

Das BBT-Infocenter öffnet bald seine Tore



I N F O C E N T E R



VORPLATZ / EINGANG

BRENNER BASIS TUNNEL

Demnächst eröffnet die Brenner Basistunnel Gesellschaft ein neues Infocenter in Steinach am Brenner. Die 700 m² große Wissens- und Erlebniswelt soll das Projekt allgemein verständlich erklären und den Baufortschritt verdeutlichen.

Wie sieht das Innere des Tunnels aus? Welche Gesteinsarten kommen entlang der Tunnelstrecke vor und was haben Anker in einem Tunnel verloren? Diese und viele weitere spannende Details rund um den BBT gibt es in der Tunnelwelt zu entdecken. Zahlreiche interaktive Exponate warten auf die Besucher, die sie durch aktives Tun und Handeln in die Welt des Tunnelbaus involvieren und wo sie selbst experimentieren können.

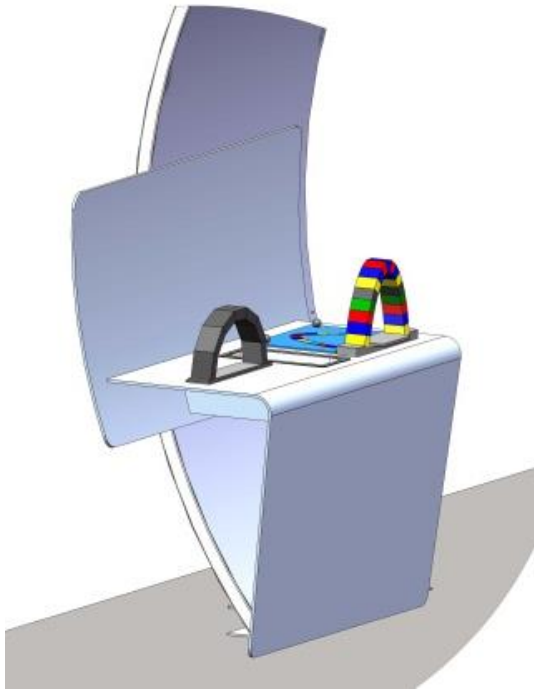


Vor allem Kinder sollen die Inhalte mit all ihren Sinnen begreifen und erleben. Dem jungen Publikum sind dafür ein eigener Ausstellungsbereich sowie ein Spielplatz im Freien gewidmet, wo sie sich bewegen und den Brenner Basistunnel spielerisch entdecken können. Für Schulgruppen sind außerdem Führungen geplant.



Dem breiten Erwachsenenpublikum liefert die Ausstellung neben Informationen über die Entwicklung des Projektes und dessen verkehrstechnischen Nutzen, auch fundierte Hintergründe über den Tunnelbau, die Geologie, die unterschiedlichen Baustellen sowie über Natur und Umwelt. Besonderes Augenmerk verdient dabei ein echter Schautunnel, der die Ausbauschritte beim Bau des Tunnels demonstriert.

Das Infocenter befindet sich gegenüber der Talstation der Bergalm-Bahn, beim Jufagästehaus. Derzeit geht der Innenausbau des Gebäudes in die letzte Runde: Die Ausstellungsstücke befinden sich in Produktion und werden Anfang nächsten Jahres vor Ort aufgebaut. Das Eröffnungsdatum wird rechtzeitig bekannt gegeben. Der Eintritt ist kostenlos.



Ausstellungsbeispiel: „Der Gewölbebogen“:

Besucher können selbst zum Baumeister werden, indem sie mit Klötzen einen Gewölbebogen bauen und nebenbei erfahren, dass über die bogenförmige Struktur der Tunnelschale Gebirgslasten abgeleitet werden und der Hohlraum dadurch stabilisiert wird.
