


# SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR L'ASPHALTE COULÉ EN SUISSE

Le symposium sur l'asphalte coulé de l'Association internationale de l'asphalte coulé (AIA) s'est tenu à Zurich fin septembre 2022 sous la devise «L'asphalte coulé pour la prochaine génération - le noir est le nouveau vert». Après une pause de trois ans due au COVID-19, plus d'une centaine de participants du monde entier ont suivi le programme de la conférence.

  Jürg Depierraz, Directeur de l'AIA, Berne

## L'ASPHALTE COULÉ REMPLIT LE CRITÈRE DE LA DURABILITÉ

Guido Biaggio, sous-directeur et chef du département Infrastructure routière Est de l'Office fédéral des routes, a adressé au nom de l'OFROU un message de bienvenue aux spécialistes en asphalte coulé présents. Sous le titre «L'infrastructure routière de la Suisse - et où l'asphalte coulé souligne sa durabilité», le conférencier a expliqué où l'OFROU installe de l'asphalte coulé. Le matériau de construction est actuellement utilisé sur les ponts et dans les tunnels. Divers projets de recherche donnent une bonne chance à l'asphalte coulé sur des routes spéciales et ouvertes. Une longue durée de vie, de bonnes valeurs d'adhérence et des propriétés de réduction du bruit conduisent à d'excellents résultats dans l'équilibre des coûts du cycle de vie.

## TECHNIQUE MÉCANIQUE DE POINTE D'APPLICATION D'ASPHALTE COULÉ

Des conférencières et conférenciers de haut niveau - dont cinq de Suisse - ont présenté entre autres des projets de recherche sur l'asphalte coulé, des techniques nouvelles de pointe en matière d'application de l'asphalte coulé, le comportement du bitume et des méthodes d'essai. D'autres intervenants se sont penchés sur l'Irlande et les techniques et méthodes de construction en asphalte coulé dans ce pays, ou sur l'utilisation de l'asphalte coulé poli et coloré en Suisse.

## L'ANNÉE PROCHAINE À BRUGES / BELGIQUE

Le symposium international de l'asphalte coulé de l'année prochaine de l'AIA aura lieu les 28 et 29 juin 2023 à Bruges/Belgique. Vous trouverez de plus amples informations sur [www.mastic-asphalt.eu](http://www.mastic-asphalt.eu).

Plus d'une centaine de participants ont suivi les conférences spécialisées le deuxième jour de l'événement, après avoir assisté le premier jour à la démonstration d'une application mécanique d'asphalte coulé avec la technologie 3D et avoir également eu un aperçu de l'une des usines de traitement d'asphalte coulé les plus modernes et les plus récentes de Suisse.



Über hundert Teilnehmende folgten am zweiten Veranstaltungstag den Fachvorträgen, nachdem sie am ersten Tag die Demonstration eines maschinellen Gussasphalt-Einbaus mit 3D-Technik erlebten und überdies Einblicke in eine der modernsten und neusten Gussasphalt-Aufbereitungsanlagen der Schweiz erhielten.

# INTERNATIONALES GUSSASPHALT-SYMPOSIUM IN DER SCHWEIZ

Unter dem Motto «Gussasphalt für die nächsten Generationen - Schwarz ist das neue Grün» fand Ende September 2022 in Zürich das Gussasphalt-Symposium der Internationalen Gussasphalt-Vereinigung IGV statt. Nach dreijähriger, COVID-19-bedingter Pause, folgten weit über hundert Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus aller Welt dem Tagungsprogramm.

  Jürg Depierraz, IGV-Geschäftsführer, Bern

## GUSSASPHALT ERFÜLLT DAS KRITERIUM DER NACHHALTIGKEIT

Guido Biaggio, Vizedirektor und Chef der Abteilung Strasseninfrastruktur Ost, Bundesamt für Strassen, überbrachte namens des ASTRA den anwesenden Gussasphalt-Spezialisten eine Grussbotschaft. Unter dem Titel «Die Strasseninfrastruktur der Schweiz - und wo Gussasphalt ihre Nachhaltigkeit unterstreicht» stellte der Referent dar, wo das ASTRA überall Gussasphalt einbaut. Der Baustoff kommt aktuell auf Brücken und in Tunnels zum Einsatz. Verschiedene Forschungsprojekte

geben dem Gussasphalt auf speziellen, offenen Strecken eine gute Chance. Lange Nutzungsdauer, gute Griffigkeitswerte und lärmindernde Eigenschaften führen zu hervorragenden Ergebnissen in der Life Cycle Cost Bilanzierung.

## MODERNSTE MASCHINELLE GUSSASPHALT-EINBAUTECHNIK

Hochkarätige Referentinnen und Referenten - fünf davon aus der Schweiz - präsentierten u. a. Gussasphalt-Forschungsprojekte, modernste, neu entwickelte maschinelle Gussasphalt-Einbautechniken,

Bitumenverhalten und Prüfmethode. Weitere Vortragende warfen einen Blick nach Irland und die dortigen Gussasphalt-Techniken und -Bauweisen oder auf die Anwendung von geschliffenem und farbigem Gussasphalt in der Schweiz.

## NÄCHSTES JAHR IN BRÜGGE, BELGIEN

Das internationale Gussasphalt-Symposium der IGV wird nächstes Jahr am 28. und 29. September 2023 in Brügge, Belgien stattfinden. Weitere Informationen unter [www.mastic-asphalt.eu](http://www.mastic-asphalt.eu).