

Grüß Gott und Moin, Moin!

In 10 Wochen ist tatsächlich schon wieder Weihnacht ☺! Was es bis dahin noch alles Neues gibt, lesen Sie hier.

Wegen der starken Nachfrage haben wir schon mal bis Ostern 2020 Pamir-Grundlagen-schulungen geplant. Melden Sie sich noch heute an!

Wohnbau und viele Einzelprojekte? Zeit und Kosten sparen Sie mit der Pamir Version 8.1. Zögern Sie nicht und installieren Sie das Update, sobald es Ihnen angezeigt wird.

Jahresendgeschäft? Kein Problem! Unser Lager ist gut gefüllt und wir garantieren kürzeste Lieferzeiten.



Herr Imbschweiler im gut gefüllten Lager
Foto: Privat

Viel Spaß und nützliche Erkenntnisse bei der Lektüre wünscht Ihnen

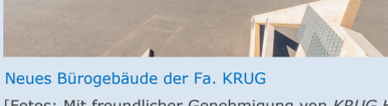
Oliver Amandi und das MiTek Team

Feierlichkeiten

Auch wenn wir wegen der Sommerferien und dem schnellen Start aus der Urlaubszeit etwas spät dran sind...

Einweihung des Büroneubaus bei KRUG Holzsystembinder GmbH

Wir gratulieren zu einem tollen Gebäude mit starker Ausstattung und freuen uns darauf, auch in Zukunft mit FA. KRUG und seinem Team intensiv zusammenarbeiten zu dürfen.



Neues Bürogebäude der Fa. KRUG



Frau Krug-Hartmann und Herr Hartmann

[Fotos: Mit freundlicher Genehmigung von KRUG Holzsystembinder GmbH]

Wir gratulieren der Familie Sachsenhausen zu 50 Jahre Puls Fertigtbinder GmbH

Vielen Dank für die vielen Jahre der vertrauensvollen und erfolgreichen Zusammenarbeit. Als besonderer Gast wurde der Firmengründer Herr Puls begrüßt.



(v.l.n.r. Frau Puls, Herr Puls, Herr Sachsenhausen, Frau Sachsenhausen, Herr Kolb, Herr Wenck)
[Foto: Mit freundlicher Genehmigung von Puls Fertigtbinder GmbH]

Stafetten-Übergabe bei RAAP Dachbinder GmbH & Co.KG

Wir wünschen Herrn Igel alles Gute für die nun etwas ruhigeren Jahre und freuen uns darauf mit Herrn Drossel die exzellente Zusammenarbeit fortsetzen zu dürfen. Ein toller Anlass und erfreuliche Gelegenheit für die Familie Raap, das erfolgreiche Engagement nach der Wende Revue passieren zu lassen und den verdienten Mitarbeitern zu danken.



(v.l.n.r. Frau Raap, Herr Raap, Herr Igel, Frau Mügge, Herr Mügge, Herr Drossel)
[Foto: Mit freundlicher Genehmigung von RAAP Dachbinder GmbH & Co.KG]

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

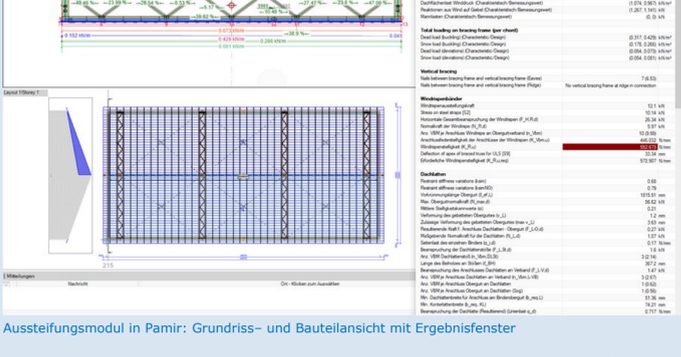
Pamir V8.1 mit vollständiger Aussteifung

In nur wenigen Monaten ist aus den zarten Anfängen eine robuste Lösung für die Bemessung sowie den Nachweisen der Aussteifung geworden.

Dank der konsequenten Zusammenarbeit einer Kunden-Arbeitsgruppe mit dem MiTek Team können wir allen Anwendern ab Pamir Version 8.1 ein vollständig integriertes Aussteifungsmodul zur Verfügung stellen. Nur ein kleiner Moment Arbeit für den Anwender, aber ein Riesenschritt für die NP-Branche. Schneller, einfacher, sicherer!

Im Besonderen sind in der Version 8.1 der vollständige Nachweis und die Ausgabe (komplett bzw. als Zusammenfassung) incl. benutzerdefinierter Notizen, die automatische Lastübertragung aus den Obergruppenverbänden auf die Vertikalverbände sowie deren Bemessung der Anschlüsse und der Nachweis auf Robustheit noch einmal verbessert bzw. neu hinzugefügt worden.

Pamir setzt somit wieder einmal neue Maßstäbe in der Holzbau-Software.



Aussteifungsmodul in Pamir: Grundriss- und Bauteilansicht mit Ergebnisfenster

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

Neuerungen Pamir Version 8.1

Die bevorstehende Pamir Hauptversion 8.1, die uns voraussichtlich Ende Oktober / Anfang November zur Verfügung stehen wird, enthält neben den bereits im vorherigen Artikel erwähnten Verbesserungen und Erweiterungen zur Aussteifung auch einige neue Werkzeuge, die von Ihnen entdeckt und angewendet werden möchten. Folgend eine kleine Auswahl, die Sie auf die neue Pamir Version neugierig machen soll.

Neu hinzugekommen ist ein Makro, welches mithilfe des bekannten 3D-Objekts eine in Teilbereichen oder sogar eine „umlaufende“ Ausklinkung an der Obergrupertoberkante erzeugt. Passend dazu sind die Möglichkeiten der Funktion zur automatischen traufseitigen Obergruptausklinkung weiter gewachsen.

In der 3D-Ansicht können nun die Lastübertragungspfeile und deren Eigenschaften angezeigt und ähnlich der Vorgehensweise in der Grundrissansicht bearbeitet werden. Nicht nur damit wird eine verbesserte Übersichtlichkeit von Lastübertragungen erreicht, sondern auch mit der neuen Sortierung von Bauteilen nach der Bemessungsreihenfolge im ProjektPanel.

Auch bei der Bearbeitung hat sich wieder so einiges getan. Neben zusätzlichen F4-Einstellungen bzw. Optionen zur automatischen Vermaßung von Bauteilen können nun auch unabhängige Vermaßungspunkte, ohne Umwege, direkt für eine Vermaßung ausgewählt werden. Eine Erleichterung sind auch die immer wiederkehrenden Vermaßungstexte, die projektübergreifend ganz einfach in den Eigenschaften der Vermaßungen in der entsprechenden Auswahlliste über Mausclick dieser hinzugefügt werden können.

Den Bauteilstärke im Grundriss sind die Tabellen zur „Bauteilstärke-Grundriss“ sicherlich ein Begriff. Bisher konnte hier nur jeweils die Bauteilstärke der ersten (aktivierten) Tabelle mit der angegebenen Stärke aus den Stabvoreinstellungen ausgewählt werden. Jetzt besteht die Möglichkeit die Konfigurationen zur „Bauteilstärke im Grundriss“ direkt vorauszuwählen. Damit können Sie die Vorgaben bzgl. Stabvoreinstellungen unterschiedlicher Auftraggeber in Ihren Herstellervoreinstellungen abspeichern und für zukünftige Projekte viel einfacher und schneller anwenden.

Die Ausgabe des Statikprotokolls wurde so überarbeitet bzw. „aufgeräumt“, dass diese nun übersichtlicher, konsequenter im Aufbau und damit besser lesbar ist.

„Last - but not least“ und zur Freude einiger Anwender gibt es mit der neuen Pamir Version eine zusätzliche Option in den Eigenschaften von Kehlbohlen, die es ermöglicht, dass der Traufanschnitt an die Traufe angepasst wird.

Seien Sie auf die neue Pamir Version und den Release Notes, in denen dann alle Neuerungen ganzheitlich beschrieben sind, gespannt! Wir werden Sie auf gewohnter Weise über die Verfügbarkeit informieren.

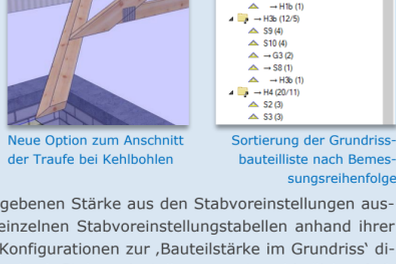
Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Team



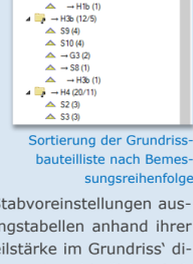
Makro zum Erzeugen einer umlaufenden (rechteckigen) Ausklinkung an der Obergrupertoberkante



Lastübertragungspfeile in der 3D-Ansicht mit Bearbeitungsfunktionen



Neue Option bei Anschlitt der Traufe bei Kehlbohlen



Sortierung der Grundrissbauteilliste nach Bemessungsreihenfolge

Schulungstermine in 2019/2020



Auch für 2020 haben wir wieder einige Termine für die Pamir Grundlagen-schulung geblockt. Melden Sie sich an, solange noch Termine Ihrer Wahl und in Ihrer Nähe frei sind. Eine Übersicht aller Schulungen mit zugehörigem Anmeldeformular finden Sie auf unserer [Homepage](http://www.mitek.de) in den [MiTek-Events](http://www.mitek.de).

Datum	Ort
03. + 04.12.19	Köln
21. + 22.01.20	Köln
28. + 29.01.20	Eching
11. + 12.02.20	Köln
10. + 11.03.20	Köln

Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Team

Pamir Fortgeschrittenenschulung

Wenn Sie keiner der 30 Glücklichen sind, machen Sie sich keine Sorgen. Die Plätze waren unerwartet schnell vergriffen, trotz der Sommerferien.

Eine Wiederholung der Pamir Fortgeschrittenenschulung im nächsten Jahr wird bereits für 3. & 4. März 2020 organisiert. Markten Sie sich diesen Termin vor!

Wir informieren Sie, wie gewohnt, per E-Mail und auf unserer Homepage unter <https://www.mitek.de/events/>, noch über die genaueren Details zum Anmeldevorgang.



Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

Ausschreibungstexte für den Wohnbau

Um die Verwendung von NP-Bindern im Wohnbau bereits in der Ausschreibungsphase zu vereinfachen, haben wir unter <http://www.ausschreiben.de/katalog/mitek/position/21> umfangreiche Ausschreibungstexte und Bilder bzw. Grafiken bereitgestellt.

Die Texte und Grafiken können über die Exportfunktion von Ausschreiben.de direkt in gängige AVA-Programme importiert oder auch einzeln übernommen werden.

Für Fragen, Fachwissen, Anfragen und Anregungen steht Ihnen Herr Bernd Metzger Bernd.Metzger@mittek.de gerne zur Verfügung.

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

Jetzt schon an Weihnachten denken ...

Bitte denken Sie jetzt schon daran, dass wir in der Zeit zwischen

23. Dezember 2019 und 05. Januar 2020

wieder Betriebsferien machen. Das Büro wird zwischen den Weihnachts- und Neujahrsfeiertagen nicht besetzt sein.

Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Team