

Anlage zu PM 301

Spiele-Olympiade: Alle Stationen und Angebote im Überblick

Wasserschöpfen

Mit einem Schwamm wird Wasser von einem Behälter zu einem Eimer transportiert. Dabei gilt es auf dem Weg möglichst wenig Wasser zu verlieren.

Sackhüpfen

Wer legt die Strecke im Sack am schnellsten zurück?

Eierlauf

Wer transportiert das Ei sicher im Löffel durch den Hindernisparcour?

Bottichball

Aus einigen Metern Abstand muss versucht werden, möglichst viele Bälle in einen großen Eimer zu werfen.

Klappköpfe

Bei dem Kirmes-Klassiker wird versucht, die Klappköpfe mit Bällen aus mehreren Metern Abstand abzuwerfen

Torwandschießen

Beim Sportstudio-Klassiker können alle Nachwuchs-Fußballerinnen und Nachwuchs-Fußballer ihr Können unter Beweis stellen.

Pedalo

Hier ist Geschicklichkeit gefragt. Wer schafft den Parcour möglichst schnell, ohne vom Pedalo abzusteigen?

Schlauchbootrennen

Wer schafft es im Duell am schnellsten eine Bahn hin und zurück im Schlauchboot zurückzulegen? Dabei dürfen nur Hände und Füße zum Antrieb genutzt werden.

AquaTrack

Der AquaTrack ist ein schwimmendes Hindernisrennen und fordert Gleichgewicht, Koordination und motorische Funktionen zugleich!

Wiggle Bridge

Wer hat nicht schon einmal davon geträumt, über das Wasser laufen zu können? Die Wiggle Bridge macht es möglich!

Hüpfburg

Die Hüpfburg der Kreissparkasse lädt am Nichtschwimmer-Becken zum Hüpfen und Toben ein.

Steinzeitwerkstatt im Tipi Zelt

Der Museumspädagoge Marek Tomanek entführt die Kinder in die Steinzeit und stellt mit ihnen Speerspitzen her.

Zauberer Fedor – 12 Uhr/13.30 Uhr/15 Uhr

Der Zauberer Fedor Lantzsch begeistert Groß und Klein mit seinen Zaubershow. Mit viel Liebe zur Zauberei und Nähe zum Publikum fasziniert er seine Zuschauer.

Lese Oase

Die Eröffnungssolympiade ist die Auftaktveranstaltung zum Ferienleseclub. Die Stadtbücherei regt die Kinder an, neue tolle, witzige und spannende Bücher während der Ferien kennenzulernen.

Splash Diving-Wettbewerb ca. 14 Uhr mit Anmeldung

Wer schafft es beim Sprung vom 5m-Brett die höchste Wasserfontäne zu erzeugen?