

Moin, Moin und Grüß Gott!

Der heiße Sommer und die Ferienzeit neigen sich langsam dem Ende zu. Wir bei MiTek sind bereits wieder voller Tatendrang am Werk und hoffen, dass auch Sie gut erholt wieder im Alltag angekommen sind bzw. dann auch bald ankommen werden.

Nach wie vor bestimmt die Corona-Krise unseren Alltag und die Herausforderungen an uns alle, in privaten und beruflichen Bereichen, sind immens. Der Baustellenbetrieb in Deutschland konnte aufrecht erhalten bleiben und Sie haben in Ihren Unternehmen sehr große Anstrengungen unternommen, um die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter weiter zu schützen und gleichzeitig einen effektiven Arbeitsablauf sicherzustellen.

MiTek steht als starker und zuverlässiger Partner an Ihrer Seite und nimmt gemeinsam mit Ihnen diese Herausforderungen an.

Viel Spaß beim Lesen der aktuellen MiTek News wünscht Ihnen

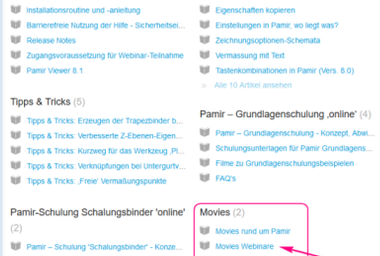
Oliver Amandi und das MiTek Team

Online-Schulungen und Webinare

Unsere Webinare haben großen Anklang gefunden. Alle bisher angebotenen Termine waren gut besucht. Deshalb bleiben wir dran!

Für die nächsten Monate sind wieder verschiedene fortgeschrittene Themen rund um Pamir als Live-Vorführung geplant. Auch die Pamir Grundlagenschulung wird vorerst nur in der Onlineversion angeboten.

Die aktuellen Termine zu den Webinaren und Pamir Grundlagenschulungen finden Sie unter <https://www.mitek.de/events/>. Schauen Sie hin und wieder mal nach!



Auch kurzfristige Anmeldungen werden selbstverständlich berücksichtigt.

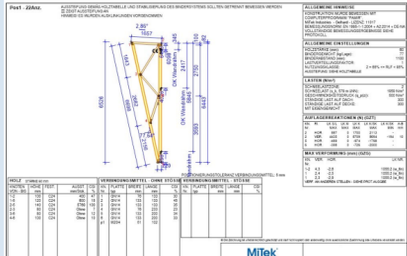
Für alle, die bisher nicht teilnehmen konnten oder gerne noch mal die Themen vertiefen möchten, gibt es auf unserer FreshDesk-Seite unter [PamirMovies | Movies | Webinare](#), die Möglichkeit auf die einzelnen Themen zuzugreifen.

Dieses Angebot gibt es tatsächlich bei keinem Mitbewerber ... worauf wir auch ein bisschen stolz sind.

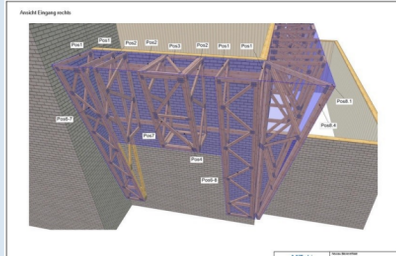
Verfasst von: **Kathrin Vollmering**

Statik- und Arbeitsvorbereitungsservice

MiTek Deutschland bietet einen Statik- & Arbeitsvorbereitungsservice an, um Sie als unsere Kunden, in Zeiten maximaler eigener Auslastung bei der Bearbeitung von Projekten in Nagelplattenbauweise zu unterstützen. Unser erfahrenes Ingenieurteam arbeitet dabei in engem Austausch mit Ihnen zusammen, um sicherzustellen, dass die geplanten und bemessenen Konstruktionen, Ihren Anforderungen an ein qualitativ hochwertiges Tragwerk entsprechen.



Statikzeichnung Hauptbinder



Positionsplan

Die Verwendung Ihres ‚Herstellers‘ und Ihrer ‚Vorlagen‘, die Sie bereits in Pamir erstellt haben, gewährleistet zudem, dass die von uns bearbeiteten Projekte, auf Ihre Anforderungen in der Arbeitsvorbereitung und späteren Ausführung abgestimmt sind und Ihnen somit einen realen Mehrwert bieten.

Der MiTek Statik- & Arbeitsvorbereitungsservice umfasst folgende Leistungen:

- ⇒ Berechnung des Tragwerks in Nagelplattenbauweise, inkl. aller Aussteifungskomponenten, zusammengefasst in einer prüffähigen Statischen Berechnung
- ⇒ Vollständige Projekteingabe und Bearbeitung für
 - Angebotserstellung (Vorbemessung mit Mengen- und Massenangaben)
 - Auftragsbearbeitung (Detailausarbeitung gem. Vorgaben, Bemessung der Bauteile und Aussteifung, prüffähige Statik)
 - AV- & Produktionsunterlagen (vollständige Fertigungszeichnungen, Materialliste inkl. Zuschnitt, CAM für die meisten Sägen & Pressen)
 - Montagedokumente (Montagedetails, Zeichnungen und Listen)

Kommen Sie auf uns zu, gerne stimmen wir uns mit Ihnen ab, um für Sie eine maßgeschneiderte und auf Ihre Belange abgestimmte Serviceleistung auszuarbeiten.

Besuchen Sie uns auch auf unserer Homepage unter: <https://www.mitek.de/resources/statikservice/>

Verfasst von: **Mario Gelhard**

Service und Lieferung

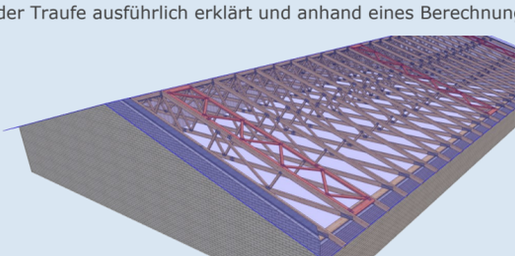
Wir freuen uns, dass wir Sie trotz der Corona-Krise ohne Einschränkungen beliefern können. Unser Lager ist weiterhin gut gefüllt und unser Team steht Ihnen wie gewohnt von 08:00h bis 17:00h, von Montag bis Freitag zur Verfügung.

Verfasst von: **Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung**

Pamir

Pamir Aussteifungsmodul – Erläuterung zur Belastung der Obergurtverbände

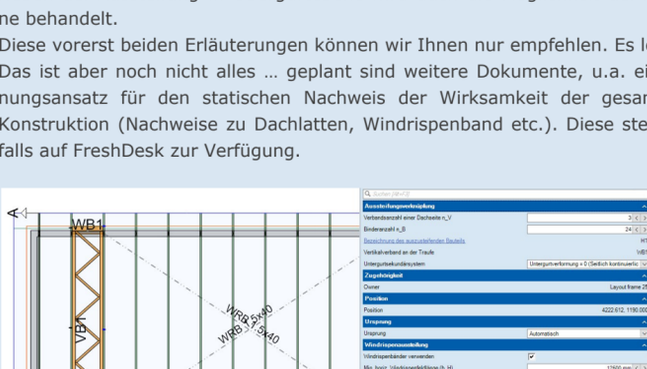
Für alle Interessierten, die wissen möchten, was hinter dem Pamir-Aussteifungsmodul steckt, haben wir auf unserer FreshDesk-Seite unter [Wissensdatenbank | Pamir | Aussteifungsmodul](#) die Erläuterung zur Belastung der Obergurtverbände zum Herunterladen bereitgestellt. In diesem ca. 20-seitigen Dokument wird zunächst die Obergurtverbandsbelastung sowie die Belastung auf den Vertikalverband an der Traufe ausführlich erklärt und anhand eines Berechnungsbeispiels verdeutlicht.



Anordnung der Obergurtverbände

... und wenn Sie noch nicht genug haben, dann schauen Sie doch auch in das Dokument ‚Pamir Aussteifungsmodul–Dachformen‘ hinein, welches Sie ebenfalls unter dem oben genannten Link finden. Hierin wird die mögliche Anwendung des Aussteifungsmoduls für bestimmte Dachformen aufgezeigt. Neben der Aussteifung in Obergurtebene wird auch die Möglichkeit der Aussteifung in Untergurtebene behandelt.

Diese vorerst beiden Erläuterungen können wir Ihnen nur empfehlen. Es lohnt sich. Das ist aber noch nicht alles ... geplant sind weitere Dokumente, u.a. eine Erläuterung zum Berechnungsansatz für den statischen Nachweis der Wirksamkeit der gesamten Aussteifung einer NP-Konstruktion (Nachweise zu Dachlatten, Windrispenband etc.). Diese stellen wir Ihnen zeitnah ebenfalls auf FreshDesk zur Verfügung.



Verband-Binder-Aussteifungsverknüpfung

Verfasst von: **Christiane Jeschke & Felix Häblein**

M20H

Auf unserer Homepage unter [Ressourcen | Downloads](#) haben wir im Abschnitt ‚Nagelplatten DoP (Declaration of Performance)‘ Informationen rund um die MiTek Nagelplatte M20H bereitgestellt. Diese helfen Ihnen, bei der Klärung von Fragen rund um den Einsatz und die Bemessung der Platte. Sollten Sie darüber hinaus weitere Fragen haben, rufen Sie uns gerne an.

Verfasst von: **Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung**

Zum guten Schluss...

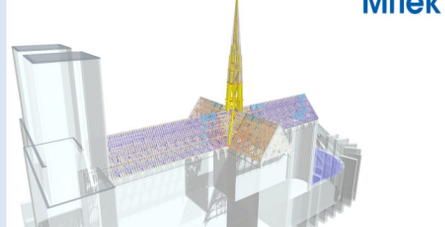
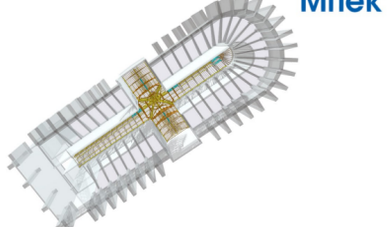
Wie wäre es mit einem Kurztrip nach Paris, zur Kathedrale Notre-Dame?

Unsere WKB1 in Frankreich haben ein kleines internes Projekt gestartet und den Kathedrale Notre-Dame de Paris mit Nagelplattenbindern ‚sanitiert‘.

Das Beispiel zeigt sehr eindrücklich die Leistungsfähigkeit von Pamir, auch komplizierte Tragwerkslösungen in Mischbauweise –Nagelplattenbindung mit konventionellem Holzbau, realisieren zu können.

Wir finden, es ist Ihnen gut gelungen.

Machen Sie doch selbst einen kleinen [digitalen Rundgang durch die Kathedrale Notre-Dame](#) und lassen Sie sich beeindrucken! Viel Spaß!



Verfasst von: **Kathrin Vollmering**