

Präsident

Jürgen Ewald signale@sistra.ch

Aufgabenbereich

Erarbeiten und Beurteilen von technischen, sicherheitstechnischen sowie gesetzliche Vorgaben für die Signalisation auf Verkehrswegen.

Zielsetzungen

- Erarbeiten von technischen Spezifikationen, Richtlinien sowie Definieren von Anwendungsbedingungen und -Empfehlungen
- Technische Beratung von Behörden, Anwendern und Verbänden
- Technische und gesetzliche Information sowie Beratung der Mitglieder

Organisation

Die Fachgruppe ist dem Vorstand unterstellt und wird durch einen Präsidenten geführt. Mitglieder der Fachgruppe können alle SISTRA Mitglieder sein.

Gesetze und Normen

Für die Signalisation sind in der Schweiz verbindlich:

Allgemein:

- SR 741.21 Schweizerische Signalisationsverordnung SSV

Strassensignale:

- SN 640 814b Strassensignale; Anzeige der Fahrstreifen
- SN 640 815e Strassensignale; Vorschriften
- VSS-40845a Signale; Anordnung auf Autobahnen und Autostrassen
- VSS-40805 Verkehrsbeeinflussung auf Autobahnen und Autostrassen; Wechseltextanzeigen
- SN 640 817d Signalisation der Haupt- und Nebenstrassen; Wegweiser, Darstellung
- SN 640 820a Signalisation der Autobahnen und Autostrassen; Wegweiser, Darstellung
- SN 640 821a Strassensignale; Nummerntafeln für Europastrassen sowie für Autobahnen und Autostrassen
- SN 640 822 Leiteinrichtungen
- SN 640 824a Signale; Nummerierung der Anschlüsse und Verzweigungen von Autobahnen und Autostrassen
- SN 640 827c Strassensignale; Touristische Signalisation an Haupt- und Nebenstrassen
- SN 640 828 Strassensignale; Hotelwegweiser
- SN 640 829a Strassensignale; Signalisation Langsamverkehr
- SN 640 830c Strassensignale; Schrift

Signale, Anordnung:

- VSS 40845A Signale; Anordnung auf Autobahnen und Autostrassen
- SN 640 846 Signale; Anordnung an Haupt- und Nebenstrassen
- SN 640 847 Signale; Anordnung an Kreisverkehrsplätzen

Temporäre Signalisation, Leiteinrichtungen:

- VSS 40876 Temporäre Signalisationsmittel Anforderungen an Leitkegel und Leitzylinder
- VSS 40885 Temporäre Signalisation, Leiteinrichtungen; Signalisation von Baustellen auf Autobahnen und Autostrassen
- VSS 40886 Temporäre Signalisation auf Haupt- und Nebenstrassen

Signale, Materialien:

- SN 640 870-1a-NA (EN 12899-1) Anforderungen und Ergänzungen Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 1: Verkehrszeichen
- SN 640 870-2 (EN 12899-2) Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen TTb
- SN 640 870-3 (EN 12899-3) Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren
- SN 640 870-4 (EN 12899-4) Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle
- SN 640 870-5 (EN 12899-5) Ortsfeste, vertikale Strassenverkehrszeichen – Teil 5: Erstprüfung
- VSS 40871A Strassensignale; Anwendung von retroreflektierenden Folien und Beleuchtung

Zusammenarbeit und Mitarbeit in Verbänden

- VSS, Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute
- Fachverband Infra-Suisse
- FGSV, Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen
- ZVÖ, Zentrum Verkehrssicherheit Österreich

Projekte durchgeführt

- Merkblatt mit Checkliste "Achtung ungenügende Signale" (2017)
- Farbprüffächer (Lineal) zur Qualitätskontrolle von Signalen (2017)

Vorträge an SISTRA Fachtagungen

Präsentationen der regelmässig aus dem Kreis der Fachgruppe Markierung gehaltenen Vorträge finden sich auf www.sistra.ch; Seite "Fachgruppe Signale" und Seite "Dokumente und Fachartikel".

22.07.2022 / J. Ewald