PRESSEMITTEILUNG



Positive Signale in "Neuen Zeiten"

Berlin, 22.09.2021

Transportbeton-Tage 2021 in Köln



Erstmals seit September 2019 trafen sich Vertreterinnen und Vertreter der Transportbetonindustrie wieder zu einer Jahrestagung des Bundesverbandes Transportbeton.

Alle Fotos: BTB

Unter Einhaltung der Vorgaben der Corona-Schutzverordnung fanden am 8. und 9. September 2021 die Transportbeton-Tage des Bundesverbandes Transportbeton (BTB) statt. Der BTB hatte die Veranstaltung unter das Motto "Neue Zeiten" gestellt. Auf dem Programm standen Gremiensitzungen des Verbandes sowie ein Vortragsprogramm zu aktuellen Themen der Branche.

Der in Köln in sein Amt wiedergewählte BTB-Präsident Dr. Erwin Kern erläuterte in seiner Begrüßungsrede die wirtschaftliche Situation der Transportbetonindustrie: Die 1.900 stationären und mobilen Transportbetonwerke in Deutschland haben im vergangenen Jahr 2020 über 55 Mio. Kubikmeter Transportbeton produziert. Der Umsatz lag bei rund 4,5 Mrd. Euro. Damit konnten sowohl Produktion als auch Umsatz gesteigert werden. Dies sei "eine überaus erfreuliche Entwicklung", so Dr. Kern, nachdem man "mit größter Unsicherheit in das vergangene Jahr gestartet sei". Und auch für das laufende Jahr seien die negativen Auswirkungen der Pandemie weniger gravierend als zunächst befürchtet. Aufgrund der aktuellen Materialknappheit im Bauwesen und der schlechten Witterung im ersten Quartal geht der Verband für das Jahr 2021 dennoch von einem leichten Rückgang beim Transportbetonabsatz in Höhe von rund 2 % aus.





Normung, Betontechnik, Klimaneutralität

In den Vorträgen der Veranstaltung informierten Referenten aus Hochschulen und Verbänden über aktuelle Entwicklungen und laufende Projekte. Prof. Rolf Breitenbücher, Ruhr-Universität Bochum, widmete sich mit Blick auf den Klimawandel den "Neuen Anforderungen im Betonbau bei hohen Temperaturen". Prof. Viktor Mechtcherine, Technische Universität Dresden, erläuterte den Stand der Forschung zum 3D-Druck mit Beton und Tobias Schack von der Leibniz Universität Hannover beschrieb erste Ergebnisse des von der Forschungsgemeinschaft Transportbeton (FTB) initiierten Forschungsvorhabens "Klimaneutraler Beton".





Professor Viktor Mechtcherine

Dr. Olaf Aßbrock

BTB-Hauptgeschäftsführer Dr. Olaf Aßbrock stellte ein am Beispiel des Neubaus der Hauptverwaltung der HeidelbergCement AG durchgeführtes Planspiel für das Normungskonzept der Qualitätsklassen im Betonbau – "BetonBauQualität BBQ" vor. Mit dem neuen Normungskonzept, das sich aktuell in der formalen Vorbereitung für den Gelbdruckentwurf befindet, wird für alle am Bau Beteiligten eine Verbesserung der Planungs- und Bauprozesse angestrebt. Die bauaufsichtliche Einführung wird für das Jahr 2023 erwartet.

In einem weiteren Vortrag führte Dr. Aßbrock durch die neue "BetonWissen"-Online-Plattform des BTB. Hier bietet der Verband verschiedene Aus- und Weiterbildungsangebote für die Branche an. Dazu gehören eine Lernplattform für die Beschäftigten in den Werken der Branche, eine Schulung für das Fahrpersonal und – mit "BetonQuali" – eine Anwendung, die den Qualifizierungsbedarf insbesondere für Beschäftigte aus fachfremden Berufen oder ohne Berufsausbildung abdeckt. Komplettiert wurden die Vortragsreihe durch einen Vortrag zum Thema "Klimaneutraler Zement" von Ulrich Nolting und Manuel Mohr, beide Geschäftsführer der InformationsZentrum Beton GmbH, die aktuelle und künftige Herausforderungen und Maßnahmen der Zementindustrie auf dem Weg zur Dekarbonisierung beschrieben.



Magens-Medaillen für Pius Geiger und Michael Weber



Im Rahmen der Transportbeton-Tage fand auch die Jahresmitgliederversammlung des BTB statt. In dieser zeichnete Dr. Erwin Kern (Bildmitte) Pius Geiger (Ii.) und Michael Weber (re.) für ihre langjährige und ehrenamtliche Arbeit mit der "Jürgen Hinrich Magens-Medaille" aus. Pius Geiger und Michael Weber haben in nahezu zwei Jahrzehnten und als Vizepräsidenten des BTB die Geschicke des Verbandes entscheidend geprägt. Sowohl Pius Geiger als auch Michael Weber haben darüber hinaus über viele Jahre zusätzlich auf regionaler Ebene in der Transportbetonindustrie gewirkt. Pius Geiger als langjähriger Vorsitzender der Fachgruppe Transportbeton im Bayerischen

Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V. und Michael Weber als Vorsitzender der Fachgruppe Transportbeton im vero – Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e. V. Zuletzt war die Jürgen Hinrich Magens-Medaille im Jahr 2005 verliehen worden.

www.transportbeton.org

Weitere Bilder auf Anfrage.



InformationsZentrum Beton GmbH Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Holger Kotzan, T: 0211 28048-306 holger.kotzan@beton.org



