

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 42: Zürich II : Gegenwart und Zukunft

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Forschung und Normierung im Strassen- und Verkehrswesen
Recherche et normalisation en matière de route et de transports
Ricerca e normalizzazione in materia di strade e trasporti
Research and standardization in the field of road and transportation

Wir suchen:

Fachleute für VSS-Fachgremien

Arbeitsbereich: Normierung und Forschung
im Strassen- und Verkehrswesen.

Wollen Sie die Rahmenbedingungen Ihrer täglichen Arbeit mitbestimmen? Dann bewerben Sie sich jetzt für die ehrenamtliche Arbeit in einer Fachkommission beim Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute (VSS).

Im Rahmen seiner neuen Normierungs- und Forschungsstrategie hat der VSS die Struktur seiner Fachgremien reorganisiert. Nun möchte er seinen Kreis für Interessierte erweitern und unter anderem auch jüngeren Fachkräften die Möglichkeit bieten, sich im Bereich der Normierung und Forschung zu engagieren. Als Mitglied einer VSS-Fachkommission tragen Sie mit Ihrem Fachwissen zu einer nachhaltigen und sicheren Entwicklung des schweizerischen Strassen- und Verkehrswesens bei und leisten einen wertvollen Dienst an der Gesellschaft.

Es gibt aber noch andere, sehr praktische Gründe, in einem Fachgremium des VSS mitzuwirken:

- Die kreative Mitarbeit bei der Normierung oder Forschung in einem Team führt zu einem Resultat, das veröffentlicht wird. Das motiviert und bereitet Freude.
- Mit dem Engagement in einem VSS-Fachgremium vertiefen Sie das eigene Wissen.
- Sie können – ohne viel Aufwand – von Fachkollegen lernen.
- Sie profitieren von einem kompetenten Netzwerk aus verschiedenen Fachbereichen – bis hinauf in die Teppichetagen von Behörden und Firmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann beantragen Sie auf der Geschäftsstelle des VSS oder online das Formular für die Bewerbung als Fachkraft in einem Fachgremium des VSS.

Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute (VSS)

Sihlquai 255
8005 Zürich

Telefon 044 269 40 20 | info@vss.ch

► www.vss.ch



Körperschallentkopplung

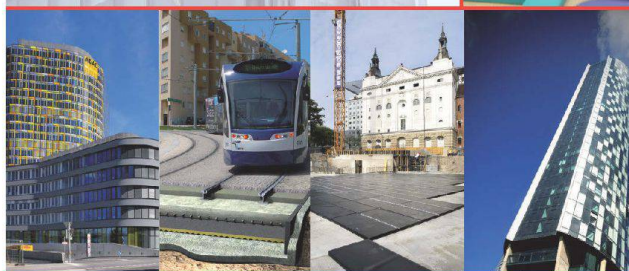
Regupol® und Regufoam® vibration

- ✓ aktiv und passiv Isolierung von haustechnischen Anlagen und Maschinen
- ✓ Maschinenfundamentlagerung
- ✓ Isolierung von Gebäudefundamenten
- ✓ Erschütterungsschutz
- ✓ Formteile und Zuschnitte für diverse Anwendungen

Trittschalldämmung

Regupol® und Regufoam® sound

- ✓ maximale Dauerlast bis 5 t/m²
- ✓ für hohe Punktlasten geeignet
- ✓ sehr gutes Verhältnis Trittschallverbesserung zu Einbauhöhe
- ✓ dauerelastisch, verrottungsbeständig
- ✓ gesundheitlich unbedenklich
- ✓ qualitätsüberwacht durch Materialprüfungsämter



◆◆◆ Burmak AG - Schwingungstechnik ◆◆◆

burmak

Hersteller:

BSW

Burmak AG
Industriestrasse 40 a
8962 Bergdietikon
Tel 044 740 09 09
info@burmak.ch
www.burmak.ch