

# BIM-Monitor 2019: Trends und Entwicklungen

*Whitepaper zur geplanten Monitor-Studie über die Nutzung von Building Information Modeling (BIM) bei mittleren und großen Architekturfirmen, Ingenieurbüros, Bau- und Installationsunternehmen in Deutschland*



Anteil der BIM-Nutzer in 2017 (in %)



© BauInfoConsult, August 2017

**Originalergebnisse  
aus 2017**

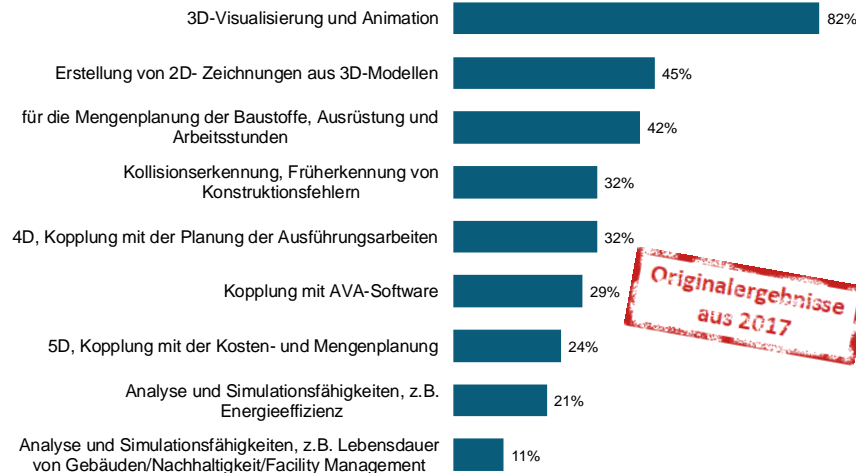
- Die Digitalisierung der Prozesse am Bau schreitet voran. Im Arbeitsalltag wird insbesondere Building Information Modeling (BIM) immer relevanter: So nutzten bereits 2017 gut 20 Prozent der mittleren und großen Betreiber am Bau BIM in ihren Projekten.
- Unsere neue Studie misst den Stand der BIM-Marktdurchdringung 2019 und zeigt die zukünftigen Potenziale von BIM auf.



## Studienschwerpunkte:

- Bekanntheit von BIM (Bekanntheitsgrad, Einstiegspläne...)
- BIM-Nutzung (Umsatzanteil BIM-Projekte, genutzte Anwendungen, Nutzung nach HOAI/LOD...)
- Vor- und Nachteile von BIM (Kostenverteilung, Investitionen/Wertschöpfung, positive Markteffekte...)
- Informationskanäle & BIM Software (genutzte Informationskanäle, verwendete Software, Bibliotheken und Standardisierung...)
- BIM & CAD (genutzte CAD-Software, Gründe der Nichtnutzer)
- BIM & AVA (genutzte AVA-Software, Gründe der Nichtnutzer)
- BIM & Baukalkulation (genutzte Baukalkulations-Software, Gründe der Nichtnutzer)
- Entwicklungslinien seit 2017
- Trends & Entwicklungen (Multiplikatoren, Rolle der Akteure, Erwartungen...)

BIM-User: Welche der folgenden Anwendungsmöglichkeiten von BIM werden in Ihrem Unternehmen genutzt? (Mehrfachantworten in %, n=62)



**Originalergebnisse  
aus 2017**

## Fokus der Studie

Die geplante Monitorstudie „BIM-Monitor 2019: Trends und Entwicklung“ zeigt den Stand und das Potenzial der BIM-Marktdurchdringung in Deutschland. Dabei werden die Daten der letzten Erhebung (2017) zum Vergleich herangezogen, und die Entwicklung aufgezeigt. Weiter untersucht die Studie, welche Anforderungen an Hersteller & (Software-)Dienstleister in Bezug auf BIM gestellt werden. Auch die Nutzung verschiedener BIM-Informationskanäle wird detailliert eruiert sowie die zukünftigen Trends & Entwicklungen mit einbezogen.

### Planung und Ablauf



### Methode



300 standardisierte quantitative telefonische Interviews (CATI)



Expertengespräche

### Zielgruppen



mittlere und große Planungsbüros (Architekten & Bauingenieure) (n=150)



mittlere und große Bau- und Installationsunternehmen (Bauunternehmer, SHK-Installateure, Elektroinstallateure) (n=150)

### Preise



#### Vorverkaufspreis Studie:

1.499 € zzgl. MwSt.

(nach Erscheinen:  
1.799 € zzgl. MwSt.)

### Analyse, Bericht & Empfehlungen



Datenanalyse in SPSS/  
qualitative Datenanalyse



Bericht in PowerPoint inkl.  
Empfehlungen



Multi-Client-Studie

### Themen der Studie



Nutzung

Informations-  
kanäle



CAD  
AVA  
Kalkulator



BIM-  
Standards



Vorteile

Nachteile



Trends



BIM-Biblio-  
theken



**Stevan Dukanac**

Projektleiter  
BauInfoConsult

dukanac@bauinfoconsult.de  
+49 211 301 559-16

- BauInfoConsult geht davon aus, dass die Informationen der Studie „BIM-Monitor 2019: Trends und Entwicklungen“ für viele Akteure der Branche hochrelevant sein werden. Dennoch kann die Studie aus Kostengründen nur bei einer ausreichenden Zahl von Interessenten durchgeführt werden.
- Neben der Studie „BIM-Monitor 2019: Trends und Entwicklungen“ führt BauInfoConsult seit 2007 jährlich mehrere Multiclient-Studien zu zentralen Themenbereichen am deutschen Bau durch. Ein weiterer Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt auf exklusiven Studien für Unternehmen aus der Baustoff- und Installationsbranche.
- BauInfoConsult bietet Ihnen maßgeschneidertes Fact-based Consulting auf Basis zuverlässiger Marktdaten. Mit unseren Schwesterunternehmen in der USP-Gruppe (USP Marketing Consultancy, Arch-Vision und Bouw-Kennis), verfügen wir international über mehr als 25 Jahre Erfahrung bei der Beratung von europäischen Unternehmen aus der Bau- und Installationsbranche.



**Alexander Faust**

Redakteur  
BauInfoConsult

faust@bauinfoconsult.de  
+49 211 301 559-10



**Christian Packwitz**

Redakteur  
BauInfoConsult

packwitz@bauinfoconsult.de  
+49 211 301 559-14

## **BauInfoConsult GmbH**

Corneliusstr. 16-18  
D-40215 Düsseldorf  
T: +49 211 301 559-0  
E: info@bauinfoconsult.de  
www.bauinfoconsult.de