



MODELLBALLONE

Eindrucksvolle Heißluftballone in Modellgröße sorgen für leuchtende Augen im Außenbereich.



FREIE FAHRT AUF 50M HÖHE

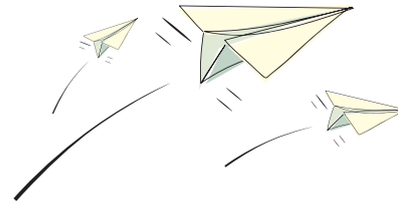
Der Ballonkran steht für unsere Besucher von Freitag bis Sonntag von 13.00 -17.00 Uhr kostenfrei zur Verfügung.

WORKSHOP VORANMELDUNG: SO GEHT'S!

• Workshop „Schubsen erlaubt“

Luftwellengleiter bauen, verstehen, fliegen lassen im Ballonmuseum Gersthofen.
Für Kinder ab 6 Jahren.

Bitte melden Sie Ihr Kind telefonisch unter 0821 – 24 91 506 oder per E-Mail unter ballonmuseum@gersthofen.de an.



• Workshop „Bunte Ballone basteln“

im Ballonmuseum Gersthofen
Für Kinder ab 6 Jahren.

Bitte melden Sie Ihr Kind telefonisch unter 0821 – 24 91 506 oder per E-Mail unter ballonmuseum@gersthofen.de an.



Ballonmuseum-Gersthofen
Telefon: (0821) 2491-506
ballonmuseum@gersthofen.de
www.ballonmuseum-gersthofen.de

AB FLUG!



20 JAHRE NEUBAU
**BALLONMUSEUM
BIBLIOTHEK**
09. MAI BIS 14. MAI 2023

Wir feiern das Jubiläum mit einem Spezialprogramm für Kinder und die ganze Familie!



20 Jahre: Der Neubau der Stadtbibliothek und des Ballonmuseums Gersthofen feiert Jubiläum!

UNSER JUBILÄUMS-PROGRAMM FÜR DIE GANZE FAMILIE

DIENSTAG, 09. Mai 2023

15:00-17:00 Uhr **2** „Bunte Ballone basteln“. Workshop für Kinder, max. 10 Plätze

DONNERSTAG, 11. Mai 2023

18:00-22:00 Uhr **1** Gersthofener Spieleabend

18:00-19:30 Uhr **1** E-Medien-Kompass mit Melanie Martin:
Ein neues Medium: Das E-Book

FREITAG, 12. Mai 2023

13:00-17:00 Uhr **4** Freie Fahrt mit dem Ballonkran für Kinder und Erwachsene
3 Hüpfburg für Kinder

13:00-17:00 Uhr **1** Kinderschminken, Popcorn-Maschine „Luftballons formen“ im Leser-Café der Stadtbibliothek

14:30-15:30 Uhr **2** „Schubsen erlaubt!“ Luftwellengleiter bauen, verstehen, fliegen lassen“, Workshop für Kinder, **max. 10 Plätze mit Voranmeldung**
In Kooperation mit den Modellflugpiloten aus dem Luftsport-Verband Bayern e.V.

16:00-17:00 Uhr **2** „Schubsen erlaubt!“ Luftwellengleiter bauen, verstehen, fliegen lassen“, Workshop für Kinder, **max. 10 Plätze mit Voranmeldung**
In Kooperation mit den Modellflugpiloten aus dem Luftsport-Verband Bayern e.V.

SAMSTAG, 13. Mai 2023

10:00-17:00 Uhr **1** „Langer Samstag“ in der Bibliothek: Ausleihe bis 17.00 Uhr!

10:00-11:00 Uhr **2** „Schubsen erlaubt!“ Luftwellengleiter bauen, verstehen, fliegen lassen“, Workshop für Kinder, **max. 10 Plätze mit Voranmeldung**
In Kooperation mit den Modellflugpiloten aus dem Luftsport-Verband Bayern e.V.

11:30-12:30 Uhr **2** „Schubsen erlaubt!“ Luftwellengleiter bauen, verstehen, fliegen lassen“, Workshop für Kinder, **max. 10 Plätze mit Voranmeldung**
In Kooperation mit den Modellflugpiloten aus dem Luftsport-Verband Bayern e.V.

13:00-17:00 Uhr **1** „Familiencafé“: Popcorn-Maschine, Kinderschminken und „Luftballons formen“ im Leser-Café der Stadt-Bibliothek

14:00-16:00 Uhr **3** „Modellballooning“ auf der Wiese vor dem Ballonmuseum

13:00-17:00 Uhr **4** Freie Fahrt mit dem Ballonkran für Kinder und Erwachsene
3 Hüpfburg für Kinder

15:00-17:00 Uhr **3** Flugschau mit ultraleichten ferngesteuerten Flugzeugen und Saalflugmodellen mit Gummimotor. In Kooperation mit der Interessensgemeinschaft Hallenflug München/Augsburg

- 1** Stadtbibliothek
- 2** Ballonmuseum
- 3** Außengelände: Rund um den Turm
- 4** Ballonkran hinter dem Gebäude/Mendelssohnstraße

SONNTAG, 14. Mai 2023

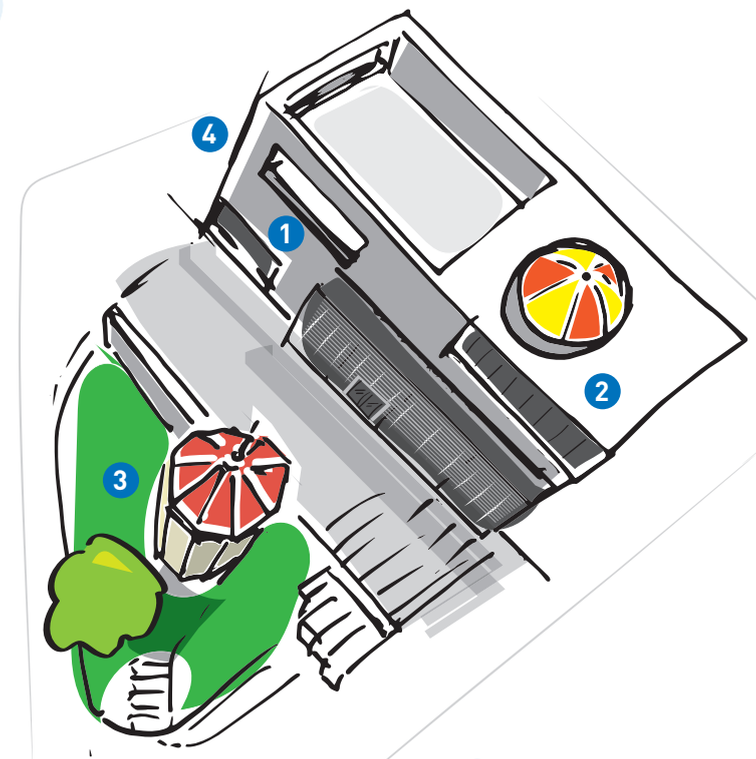
13:00-17:00 Uhr **4** Freie Fahrt mit dem Ballonkran für Kinder und Erwachsene.
3 Hüpfburg für Kinder

13:00-17:00 Uhr **1** „Familiencafé“: Popcorn-Maschine, Kinderschminken und „Luftballons formen“ im Lesercafé der Stadtbibliothek

14:00-15:00 Uhr **2** Ballonmuseum: Führung für Erwachsene

14:00-15:00 Uhr **2** Ballonmuseum: Führung speziell für Kinder

15:00-17:00 Uhr **3** Flugschau mit ultraleichten ferngesteuerten Flugzeugen und Saalflugmodellen mit Gummimotor. In Kooperation mit der Interessensgemeinschaft Hallenflug München/Augsburg



**Alle Mitmachangebote des Jubiläumsprogramms sind für unsere Besucher kostenlos!
Der Eintritt im Ballonmuseum ist an den Jubiläumstagen frei!**