau Jungk	im Raum A115
10A	Frau Dollerschell	im Raum B013
10B	Frau Troyke-Lekschas	im Raum B105
10C	Frau Mühlberg	im Raum B209
10D	Herr Klaudies	im Raum B302
10E	Frau Kricheldorf	im Raum B108
10F	Herr Müller	im Raum B210

### **Tutorien 11 und Tutoren (keine Klassenleiter): 08.00 Uhr Aula Haus B**

Hinweise zur Kursphase

Herr Tewes/Frau Kurth. Planmäßiger Unterricht ab 9.50 Uhr.

### **Tutorien 12 und Tutoren (keine Klassenleiter): 09.00 Uhr Aula Haus B**

Hinweise zur Kursphase Frau Kurth/Herr Tewes. Planmäßiger Unterricht ab 9.50 Uhr.

## **Termine – Termine – Termine – Termine – Termine – Termine – Termine – Termine**

28.08.2023	1. Schultag siehe Plan oben
05.09-08.09.2023	Willkommensfahrt für die 5. und neuen 7. Klassen
11.09.2023	PRIMOLYMPIA
12.09.2023	Terminmöglichkeit für die 1. Elternversammlung
13.09.2023	Terminmöglichkeit für die 1. Elternversammlung
21.09.2023	1. GEV
27.09.2023	erster Wandertag + Exkursionen Nichttutoriumsschiene
27.09.2023	1. Schulkonferenz