

tät, verstärkt sich dann die Wirbelsäulenkrümmung. Häufig wird eine Skoliose erstmals im Alter zwischen zehn und zwölf Jahren festgestellt. Je früher eine Skoliose erkannt wird, desto besser kann man während der Wachstumsphase noch mit Hilfe spezieller Krankengymnastik der Wirbelverdrehung entgegenwirken. Daher empfehlen wir Ihnen, regelmäßig den Rücken Ihres Kindes auf Anzeichen von Skoliose zu überprüfen. Im Internet finden Sie viele Anleitungen, wie Sie einen Skoliose-Haltungscheck durchführen können.

• **Sparda-Spendenwahl 2024**

Fußball-EM und Olympische Spiele: 2024 wird ein sportliches Jahr! Daher werden in diesem Jahr bei der SpardaSpendenWahl schulische Bewegungsprojekte gefördert. Ob Sport-AG, Bewegungsangebote für die Pause und den Schulhof oder Teilnahmen an Sportwettkämpfen – die Georg-Grundschule ist eine bewegte Schule. Daher möchten wir erneut am Förderwettbewerb teilnehmen, um mit etwas Glück und Ihrer Unterstützung Fördermittel für weitere Sportangebote zu gewinnen.

Die Teilnahme ist einfach. Vom 16. April 2024 bis zum 14. Mai 2024 können alle mitentscheiden, welche Schulprojekte gefördert werden. Es wird online mittels einer SMS-Verifizierung abgestimmt: Dafür wird unter [www.spardaspendenwahl.de/code-anfordern](http://www.spardaspendenwahl.de/code-anfordern) eine deutsche Handynummer eingegeben. An diese wird eine SMS mit einem Abstimmcode versendet, welcher dann als Stimme für die Georg-Grundschule abgegeben werden kann. Genauere Informationen werden wir Ihnen nach den Osterferien mitteilen. Unsere Bitte: Fordern Sie Freunde und Familie im Aktionszeitraum auf, mitzumachen, damit die Georg-Grundschule viele Stimmen erhalten und in den Genuss einer Förderprämie kommen wird.



**Termine**

25.03. - 05.04.2024	Osterferien
10.04.2024	Westfalen Youngstars „Schwimmen“
15.04. - 26.04.2024	Elternsprechtage Jg. 3
16.04.2024	Schülerparlament
22.04. + 23.04.2024	Verkehrssicherheitstraining Jg. 4
29.04. + 30.04.2024	Fahrradtraining Jg. 4
01.05.2024	Tag der Arbeit (Feiertag)
07.05.2024	Radfahrprüfung Jg. 4
07.05.2024	VERA 3 (Deutsch - Zuhören)
09.05.2024 10.05.2024	Christi Himmelfahrt (Feiertag) bewegl. Ferientag (OGGS geöffnet)
14.05.2024	VERA 3 (Mathematik)
15.05.2024	Kennenlernnachmittag Schulanfänger
20.05.2024 21.05.2024	Pfingstmontag (Feiertag) Pfingstferien (OGGS geöffnet)
27.05. - 29.05.2024	Klassenfahrt Jg. 3
30.05.2024 31.05.2024	Fronleichnam (Feiertag) bewegl. Ferientag (OGGS geöffnet)
21.06.2024	Aufführung Theater-AG
05.07.2024	letzter Schultag (Unt.-schluss n. d. 3. Std.)
08.07. - 20.08.2024	Sommerferien

# Liebe Eltern!

Das Zirkuszelt ist abgebaut, die bunten Wagen sind davon gezogen - die Zirkusprojektwoche liegt nun schon einige Tage hinter uns. Doch in den Köpfen Ihrer Kinder ist der Zirkus noch gegenwärtig. Beim täglichen Spiel auf dem Schulhof wird sich weiterhin am Jonglieren und an der Akrobatik geübt - sicherlich ein Zeichen dafür, dass Ihre Kinder die etwas andere Schulwoche mit dem Team des Circus Charlie genossen haben. Wir hoffen, dass auch Sie durch die beeindruckenden Auftritte Ihrer Kinder ins Staunen versetzt wurden und dass Ihnen der Besuch in einer der drei großartigen Galavorstellungen in schöner Erinnerung bleiben wird.

An dieser Stelle möchten wir noch einmal „Danke!“ sagen. Danke an alle Eltern, die bei der Planung und Durchführung der Projektwoche behilflich waren: beim Kartenverkauf, beim Zeltauf- und -abbau, beim Aufstellen der Tribüne sowie beim Schminken und Umkleiden. Nur gemeinsam mit Ihrer Unterstützung konnte das Zirkusprojekt erfolgreich umgesetzt werden. Vielen Dank dafür!

Während wir von Ihren Kindern im Unterricht bereits viele Rückmeldungen zur Zirkuswoche erhalten haben, sind wir auch an Ihrer Meinung zur Projektwoche sehr interessiert. Daher möchten wir Sie bitten, an einer **Online-Befragung** teilzunehmen, die Sie über den untenstehenden QR-Code aufrufen können. Ihre Meinung hilft uns, die zurückliegende Projektwoche zu evaluieren, damit Kritik und Feedback in die Planung zukünftiger Vorhaben einfließen kann. Die Umfrage ist ab sofort bis zum Ende der Osterferien am 08.04.2024 geöffnet.



[https://app.edkimo.com/feedback/joegza?utm\\_source=pwa&utm\\_medium=fbc-copy](https://app.edkimo.com/feedback/joegza?utm_source=pwa&utm_medium=fbc-copy)

2.

## • Wasserspender

Die Stadt Soest hat allen Soester Schulen Wasserspender zur Verfügung gestellt. Inzwischen ist auch ein Wasserspender an der Georg-Grundschule installiert worden. Dieser steht vor dem Sekretariat und kann nach den Osterferien in Betrieb genommen werden. Der Spender bietet normal temperiertes, gekühltes oder mit Kohlensäure aufgesprudeltes Wasser an, welches per Knopfdruck in mitgebrachte Flaschen gefüllt werden kann. Zum sicheren Befüllen sind Weithalsflaschen bis zu einer Höhe von 300 mm von Vorteil. Der Auslauf des Wasserspenders ist aus Edelstahl und kontaktgeschützt. Den Umgang mit dem Gerät werden wir mit Ihren Kindern besprechen und üben. Das Abfüllen von Wasser ist auf die Unterrichtszeit beschränkt. Während der OGGs- bzw. Betreuungszeiten am Nachmittag ist eine Benutzung nicht möglich. Weitere Infos zum Gerät finden Sie hier:

<https://easydrink.eu/wasserspender/school-tower/>

## • Stellenausschreibung zum 01.05.2024

Aufgrund der hohen Anmeldezahlen der neuen Schulanfänger wird die Georg-Grundschule zum Schuljahr 24/25 drei Eingangsklassen bilden. Damit verbunden ist ein erhöhter Bedarf an Unterrichtsstunden. Daher wurde uns seitens der Bezirksregierung Arnsberg mitgeteilt, dass wir eine LehrerInnenstelle im Umfang von 28 Wochenstunden zum 01.05.2024 ausschreiben dürfen. Wir hoffen sehr, dass sich BewerberInnen auf die Stellenausschreibung melden werden und unser Kollegium ab Mai durch eine weitere Lehrkraft verstärkt wird. Über den Ausgang des Bewerbungsverfahrens werden wir Sie Anfang Mai informieren.

## • Skoliose Haltungscheck

Unter einer Skoliose versteht man eine dreidimensionale Deformierung der Wirbelsäule. Sie führt zu einer mehr oder weniger deutlich sichtbaren Fehllage. Man vermutet, dass ein ungleichmäßiges Wachstum der Rückenmuskulatur und der Wirbelkörper eine Skoliose auslöst – die eine Seite wächst schneller, die andere langsamer, weswegen die Wirbelkörper sich verdrehen. In Phasen von Wachstumsschüben, besonders während der Puber-

3.

