

bauwerk online

Nr. 1 / 24. Januar 2017

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem CEMEX BetonForum 2017 einladen. Diejenigen unter Ihnen, die schon einmal daran teilgenommen haben, wundern sich vielleicht darüber, dass es das CEMEX BetonForum in diesem Jahr gleich dreimal gibt. Es findet in Hamburg, Potsdam und Regensburg an unterschiedlichen Terminen statt. Mit der regionalen Verteilung möchten wir den Teilnehmerinnen und Teilnehmern den Weg verkürzen und - ganz wörtlich - auf Sie zukommen. In diesem Newsletter finden Sie einen Link, mit dem Sie sich bequem online anmelden können. Die Teilnahme ist wie in den vergangenen Jahren kostenlos.

Die Vergabe des mit 10.000 Euro dotierten CEMEX Förderpreis Beton ist alle zwei Jahre ein besonderes Ereignis. Wir stellen Ihnen hier die prämierte Arbeit vor. Übrigens: Die Preisträgerin wird über ihre Ergebnisse auch auf dem CEMEX BetonForum 2017 berichten.

Für alle, die mit Straßenbau oder Garten- und Landschaftsbau zu tun haben, ist unsere neue Produktfamilie Pervia® entwickelt worden. Eine kurze Vorstellung des neuen Produkts und einen weiterführenden Link zu mehr Informationen finden Sie ebenfalls in diesem Newsletter.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr bauwerk online-Team von CEMEX Deutschland

Inhalt



CEMEX Förderpreis Beton 2016: Auszeichnung für wegweisende Arbeit zur Dauerhaftigkeitsbemessung

Nach Ansicht der Wettbewerbsjury hat der Beitrag von Dr.-Ing. Stefanie Marilies von Greve-Dierfeld – „Bemessungsregeln zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit XC-exponierter Stahlbetonbauteile“ – eine große Bedeutung für die künftige Entwicklung der Dauerhaftigkeitsbemessung. Die festliche Verleihung des "CEMEX Förderpreis Beton 2016" an die Preisträgerin fand am 12. Januar 2017 in Berlin statt.

Rüdiger Kuhn, der Vorstandsvorsitzende der CEMEX Deutschland AG, begrüßte die Preisträgerin, die Mitglieder der Preisjury, Vertreter des Unternehmens und der Fachmedien zur Feierstunde im Hotel Waldorf Astoria. Die Auszeichnung wird seit 1984 alle zwei Jahre vergeben und ist mit einem Preisgeld in Höhe von 10.000 Euro dotiert.

Der Juryvorsitzende Prof. Dr. Harald Budelmann, iBMB TU Braunschweig, betonte in seiner Laudatio, die Preisträgerin habe am Beispiel der Expositionsklassen XC einen neuartigen methodischen Ansatz entwickelt und damit eine „Meilenstein-Arbeit“ mit erheblicher Bedeutung für die Dauerhaftigkeitsbemessung von Stahlbetonbauwerken vorgelegt. Auch der baupraktische Nutzen dieses neuen Bemessungsansatzes werde sehr schnell deutlich.

„Beim CEMEX Förderpreis Beton 2016 haben wir erstmals gefordert, neben der Arbeit ein Konzept zur Umsetzung der wesentlichen Erkenntnisse in die Praxis einzureichen, welches das Produkt- und Leistungsprofil der CEMEX Deutschland AG berücksichtigt“, erklärt Peter Lyhs, Director Product Technology der CEMEX Deutschland AG, der den Wettbewerb für das auslobende Unternehmen verantwortet.



In Anwesenheit der Jury und des Vorstandsvorsitzenden der CEMEX Deutschland AG, Rüdiger Kuhn, nahm Preisträgerin Dr.-Ing. Stefanie Marilies von Greve-Dierfeld den CEMEX Förderpreis Beton 2016 entgegen.

Das Foto zeigt v.l.n.r.: Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach, Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen, Dr.-Ing. Stefanie Marilies von Greve-Dierfeld, Rüdiger Kuhn (Vorstandsvorsitzender der CEMEX Deutschland AG), Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Prof. Dr.-Ing. Harald S. Müller, Prof. Dr.-Ing. Horst Michael Ludwig
(Foto: CEMEX Deutschland AG / Frank Nürnberger)



Herzliche Einladung zum CEMEX BetonForum 2017 in Hamburg, Potsdam und Regensburg

Das CEMEX BetonForum wartet 2017 mit einem neuen Konzept auf: Statt einer zentralen Veranstaltung sind dieses Jahr drei Termine in verschiedenen Regionen im Angebot. Damit will die CEMEX Deutschland AG ihren Gästen die Anreise erleichtern.

Diese Termine stehen zur Wahl:
Donnerstag, 9. Februar 2017, Hamburg
Donnerstag, 16. März 2017, Potsdam
Donnerstag, 6. April 2017, Regensburg

„Auf diesen Veranstaltungen berichten wir auch über aktuelle Entwicklungen bei unseren Baustoffen und tauschen uns intensiv mit unseren Partnern aus“, erklärt Rüdiger Kuhn, der Vorstandsvorsitzende der CEMEX Deutschland AG. „Wir freuen uns auf anregende Gespräche und wollen gemeinsam neue Impulse für die Baubranche setzen.“

Im Fokus der Beiträge stehen in diesem Jahr die Themen „Planung und Ausführung von Großprojekten“, „Verkehrsflächen aus Beton“, „Bauen für die Landwirtschaft“, „Bauen mit RC-Gesteinskörnung“ und die Frage „Zukunft in Beton?“

Interessenten können sich [hier informieren und online zur Veranstaltung ihrer Wahl anmelden](#). Die Teilnahme ist kostenlos.



CEMEX entwickelt neuen Dränbeton für Verkehrsflächen und Galabau

Bei der Pervia®-Produktfamilie handelt es sich um spezielle Dränbetone, die einen Hohlraumgehalt von mindestens 15 % Volumengehalt vorweisen. Der Beton wird im Werk produziert und mit dem Fahrmischer angeliefert.



Seit kurzem bietet CEMEX Deutschland zwei neue Dränbetone für den Bau von Verkehrsflächen an: Pervia® Top für Fahrbahndecken und andere Oberflächen sowie Pervia Classic® als Baustoff für Tragschichten.

Pervia Deco® wurde speziell für die Anwendung im Garten- und Landschaftsbau entwickelt.

Anwendungsgebiete für Pervia® Top und Pervia Classic® sind beispielsweise Rad- und Gehwege, Hof-, Park- und Abstellflächen, Straßen und Wege in Wohngebieten, Fußgängerzonen oder Flächen auf Rastanlagen für PKW-Verkehr. Die Pervia®- Betone helfen Aquaplaning und Pfützenbildung zu vermeiden und schützen das Grundwasser. Beide Dränbetone können auch in Kombination mit anderen versickerungsfähigen Baustoffen eingesetzt werden.



Pervia® Deco wurde speziell für Galabau-Profis entwickelt. Mit dem Dränbeton Pervia® Deco eröffnen sich im Garten- und Landschaftsbau neue Spielräume bei der Gestaltung von Wegen und Flächen. Damit können die unterschiedlichsten Bauprojekte realisiert werden ohne Fläche zu versiegeln. Der neue Dränbeton kann auf Wunsch auch eingefärbt werden.

[Weitere Information zu Pervia® finden Sie auf unserer Website.](#)