



Tagung | Journée technique

Donnerstag, 21. September 2023

Verkehrssicherheit der Strasseninfrastruktur

Mit Simultanübersetzung

Jeudi 21 septembre 2023

Sécurité du trafic et de l'infrastructure routière

Avec traduction simultanée

Verkehrssicherheit der Strasseninfrastruktur

Die nachhaltigste Verkehrssicherheit erzielt man mit einer sicheren Strasseninfrastruktur. Dazu wurden die ISSI – die Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente – entwickelt, welche sich in der Praxis etabliert haben. Dieses Jahr feiern wir 10 Jahre ISSI! Ob es um die Planung, die Projektierung oder die Umsetzung einer Verkehrsmassnahme geht: Es gibt immer ein Instrument, um die Sicherheit der Infrastruktur zu gewährleisten. Mit dem SVG Art. 6a werden die Strasseneigentümer zudem dazu verpflichtet, der Infrastruktursicherheit entsprechend Rechnung zu tragen.

An der Fachtagung **Verkehrssicherheit der Strasseninfrastruktur** werden die neuesten Entwicklungen zu den ISSI auf Normen- und Forschungsebene vorgestellt. Neben Erkenntnissen aus der Praxis im Umgang mit den ISSI werden auch neueste Forschungsergebnisse mit einem Bezug zur Strassenverkehrssicherheit präsentiert.

Der VSS und die BFU bieten entsprechende Kurse zu den ISSI an. Das ASTRA veröffentlicht eine Liste, in der alle zertifizierten Fachleute aufgeführt werden. Damit die Qualität der Sicherheitsarbeit hoch bleibt und sie weiterhin auf der ASTRA-Liste erscheinen, besteht für diese Fachpersonen eine Pflicht zur Weiterbildung. Die Fachtagung **Verkehrssicherheit der Strasseninfrastruktur** dient dieser Weiterbildung der zertifizierten Fachleute, wird aber auch für alle anderen interessierten Personen angeboten.

Themen

- 10 Jahre ISSI
- Entwicklungen bei den ISSI-Normen
- Revidierte Normen RIA und NSM
- VISSI – Velo ISSI
- Self explaining and forgiving Roads (SERFOR)
- Praxiserfahrungen zu RSA und RSI

Zielgruppen

Die Tagung richtet sich an ISSI-zertifizierte Personen, an Fachleute von Behörden auf der Ebene Bund, Kantone, Gemeinden sowie an Planungs- und Ingenieurunternehmungen.

Sécurité du trafic et de l'infrastructure routière

Une infrastructure routière sûre permet d'obtenir une sécurité durable du trafic. Les instruments de sécurité de l'infrastructure ISSI, développés à cette fin, sont bien utilisés dans la pratique. Cette année, nous fêtons les 10 ans des ISSI! Qu'il s'agisse de planification, de conception de projet ou de mise en œuvre de mesures d'aménagement routier, il existe toujours un instrument qui permet de garantir la sécurité de l'infrastructure. Par ailleurs, les propriétaires des routes sont tenus par l'art. 6a de la LCR de tenir compte des impératifs de la sécurité de l'infrastructure routière.

La journée technique **Sécurité du trafic et de l'infrastructure routière** présentera les nouveautés concernant les normes et la recherche relatives aux ISSI. Outre l'expérience acquise avec les ISSI, les derniers résultats de la recherche en lien avec la sécurité de l'infrastructure routière seront présentés.

La VSS et le BPA organisent des formations sur les instruments ISSI. L'OFROU publie une liste répertoriant tous les professionnels certifiés. Afin de préserver la qualité de leur travail et de rester inscrits sur la liste de l'OFROU, les experts de la sécurité sont tenus de suivre une formation continue. La journée technique **Sécurité du trafic et de l'infrastructure routière** s'inscrit dans le cadre de cette formation continue, mais s'adresse aussi à toutes les personnes intéressées.

Thèmes

- Les 10 ans des ISSI
- Évolutions concernant les normes ISSI
- Normes RIA et NSM révisées
- ISIC – Instruments de sécurité des infrastructures cyclables
- Self explaining and forgiving Roads (SERFOR)
- Expériences pratiques avec RSA et RSI

Public cible

La journée technique s'adresse aux professionnels certifiés ISSI, aux experts de la Confédération, des cantons et des communes ainsi qu'aux bureaux de planification et d'ingénierie.

PROGRAMM | PROGRAMME

Moderation | Animation: Laura Schnoz, SNZ

09.00	Anmeldung und Willkommenskaffee	Enregistrement et café de bienvenue
09.30	Begrüssung <i>Laura Schnoz, SNZ (d)</i> <i>Bernard Gogniat, ASTRA (f)</i>	Accueil <i>Laura Schnoz, SNZ (a)</i> <i>Bernard Gogniat, OFROU (f)</i>
09.45	Normierung der Strasseninfrastruktur- sicherheit: Rückblick und Ausblick <i>Bernard Gogniat, ASTRA (f)</i>	Normalisation de la sécurité de l'infrastructure routière: rétrospective et perspectives <i>Bernard Gogniat, OFROU (f)</i>
10.05	Norm Road Safety Impact Assessment RIA SN 641 721 <i>Benedikt Eberle, Kanton Thurgau (d)</i>	Norme Road Safety Impact Assessment RIA SN 641 721 <i>Benedikt Eberle, Canton de Thurgovie (a)</i>
10.25	Norm Network Safety Management NSM SN 641 725 <i>Lukas Bähler, Kanton Bern (d)</i>	Norme Network Safety Management NSM SN 641 725 <i>Lukas Bähler, Canton de Berne (a)</i>
10.45	Pause	Pause
11.15	Neue Norm Kennzahlen für die Bewertung von Unfallfolgen SN 641 713 <i>Hagen Schüller, PTV Group (d)</i>	Nouvelle norme Chiffres-clé pour l'évaluation de l'impact des accidents SN 641 713 <i>Hagen Schüller, PTV Group (a)</i>
11.35	Werkstattbericht aus der NFK 2.2 «Knoten» <i>David Cuttelod, Kanton Waadt (f)</i>	Rapport d'atelier CNR 2.2 «Carrefours» <i>David Cuttelod, Canton de Vaud (f)</i>
11.55	Zukunftsperspektiven für die Normierung Infrastruktursicherheit <i>Markus Deublein, BFU (d)</i>	Perspectives d'avenir pour la normalisation en matière de sécurité de l'infrastructure <i>Markus Deublein, BPA (a)</i>
12.15	Mittagspause	Pause-déjeuner
13.30	Forschungspaket SERFOR (Self Explaining and Forgiving Roads) Synthese mit Inputs aus TP2 und TP3 <i>Wernher Brucks, Stadt Zürich (d)</i>	Paquet de recherche SERFOR (Self Explaining and Forgiving Roads) Synthèse avec contributions des TP2 et TP3 <i>Wernher Brucks, Ville de Zurich (a)</i>
13.45	Verhaltensökonomische Ansätze zugunsten der Verkehrssicherheit (Nudging) <i>Désirée Hagmann, ZHAW (d)</i>	Approches économiques comportementales en faveur de la sécurité routière (nudging) <i>Désirée Hagmann, ZHAW (a)</i>
14.00	Velo-Infrastruktur-Sicherheitsinstrumente VISSI <i>Patrick Eberling, BFU (d)</i>	ISIC – Instruments de sécurité des infra- structures cyclables <i>Patrick Eberling, BPA (a)</i>
14.20	10 Jahre ISSI <i>Laura Schnoz, SNZ (d)</i> <i>Bernard Gogniat, ASTRA (f)</i>	Les 10 ans des ISSI <i>Laura Schnoz, SNZ (a)</i> <i>Bernard Gogniat, OFROU (f)</i>
14.30	Kaffeepause	Pause-café
15.00	Aus der Praxis: Erfahrung im Umgang mit RSA <i>Nicole Grau, SNZ (d)</i>	Retour d'expérience: application du RSA <i>Nicole Grau, SNZ (a)</i>
15.20	Aus der Praxis: Erfahrung im Umgang mit RSI <i>Daniel Baumann, Swisstraffic (d)</i>	Retour d'expérience: application du RSI <i>Daniel Baumann, Swisstraffic (a)</i>
15.40	Abschluss: Fazit und Ausblick <i>Laura Schnoz, SNZ (d)</i> <i>Bernard Gogniat, ASTRA (f)</i>	Conclusion: bilan et perspectives <i>Laura Schnoz, SNZ (a)</i> <i>Bernard Gogniat, OFROU (f)</i>
16.00	Ende der Fachtagung	Fin de la journée technique

Veranstalter

VSS und BFU

Kosten

380 CHF (inkl. Tagungsunterlagen)

Veranstaltungsort

Kongresshaus
Zentralstrasse 60
2502 Biel

Organisateurs

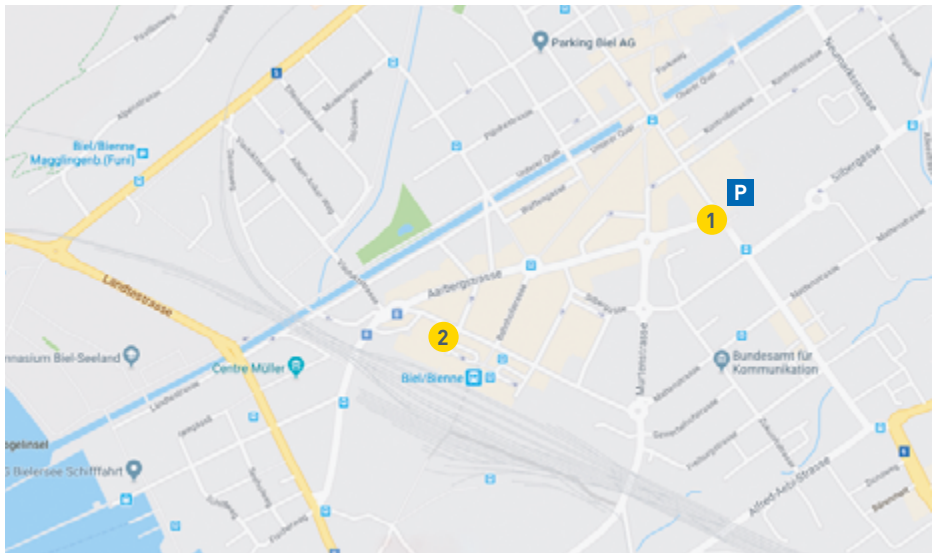
VSS et BPA

Coûts

380 CHF (y. c. documentation)

Lieu de la manifestation

Palais des Congrès
Rue Centrale 60
2502 Bienne



1 Kongresshaus | Palais des Congrès

2 Bahnhof | Gare

Anreise

Anfahrt mit dem Zug

Vom Bahnhof aus erreichen Sie das Kongresshaus in 5 Gehminuten.

Anfahrt mit dem Auto

In der Tiefgarage gegenüber dem Kongresshaus stehen Parkplätze (gegen Gebühr) zur Verfügung.

Accès

Arrivée en train

Depuis la gare vous pouvez vous rendre au Palais des Congrès en 5 minutes à pied.

Arrivée en voiture

Des places de parc sont à disposition (contre paiement) dans le parking souterrain situé en face du Palais des Congrès.



Anmeldung Fachtagung:

**VERKEHRSSICHERHEIT DER
STRASSENINFRASTRUKTUR**

Donnerstag, 21. September 2023
Kongresshaus Biel



www.mobilityplatform.ch

info@vss.ch

Anmeldeschluss: 10. September 2023

AGB der Weiterbildung des VSS: siehe
www.vss.ch

Inscription journée technique:

**SÉCURITÉ DU TRAFIC ET DE
L'INFRASTRUCTURE ROUTIÈRE**

Jeudi 21 septembre 2023
Palais des Congrès Bienne




www.mobilityplatform.ch

info@vss.ch

Délai d'inscription: 10 septembre 2023

CGV de la formation continue de la VSS: voir
www.vss.ch



Verkehrssicherheit der Strasseninfrastruktur Sécurité du trafic et de l'infrastructure routière

Sichern Sie sich den Verbleib auf der Liste der ISSI-zertifizierten Fachleute durch die Teilnahme an dieser Tagung.

Assurez votre maintien sur la liste des professionnels certifiés ISSI en participant à cette journée technique.