



Sand ist Gestein des Jahres



Kleine Gesteinskörner kommen in diesem Jahr groß raus: Ein Expertengremium unter Leitung des Berufsverbandes Deutscher Geowissenschaftler (BDG) wählte den Sand zum „Gestein des Jahres 2016“. Ziel der Wahl ist es, Gesteine, die aufgrund ihrer geologischen Entstehung und wirtschaftlichen Bedeutung bemerkenswert sind, stärker in das öffentliche Bewusstsein zu rücken.

[Weiterlesen](#)

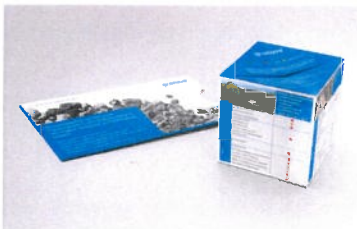
Energieeffizienz-Netzwerk gestartet



„Energieeffizienz-Netzwerke leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und machen wirtschaftlich Sinn.“ Dies sagte Michael Basten, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes Baustoffe – Steine und Erden (bbs), anlässlich der Gründung des Branchennetzwerks „bbs effizient“

[Weiterlesen](#)

Einsatzgebiete von HMV-Asche auf einen Blick



Für Planer, öffentliche Verwaltung und Bauunternehmen, die im Tief- und Straßenbau tätig sind, wird das Arbeiten nun leichter. Die Remex Mineralstoff GmbH hat einen Springwürfel entwickelt, mit dem man einfach und schnell feststellen kann, ob in einer Baumaßnahme der Einsatz von HMV-Asche möglich ist. Bereits vorher hatte das Unternehmen eine Klassifizierungsscheibe für RC-Baustoffe vorgestellt.

[Weiterlesen](#)

MIRO-Nachhaltigkeitspreise verliehen



Nachhaltigkeit in beispielhaften Erscheinungsformen darzustellen und nachzuweisen, war Aufgabenstellung des MIRO-Nachhaltigkeitswettbewerbes 2015/2016 der deutschen Gesteinsindustrie. Die Preisträger wurden im Kölner Schokoladenmuseum ausgezeichnet.

[Weiterlesen](#)

Substanzbewertung von Straßen



Die FGSV hat zum ersten Mal das Arbeitspapier „Anwendung des Georadars zur Substanzbewertung von Straßen, Teil A: Bestimmung von Schichtdicken des Oberbaus von Verkehrsflächenbefestigungen mit dem Georadar-Impulssystem“, Ausgabe 2016, vorgelegt. Ein weiterer Teil ist in Bearbeitung.

[Weiterlesen](#)

Akademische Vizepräsidenten gewählt



An der Technischen Hochschule Georg Agricola hat erstmals eine Hochschulwahlversammlung die drei akademischen Vizepräsidenten der TH gewählt. Am 1. September werden Prof. Dr. Jochen Arthkamp Vizepräsident für Studium und Lehre, Prof. Dr. Michael Bendrat Vizepräsident für Forschung und Entwicklung und Prof. Dr. Ulrich Paschedag Vizepräsident für Hochschulentwicklung.

[Weiterlesen](#)

Pirtek-Schutzhandschuh prämiert



Der Pirtek „Fluid Power Glove“ wurde mit dem Industriepreis in der Kategorie Antriebs- und Fluidtechnik als „Best of 2016“ ausgezeichnet. Er ist der erste Handschuh weltweit, der – über die bekannten Schutzfunktionen vor Kratzern, Stichen und Schnitten hinaus – auch vor gefährlichen Einschüssen von Flüssigkeiten wie z.B. Hydrauliköl schützt.

[Weiterlesen](#)