

06.06.2024 – 07:39 Uhr

Nouvelle exposition sur la construction du second tube pour le tunnel routier du Saint-Gothard



Nouvelle exposition sur la construction du second tube pour le tunnel routier du Saint-Gothard

L'Office fédéral des routes (OFROU) et le Musée Suisse des Transports présentent une nouvelle exposition sur le projet de construction du second tube du Saint-Gothard. Cette exposition met en lumière l'impact du projet sur la région, les histoires des personnes travaillant sur le chantier, ainsi que les défis actuels de la construction de tunnels et le développement des routes nationales suisses.

Les pièces maîtresses de la nouvelle exposition sont constituées par une galerie de sécurité avec annonces vocales ainsi qu'un modèle réduit qui reproduit le tunnelier dans les moindres détails. La version originale de ce dernier présente des dimensions impressionnantes : 150 mètres de long et 12 mètres de large. Les explications sur ces objets exposés fournissent des faits et des informations captivants sur les travaux réalisés au cœur de la montagne. L'exposition va bien au-delà des dimensions statiques : des éléments interactifs et des stations multimédias transmettent l'histoire, les chiffres et les faits autour de ce projet monumental. Les exposants souhaitent en outre passionner les jeunes pour les tâches variées et exigeantes dans le domaine des infrastructures. Des vidéos instructives et authentiques illustrent les tâches intéressantes de cet environnement.

Fonction de liaison et cohésion sociale

Les infrastructures, et notamment les infrastructures routières, occupent une importance capitale pour l'approvisionnement en nourriture et en soins de santé. Le directeur du Musée Suisse des Transports, Martin Bütikofer, le soulignait à l'occasion de l'inauguration mercredi dernier : « Les infrastructures publiques pour l'eau, les eaux usées, l'approvisionnement en énergie et la mobilité sont une condition sine qua non à la prospérité et au bien-être. Le but de l'exposition est de montrer que les routes revêtent également une importante fonction de liaison et contribuent à la cohésion sociale. » Le directeur de l'OFROU, Jürg Röthlisberger, ajoute : « Grâce au deuxième tube du tunnel routier du Gothard, cette importante liaison nord-sud à travers les Alpes sera beaucoup plus robuste qu'aujourd'hui. L'exposition fait comprendre à tous les visiteurs du Musée Suisse des Transports l'importance de ce projet clé et d'une infrastructure routière nationale disponible et sûre ».

Pour en savoir plus sur le projet

Depuis sa mise en service, le tunnel routier du Saint-Gothard de 17 kilomètres inauguré en 1980 forme une artère centrale pour l'économie, l'industrie et le tourisme, en Suisse et en Europe. En raison de l'âge du tunnel, une remise en état complète s'avère nécessaire. Afin de maintenir cette liaison importante ouverte pendant les travaux de rénovation, l'OFROU construit un second tube. Ce projet monumental d'une durée de dix ans a pour objectif d'assurer à long terme la sécurité et le bon fonctionnement de la liaison routière du Saint-Gothard entre le nord et le sud.

Contact

Musée Suisse des Transports

Beatrice Rüttimann, responsable communication d'entreprise

Tél. 041 375 74 72, tél. 079 622 00 37 beatrice.ruettimann@verkehrshaus.ch

www.verkehrshaus.ch/fr

Le Musée des Transports est un musée et un parc à thème dédié à tous les domaines de la mobilité. Il favorise l'intérêt et la compréhension des contextes historiques et des développements avec leurs répercussions sur la société, l'économie et l'environnement. L'exposition de la «House of Energy» est consacrée à l'axe thématique de l'énergie. En plus du musée en lui-même, le Musée des Transports accueille également un planétarium, le «cinéthéâtre» et l'univers «Swiss Chocolate Adventure». L'association Musée Suisse des Transports est l'exploitante du Musée des Transports. Le Musée Suisse des Transports est le musée le plus visité de Suisse.

Medieninhalte



Feature anlässlich Eröffnung Ausstellung zum Bau der zweiten Röhre für den Gotthard-Strassentunnel im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern, Mittwoch 05. Juni 2024 Foto Pius Koller

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/10000061/100920151> abgerufen werden.