

## Gutes Klima für die Zukunft

### 18. KIT-Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung

*Karlsruhe, März 2022.* Rund 130 Teilnehmer verfolgten am 10. März 2022 online und live das 18. Symposium des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) mit dem Thema „Gutes Klima für die Zukunft – Dekarbonisierung als wichtiger Schlüssel zum nachhaltigen Bauen“. Das Symposium gab einen Überblick, wie nachhaltiges und klimaneutrales Bauen mit Beton gelingen kann. Welche Lösungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung und welche Hürden müssen noch überwunden werden. Die Veranstaltung begann mit einem Überblick über die Notwendigkeit des klimaneutralen Bauens und den Anforderungen, die sich daraus für den Betonbau ergeben. Anschließend stellten Vortragende aus den Bereichen Zementindustrie, Bauchemie und Bauausführung Zukunftsstrategien vor und zeigten auf, welche Ansätze bereits realisiert wurden. Ergänzend präsentierten Vertreter der öffentlichen Hand, welche Ziele sie auf dem Weg zum nachhaltigen Bauen anstreben. Im letzten Vortrag wurde wiederum der Frage nachgegangen, wie sich diese Ansätze mit dem Ziel der Wirtschaftlichkeit, aber auch der Verfügbarkeit der benötigten Ressourcen realisieren lassen können. Die Veranstaltung schloss mit einer ausführlichen Frage- und Diskussionsrunde, in der sich Vortragende und Publikum über die behandelten Themen austauschen konnten. Eine Umfrage unter den Teilnehmern zeigte, dass die Vorträge rund um die CO<sub>2</sub>-Reduktion bei Baustoffen, Baukonstruktionen und Bauwerken mit ihrem Lebenszyklus auf besonderes Interesse stieß. Als Fortsetzung wünschten sie sich Informationen zu klinkereffizienten Betonen, zur neuen Richtlinie für Betonbauqualitäten (BBQ) und Betonrecycling. Das 19. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, das in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT), dem InformationsZentrum Beton und den Regionalgruppen 8 und 10 des Vereins Deutsche Betoningenieure (VDB) organisiert wird, findet am Donnerstag, den 09. März 2023 in Karlsruhe statt.

Holger Kotzan  
holger.kotzan@beton.org  
Tel. 0211 28048-306

