



powered by



Schneeerlebnistage 2023/2024

Cobenzl / Wien - Halbtagesaktion

„**BERÜHRE ES - FÜHLE ES**“ - unter diesem Motto stehen die Schneeerlebnistage. Schnee ist Abenteuer, Schnee ist Erlebnis, Schnee macht Spaß und Bewegung im Schnee ist gesund.

Bei verschiedenen Stationen wird den Kindern die Vielfalt der Erlebniswelt Schnee präsentiert. Die Lust auf Bewegung im Schnee wird dadurch geweckt bzw. verstärkt. Raus in den Schnee heißt die Devise! Ein umfang- und abwechslungsreiches Erlebnisprogramm wartet auf euch.



SNOWBIKE - Radfahren am Schnee ?

Seit Jahren gilt das Snowbike als der Geheimtipp schlechthin für all jene, die gerne eine coole, lässige, andere Art des Wintersports ausprobieren wollen und für all jene, die auch etwas Respekt vor Ski und Snowboard haben. Snowbiken ist im wahrsten Sinne des Wortes kinderleicht zu erlernen - innerhalb von 10 - 15 Minuten gehts schon talwärts. Der Slogan der Snowbiker ist - „ein Lächeln ist garantiert!“ (*nicht für alle Schulstufen verfügbar*)

ZIPFL BOB FAHREN - die einfachste und wahrscheinlich auch lustigste Art einen Hang hinunter zu flitzen. Mit den ZIPFL BOBS ist es auf der Rodelwiese auch völlig ungefährlich. Also einfach raufgehen - draufsetzen - und riesig viel Spaß haben!



SCHNEEFORSCHER UNTERWEGS - wissenswertes und staunenswertes über Schnee

Wie entsteht eigentlich Schnee? Wie sieht ein Schneekristall unter dem Mikroskop aus? Wie funktioniert eine Schneekanone? Und warum knirscht der Schnee nur manchmal beim Gehen? Wir wollen spielerisch Schnee entdecken. Vielleicht dürfen wir uns aber auch mal auf ein Skidoo setzen ...? Wer weiß. Spannend wird es allemal.

TERMINE: Wochentags je nach Schneelage ab Mitte Dezember bis Mitte März
Jeweils entweder Vormittag oder Nachmittag!

INFOS & ANMELDUNG: Mail: info@schneeerlebnistage.at oder www.schneeerlebnistage.at
Hotline : [0650 / 66 86 728](tel:06506686728)



SCHNEESCHUHE - Viel Spaß im Schnee!

„Schneeschuhwandern“ sagt man landläufig. Aber das vermittelt überhaupt nicht den Spaß und die Action die man mit Schneeschuhen an den Füßen erleben kann. Von Hügeln aus in den Tiefschnee springen, auf den Spuren der Waldtiere durch den Wald stapfen ohne einzusinken oder einfach um die Wette einen Parcour meistern - klingt einfach - ist es aber nicht immer! Einfach mal ausprobieren.

WOHNEN WIE DIE ESKIMOS - schon mal einen IGLU gebaut ?

Fast jedes Kind weiß, dass Eskimos in Iglus wohnen. Aber hast du schon mal selbst einen gesehen oder gar selbst einen gebaut ? Wenn die Schneelage passt werden wir gemeinsam einen bauen - und zwar so groß, dass man leicht reingehen kann. Dabei wirst du gleich merken wie warm es im Inneren eines Iglus wird. Kaum zu glauben - probiers ´ einfach aus! (nur bei ausreichender Schneelage)



INFOBOX Schneeerlebnistage

Infos Schneeerlebnistage am Cobenzl / Wien - HALBTAG

Termine:

je nach Schneelage ab Mitte Dezember bis Anfang/Mitte März immer Montag - Freitag
Vormittagstermin / Nachmittagstermin (nur außerhalb der Schulferien!)

Ablauf:

- Selbstanreise öffentlich mit dem Bus 38A
- Vor Ort Einteilung in verschiedene Gruppen /Erlebnisstationen
- Je nach Gruppe 2-3 Erlebnisstationen pro Halbtage

Wir bieten euch:

- Verschiedene Erlebnisstationen - Schneeschuh Wandern, Iglu bauen, Zipflbob fahren, Snowbiken, Schneeforscherstation, je nach Schneelage !
- Unsere bestens geschulten Guides begleiten euch während der gesamten Zeit
- Wir stellen euch das gesamte Material zur Verfügung. Ihr braucht nur feste Schuhe und warme Kleidung !

Wir garantieren euch unvergessliche Stunden im Schnee mit viel Spaß und Action !

Preis pro Schüler:

- € 13.- pro Schüler bei 2 Klassen - insgesamt 46 bis 50 Schüler
- € 15.- pro Schüler bei 2 Klassen - insgesamt 40 bis 45 Schüler
- € 15.- pro Schüler bei 1 Klasse - 25+ Schüler
- € 16.- pro Schüler bei 1 Klasse - 20 bis 24 Schüler

Im Preis inkludiert ist die Betreuung durch unsere Guides vor Ort,
sowie das gesamte Leihmaterial !

Anreise selbst - öffentlich mit Bus 38A von U4 Heiligenstadt

Mit freundlicher Unterstützung unserer SCHNEEERLEBNIS Partner

