

# G&W

Montag, 07. Mai 2018

**Guten Tag und Grüß Gott, hier ist Ihr neuester G&W-Newsletter mit wichtigen Informationen rund um G&W, die AVA-Software California.pro und wichtigen Terminen!**

---

## **California.pro V9 verbessert AVA- und BIM-Prozesse, ab sofort verfügbar**

Die 2018er Ausgabe unserer Software für AVA und Kostenplanung in Zeiten von BIM, California.pro V9, ist ab sofort verfügbar und wird bereits an die ersten Kunden ausgeliefert.

Wie schon in der Vergangenheit, wurde auch in der neuen Version ein Mix aus Ihren Kundenwünschen, vielen funktionalen Abrundungen und dem Zeitgeist entsprechend wesentlichen Verbesserungen für den BIM-Prozess (BIM2AVA 3.0) implementiert.

Infos zu den wichtigsten [Neuerungen...](#)

---

## **STLB-Bau Update 2018-04 jetzt verfügbar**

Die neue Version 2018-04 des STLB-Bau / Dynamische BauDaten bietet neue zusätzliche Inhalte. Alle Kunden, welche das STLB-Bau pur mit Wartungsvertrag nutzen, erhalten ihr Update ab der KW 20. Kunden, welche das STLB-Bau mit DBD-Produkten wie DBD-BauPreise oder DBD-KostenElemente mit Wartungsvertrag einsetzen, erhalten das Update ca. 3-4 Wochen später.

Weitere Informationen zu den Neuerungen in der Version 2018-04 [hier](#).

---

## G&W-Standorte wachsen zusammen – neue Telefonanlage in Betrieb genommen

Wir möchten uns bei Ihnen entschuldigen. In den vergangenen Monaten entsprach die Erreichbarkeit unserer telefonischen Kundenbetreuung nicht immer dem gewohnten G&W-Standard. Es reicht nicht, es nur auf den allseits bekannten Fachkräftemangel oder den erfreulichen Zuwachs an Anwendern zu schieben. Wir haben reagiert. Das neue G&W-Telefonsystem bündelt unsere bundesweiten Hotline-Kapazitäten. Wir freuen uns auf Ihre Resonanz.

Alle Details zu diesem Thema finden Sie [hier](#).

---

## IFAT 2018 in München vom 14. bis 18. Mai 2018

Wir präsentieren auf der [IFAT in München](#) live die **neue Version 9** unserer bewährten AVA-Lösung [California.pro](#).

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich live vor Ort über die Einsparpotenziale, welche [California.pro](#), die Lösung für Kostenplanung, AVA und Baucontrolling als ganzheitlicher Prozess für Ihr Unternehmen und Ihre tägliche Arbeit bietet. Traditionell ergänzen wir unser Angebot mit einer Reihe nützlicher und am Markt bewährter Partnerprodukte.

Melden Sie sich [gleich hier an](#) und erleben Sie das aktuelle Release V9 von California.pro auf unserem Stand in **Halle B2 - Stand 135**.

Wir zeigen Ihnen Lösungen!

---

Kennen Sie schon den AVA-Blog? Insider-Infos und Tipps aus der AVA-Welt – immer aktuell. Schauen Sie mal rein: [ava-blog.de](#)

---

## Die nächsten Termine von und mit G&W

15.-18.05.2018 München:

[IFAT 2018](#)

16.05.2018 Potsdam:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

30.05.2018 Hannover:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

13.06.2018 Halle:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

14.06.2018 Erfurt:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

19.06.2018 Düsseldorf:

Treffpunkt.DBD

20.06.2018 Essen:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

21.06.2018 Berlin:

2. Bau-Vergabetag 2018

27.06.2018 Neumünster:

Lösungen und Dienstleistungen für die eVergabe

Weitere Termine von und mit G&W in der nächsten Zeit finden Sie unter:

[gw-software.de/termine/messenbaufachtage](http://gw-software.de/termine/messenbaufachtage)

Sie starten gerade mit California oder möchten Ihre Kenntnisse in der Anwendung erweitern?

**Die nächsten Seminartermine [sehen Sie hier.](#)**

---

## Wussten Sie schon...

...dass California.pro das BIM Collaboration Format (BCF) unterstützt? [Hier](#) erfahren Sie mehr...

{UNSUBSCRIBEHYPERLINK}, um sich vom G&W Newsletter abzumelden.

80335 München  
Deutschland

Tel: +49 (0)89 51 506 - 4  
Fax: +49 (0)89 51 506 - 999  
E-Mail: [info@gw-software.de](mailto:info@gw-software.de)  
Web: [gw-software.de](http://gw-software.de)  
AVA-Blog: [ava-blog.de](http://ava-blog.de)

Vorstand: André Steffin  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr.-Ing. Achim Warkotsch  
Register: Amtsgericht München HRB 223736