

KPS.MAX

Release Notes

KPS.MAX
Version 3

SHD

Sämtliche Informationen, Abbildungen, Darstellungen und Dokumentation in den Unterlagen von SHD dürfen ohne vorherige Genehmigung von SHD - auch auszugsweise - weder kopiert, vervielfältigt noch öffentlich zugänglich gemacht werden.

© Copyright 2023 by SHD Kreative Planungs-Systeme GmbH



Inhalt

1	Release Notes Version 3.5	1
1.1	Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.5.0	1
1.1.1	ERP-Integration	1
1.1.2	Kalkulation	1
1.1.3	Raum planen	1
1.1.4	Einrichtung planen	2
1.1.5	Preisermittlung	2
1.1.6	Warenkorb	2
1.1.7	Dokumente	2
1.1.8	Setup und Updates	2
1.1.9	Lokalisierung und Sprachen	3
1.1.10	Behobene Fehler in Programmversion 3.5.0	3
2	Release Notes Version 3.2	4
2.1	Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.2.2	4
2.1.1	Allgemeine Bedienung und Benutzeroberfläche	4
2.1.2	ERP-Integration	4
2.1.3	Stammdatenpflege mit KPS.MAX assist	4
2.1.4	Katalogaktualisierung	4
2.1.5	Kalkulation	5
2.1.6	KPS.MAX mit KPS.MAX web	5
2.1.7	Einrichtung planen	5
2.1.8	Planungsprüfung mit KPS.MAX protect	5
2.1.9	Warenkorb	5
2.1.10	Bemaßung	6
2.1.11	Darstellung	6
2.1.12	Fotorealistisches Rendering (HQ-Rendering)	6
2.1.13	Präsentation der Planung	6
2.1.14	Administrative Tätigkeiten	6
2.1.15	Behobene Fehler in Programmversion 3.2.10	7
2.1.16	Behobene Fehler in Programmversion 3.2.6	7
2.1.17	Behobene Fehler in Programmversion 3.2.3	8
2.1.18	Behobene Fehler in Programmversion 3.2.2	9
3	Release Notes Version 3.0	10
3.1	Programmversion 3.0.14	10
3.1.1	Behobene Fehler	10
3.2	Programmversion 3.0.11	11
3.2.1	Behobene Fehler	11
3.3	Programmversion 3.0.10	11
3.3.1	Behobene Fehler	11
3.4	Programmversion 3.0.8	12

3.4.1	Behobene Fehler	12
3.5	Programmversion 3.0.7	12
3.5.1	Behobene Fehler	12
3.6	Programmversion 3.0.5	13
3.6.1	Behobene Fehler	13
3.7	Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.0.3	14
3.7.1	Allgemeine Bedienung und Benutzeroberfläche	14
3.7.2	ERP-Integration	14
3.7.3	Filialverwaltung	15
3.7.4	Kundenstammdaten	15
3.7.5	KPS.MAX mit KPS.MAX web	16
3.7.6	Einrichtung planen	16
3.7.7	Langteile	17
3.7.8	Gültigkeit von Artikeln oder Katalogen	17
3.7.9	Eigener Katalog	17
3.7.10	Katalogaktualisierung	17
3.7.11	Warenkorb	17
3.7.12	Bestellung	18
3.7.13	Dokumente konfigurieren und drucken	18
3.7.14	Aufmaß	18
3.7.15	Lokalisierung und Sprachen	18
3.7.16	Administrative Tätigkeiten	18
3.7.17	Behobene Fehler in Programmversion 3.0.3	19

1 Release Notes Version 3.5

1.1 Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.5.0

1.1.1 ERP-Integration

1. Wenn KPS.MAX mit ERP-Integration verwendet wird, können Kunden nur noch im ERP-System gelöscht werden.
2. Auch Planungen, die aus KPS.MAX web stammen und in KPS.MAX importiert werden, können an ein integriertes ERP-System übertragen werden.
3. Wenn ein Artikel im ERP-System bereits abgerechnet ist, kann der Artikel in KPS.MAX nicht mehr geändert oder gelöscht werden. Im Benachrichtigungscenter wird eine entsprechende Meldung mit hoher Priorität angezeigt.

1.1.2 Kalkulation

1. Sie können die einzelnen Kalkulationskennzeichen bei Bedarf nun auch programmbezogen kalkulieren. Dadurch ist es möglich, besondere Konditionen programmbezogen anzuwenden oder Aktionspreise für ausgewählte Programme anders zu kalkulieren als andere Programme desselben Herstellers.
2. Wenn Sie eine programmbezogene Kalkulation erstellt haben, können Sie diese nachträglich auf alle programmunabhängigen Artikel aus derselben Kalkulationsgruppe in der Planung anwenden.

1.1.3 Raum planen

1. Im Kontext **Raum** können Sie 2D-Objekte, die mit einer CAD-Software erstellt wurden, zur Planung hinzufügen. Dadurch stehen erweiterte Darstellungsmöglichkeiten für Planungen zur Verfügung. Anwendungsbeispiel: eine Grundrisszeichnung hinzufügen.
2. Bei den Verlegemustern für Materialien sind neue Konfigurationsmöglichkeiten verfügbar.
 - Zusätzlich zum Halbverband gibt es jetzt die Verbandarten Drittelverband, Viertelverband und Wilder Verband.
 - Beim Fischgrätverband können Sie einstellen, wie viele gleich große Elemente innerhalb der Breite und Höhe nebeneinander eingefügt werden sollen, und diese werden dann im Fischgrätverband verlegt. Bei identischer Breite und Höhe entsteht ein gekacheltes Verlegemuster.

1.1.4 Einrichtung planen

1. Wenn zu einem Artikel ein Zubehörartikel eingeplant wird, wird dieser Zubehörartikel in der Planung nicht nur kaufmännisch, sondern auch grafisch dargestellt. Die Voraussetzung ist, dass es sich um einen Zubehörartikel mit Grafik handelt. Beispiel: Zubehörartikel LEDPANU2 für den Hängeschrank H10030 aus dem Nolte-Katalog.
2. Im Kontext **Darstellung** können Sie eigene 3D-Modelle in die Planung einfügen. Technisch verhalten sich die 3D-Modelle wie die im Lieferumfang von KPS.MAX enthaltenen Dekorationsartikel.

1.1.5 Preisermittlung

1. Mehrpreise für die Bearbeitung von Arbeitsplatten, z.B. für Schnitte oder abgeschrägte Ecken, werden automatisch hinzugefügt.
2. Wenn ein Schrank in der Höhe, Breite oder Tiefe gekürzt wird, werden die entsprechenden Mehrpreise automatisch hinzugefügt.

1.1.6 Warenkorb

1. Benutzer mit der Berechtigung **Preisänderung über Handelsspanne** können im Warenkorb den Verkaufspreis durch Eingaben im Feld **Handelsspanne %** oder im Feld **Handelsspanne Betrag** ändern. Die Preisänderung bezieht sich auf die aktuell im Warenkorb markierten Artikel.

1.1.7 Dokumente

1. Im Kontext **Dokumente** können Sie Planungsdokumente als 3D-Datei exportieren. Als neue Formate für den Export stehen jetzt GLTF und GLB zur Verfügung. Nutzen Sie diese Optionen für eine vielseitigere Verwendung Ihrer Daten in anderen Systemen oder zur Weitergabe an Prozessbeteiligte, z.B. Architekten.

1.1.8 Setup und Updates

1. Sie können das KPS.MAX-Frontend automatisch aktualisieren lassen, sobald eine neue Backend-Version vorhanden ist. Für die Aktualisierung des Frontends sind dann keine weiteren Aktionen des Benutzers mehr erforderlich. Bitte informieren Sie den SHD-Support, wenn Sie mit dieser Einstellung arbeiten möchten, Ihre Anwendung wird dann entsprechend konfiguriert.
2. Beim Starten von KPS.MAX erhalten Sie eine Aufforderung, das Frontend zu aktualisieren, falls das verwendete Backend eine neuere Version hat als das Frontend.

1.1.9 Lokalisierung und Sprachen

1. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Nummern** werden bei einer Installation in niederländischer Sprache im Feld **Freier Text** für jeden Dokumenttyp Zeichen vorgeschlagen, die zur niederländischen Bezeichnung dieses Dokumenttyps passen.
2. KPS.MAX ist nun auch mit einer Benutzeroberfläche in französischer Sprache verfügbar.

1.1.10 Behobene Fehler in Programmversion 3.5.0

1. Eine Kalkulation, die aus Programmversion 3.0 exportiert wurde, kann in einer höheren Programmversion importiert werden.
2. N/V-Artikel, die in einer Planung enthalten sind, werden bei der Übergabe der Planung an ein ERP-System nicht übertragen. Sie erscheinen nicht im Kaufvertrag oder in der Bestellung.
3. Wenn der Benutzer die Kante eines Hängeschrankes auswählt und dann entgegen dem Uhrzeigersinn einen weiteren Hängeschrank einplant, wird der neu hinzugefügte Schrank auf der richtigen Höhe positioniert.
4. Im Bereich **Hilfe & Support** sind keine Quickinfo-Texte aus anderen Programmbereichen mehr sichtbar.
5. Wenn im Warenkorb alle Artikel ausgewählt sind und danach werden im Inspektor **Preise** Änderungen vorgenommen, bleiben auch danach alle Artikel ausgewählt. Bisher waren nach der Änderung Mehrpreise und Blöcke nicht mehr ausgewählt. Dieser Fehler wurde behoben.

2 Release Notes Version 3.2

2.1 Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.2.2

2.1.1 Allgemeine Bedienung und Benutzeroberfläche

1. Artikel, die im Warenkorb markiert wurden, bleiben nun auch beim Wechseln in einen anderen Kontext markiert. Das gilt auch umgekehrt: Artikel, die im Kontext **Planen** oder **Langteile** markiert wurden, bleiben beim Wechseln in den Warenkorb markiert. Diese Funktion steht nur für solche Artikel zur Verfügung, die auch im Warenkorb sichtbar sind.

2.1.2 ERP-Integration

1. Erstellen und drucken Sie eigene Ansichten der Planung in KPS.MAX.
2. Mit der Anbindung an KIMS stehen unter anderem die folgenden Funktionen zur Verfügung:
 - Sie können KPS.MAX direkt aus KIMS heraus öffnen.
 - Jede Änderung, die Sie an der Planung vornehmen, wird sofort auch an KIMS übertragen.
 - Die Preisfindung für eine Planung erfolgt in KIMS. Die Preise werden nach jeder Änderung der Planung automatisch ermittelt.

2.1.3 Stammdatenpflege mit KPS.MAX assist

Die in diesem Abschnitt aufgeführten Funktionen stehen nur Anwendern zur Verfügung, die einen Stammdatenpflegevertrag per KPS.MAX assist abgeschlossen haben.

1. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Einstellungen Katalogaktualisierung** richten Sie die Verbindung zum Datenempfangsserver ein.
2. Sie können die vom Stammdatenpfleger freigegebenen und zur Verfügung gestellten Kalkulationen, Kernsortimente und Blocksortimente installieren.
3. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Einstellungen Katalogaktualisierung** können Sie einen Zeitraum definieren, in dem Kalkulationen automatisch im Hintergrund heruntergeladen und installiert werden.

2.1.4 Katalogaktualisierung

1. Unter **Menü** → **Stammdaten** → **Katalogaktualisierung** können Sie sehen, wie viele Kataloge deinstalliert wurden. Auf der Schaltfläche **Deinstallierte Kataloge anzeigen** wird die Anzahl der deinstallierten Kataloge angezeigt. Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, sehen Sie eine Liste aller deinstallierten Kataloge.

2.1.5 Kalkulation

1. Kalkulationen können für den Verkauf freigegeben oder gesperrt werden.
2. Wenn für einen Katalog mehrere Kalkulationssets angelegt sind, werden bei der Übernahme von Vorjahreskalkulationen alle Sets zum neuen Katalog übernommen.

2.1.6 KPS.MAX mit KPS.MAX web

1. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Schnittstelleneinstellungen** stellen Sie die Verbindung zu KPS.MAX web her. Sie müssen nur noch Ihre **Kundennummer** und Ihren **Link zum Küchenplaner** eingeben. Es ist nicht mehr notwendig, den Benutzernamen einzugeben.

2.1.7 Einrichtung planen

1. Mit der Funktion **Fronten bearbeiten** können Sie jetzt auch Kühlschränke intelligent positionieren.
2. Im Selektor können Sie unter **Erweiterte Suche** für Kataloge mit mehreren Serien eine Serie auswählen. In der Artikelliste werden dann nur noch die Artikel der ausgewählten Serie und die neutralen Artikel angezeigt.

2.1.8 Planungsprüfung mit KPS.MAX protect

Mit der Integration von KPS.MAX protect stehen unter anderem folgende Funktionen zur Verfügung:

1. Wenn eine Benachrichtigung aus der Planungsprüfung einen Anhang enthält, können Sie diesen direkt im Benachrichtigungscenter mit einem Klick öffnen.
2. Die Planungsprüfung steht jetzt auch für den Hersteller Schüller zur Verfügung.
 - Jederzeit kann eine kostenfreie Planungsprüfung für den Hersteller Schüller durchgeführt werden.
 - Die Prüfungen werden durch wichtige Informationen in Form von Anhängen ergänzt.
3. Die Planung wird während des Planens in Echtzeit permanent geprüft.
4. Genaueste Kollisionsprüfungen können in jedem Planungsstatus durchgeführt werden. Dabei werden auch Raumelemente berücksichtigt.
5. Die Benachrichtigungen der Planungsprüfung werden durch Filter übersichtlich dargestellt.

2.1.9 Warenkorb

1. Jeder Artikel, der im Warenkorb angezeigt wird, kann auch im Warenkorb ausgewählt und gelöscht werden, unabhängig davon, in welchem Kontext er erfasst wurde.
2. Das Löschen von Artikeln kann im Warenkorb rückgängig gemacht werden.

3. Genau wie in den anderen Kontexten können Sie einen oder mehrere Artikel im Warenkorb auswählen und mit den Eigenschaften **Block ignorieren** und **Nur grafisch** kennzeichnen.

2.1.10 Bemaßung

1. Halbinsellösungen werden innerhalb des Raumes bemaßt. Dadurch wird die Zahl der Bemaßungslinien außerhalb des Raums reduziert und die Darstellung ist übersichtlicher.

2.1.11 Darstellung

1. Wählen Sie im Kontext **Darstellung** die gewünschte Schärfentiefe.
 - Stellen Sie die Unschärfe mit dem Schieberegler stufenlos ein.
 - Wählen Sie aus, welchen Bereich im Bild Sie scharf darstellen möchten. Setzen Sie dazu den Fokus auf die gewünschte Stelle in der Darstellung. Sie können entweder die Distanz mit dem Schieberegler auswählen oder Sie nutzen durch Anklicken die Autofokus-Funktion.

2.1.12 Fotorealistisches Rendering (HQ-Rendering)

1. Sie können im Kontext **Darstellung** die aktuell geöffnete Planung in fotorealistischer Qualität rendern.
2. Beim Rendern wird die aktuelle Perspektive aus dem Hauptfenster übernommen.
3. Bevor Sie rendern, wählen Sie die Einstellungen für die gewünschte Darstellungsqualität aus.
4. Die fotorealistische Darstellung wird im Hintergrund in einem separaten Fenster gerendert. Währenddessen können Sie weiterarbeiten. Den Fortschritt des Rendering haben Sie auf dem Fortschrittsbalken im Blick.
5. Nach dem Rendern können Sie die gerenderte Darstellung nachbearbeiten. Mithilfe von Schiebereglern stellen Sie stufenlos die gewünschte Farbtemperatur, Belichtungskorrektur, Helligkeit, Kontrast, Sättigung und Schärfe ein.
6. Exportieren Sie die gerenderte Darstellung als Bilddatei (.png-Datei oder .jpg-Datei).

2.1.13 Präsentation der Planung

1. Neue Deko-Gegenstände machen die Präsentation der Planung lebendiger. Diese Dekorationen sind mit Animationen ausgestattet, die Sie auf Knopfdruck starten können.

2.1.14 Administrative Tätigkeiten

1. Nur für Benutzer mit dem neuen Recht **Bearbeiten von Preisen im Warenkorb** wird im Warenkorb der Inspektor **Preise** angezeigt.

2.1.15 Behobene Fehler in Programmversion 3.2.10

1. Die Kalkulationskennzeichen in der Kalkulation werden wieder korrekt dargestellt.
2. Nach dem erneuten Öffnen einer Planung treten keine Rundungsfehler mehr auf.
3. Unter **Menü** → **Stammdaten** → **Katalogaktualisierung** wird in der Spalte **Art des Katalogs** diese Information wieder für alle Arten von Katalogen angezeigt.
4. Wenn unter **Menü** → **Stammdaten** → **Kataloge** im Inspektor unter **Freigabe** das Kontrollkästchen **für den Verkauf** deaktiviert wird, so wird diese Einstellung korrekt gespeichert.
5. Nach einem Programmupdate werden die Kundenadressen in der richtigen Sortierung angezeigt.
6. In seltenen Fällen war es möglich, dass beim Planungsstart eine Meldung mit dem Text "Uneindeutiger Filter" angezeigt wurde. Dieser Fehler wurde behoben.
7. Im Kontext **Dokumente** wird unter **Ansichten** beim HQ-Rendering nun immer die ausgewählte 3D-Ansicht berücksichtigt.
8. Gerätesets werden korrekt an SHD ECORO übergeben.
9. Mehrpreise für Griffe im Katalog Contur C 2023 werden wieder korrekt berechnet. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.
10. Wenn aufgrund der eingegebenen Breite die Nischenverkleidung KVQKS aus dem Burger-Katalog durch die Nischenverkleidung KVQKW ersetzt wurde, wird der Artikel anschließend in der gewählten Ausführung dargestellt.

2.1.16 Behobene Fehler in Programmversion 3.2.6

1. KPS.MAX kann jetzt mit einer Benutzeroberfläche in finnischer Sprache und mit Ländereinstellungen für Finnland installiert werden.
2. Der manuell vergebene Verkaufspreis wird auch dann angewendet, wenn es sich um eine Planung mit Blockverrechnung handelt.
3. Die Preise von Gerätesets aus Zubehörkatalogen haben in der Preisinfo denselben Brutto-EKP und Netto-EKP wie der im Warenkorb angezeigte Ist-EKP.
4. Das Verschieben von Artikeln mit Strg+Pfeiltasten führt nicht mehr zum Absturz von KPS.MAX.
5. Artikel, die direkt auf der Arbeitsplatte eingeplant werden, werden automatisch auf der gewählten Arbeitshöhe platziert.
6. Kochfelder mit Kochfeldabzug werden wieder in der richtigen Höhe in die Arbeitsplatte eingeplant.
7. Die eingeplanten Sockelbeleuchtungen gaben in bestimmten Konstellationen kein Licht ab. Der Fehler wurde behoben.
8. Nischenverkleidungen, die einer Wand zugewiesen sind, können im Grundriss nun nicht mehr verschoben werden.
9. Wenn zu einer Planung ein Kaufvertrag vorhanden ist, wird dieser in der Kundenübersicht beim Anklicken der Planung genau wie die anderen Dokumente im Inspektor angezeigt.

10. Kaufverträge und Angebote werden durchlaufend nummeriert. Die Kaufvertrags- und Angebotsnummern beeinflussen einander nicht.
11. Eine während des Bestellvorgangs erfasste AB-Nummer bleibt bestehen und verschwindet nicht ohne Zutun des Benutzers.
12. Eine Rechnungsadresse wird auch dann auf Rechnungen gedruckt, wenn sie unvollständig ist (z.B. wenn Straße und Hausnummer fehlen):
13. Die im Importprotokoll angezeigte unzutreffende Infomeldung nach dem Importieren von Blockdaten in der Sprache Slowenisch (SL) wurde überarbeitet.
14. Wenn in Planungen mit dem Nobilia-Katalog Fronten von Artikeln mit Griffmulde bearbeitet werden, werden die Griffleisten in den Korpusseiten korrekt ausgeklinkt.
15. Blöcke aus dem Katalog Nobilia 2024 wurden nicht verrechnet. Das Problem wurde behoben.
16. Blöcke aus dem Katalog Artego 2023-09 wurden nicht verrechnet. Das Problem wurde behoben.
17. Die Spüle 87207 aus dem Nobilia-Katalog wird jetzt in den Artikel SPUE10060MR intelligent positioniert.
18. Es ist wieder möglich, eine neue Planung mit dem Katalog Bauformat 2023-03 zu erstellen, ohne dass eine Sockelausführung gewählt werden muss.

2.1.17 Behobene Fehler in Programmversion 3.2.3

1. Nach dem Update auf die neueste KPS.MAX-Version muss beim ersten Start nicht mehr der Pfad zum Cloudserver oder zum lokalen Netzwerkserver am Arbeitsplatz erneut eingegeben werden.
2. Es kommt mit dem NVIDIA-Treiber 545.84 nicht mehr zu Fehlermeldungen.
3. Beim Exportieren einer Kalkulation wird im vorgeschlagenen Dateinamen wieder der Name der Kalkulation am Ende hinzugefügt.
4. In der Bestellung und im Warenkorb wird bei der Stangenware für Sockel wieder die richtige Sockelhöhe angezeigt.
5. In einzelnen Planungen wurde beim Wechseln in eine grafische Ansicht eine Fehlermeldung angezeigt. Dies wurde behoben.
6. Es ist nun auch in speziellen Situationen möglich, eine Maßkette zwischen Hängeschrank und Arbeitsplatte zu erstellen.
7. In dem Dokument **Angebot ohne Einzelpreise** wird ein eingeplanter Block jetzt korrekt ohne Preis angezeigt.
8. Wenn unter **Verwalten** → **Preise** → **Kalkulation** das Kontrollkästchen **Nur vollständig kalkulierte Kataloge verwenden** aktiviert ist und es wird eine Kalkulation für einen Katalog importiert, können danach Artikel aus diesem Katalog eingeplant werden.
9. Die Artikel SPAN18, SPAN30 und SPAN40 aus dem Katalog DAN 2023-04 können jetzt im Kontext **Langteile** bearbeitet werden.

2.1.18 Behobene Fehler in Programmversion 3.2.2

1. Die Anbindung bei ERP-Systemen von Drittanbietern erfolgt über eine reduzierte Schnittstelle. Für die Verwendung dieser reduzierten Schnittstelle ist keine Filialverwaltungslizenz mehr erforderlich.
2. In seltenen Fällen war es möglich, dass nach dem Ansehen einer Geführten Tour nicht mehr alle zu einem Kunden vorhandenen Planungen geladen wurden. Dieser Fehler wurde behoben.
3. In den Bestellungen wird die Auftragsnummer wieder gedruckt.
4. In den Bestellungen werden nur noch die Programminformationen des Herstellers gedruckt, bei dem bestellt wird. Programminformationen zu anderen Herstellern werden nicht mehr gedruckt.
5. Wenn eine Planung sowohl automatische Beschriftungen als auch automatische Bemaßungen enthält, werden diese in keinem Fall mehr überlappend dargestellt.
6. Türen werden in der Animation nun in einem 90°-Winkel geöffnet. Dadurch kann es nicht mehr vorkommen, dass sich nach dem Öffnen die Innenschubkästen von Schränken mit den Türen überschneiden.
7. Kranzleisten werden trotz Wandkollision automatisch generiert.
8. Wenn eine Arbeitsplatte, zu der eine Unterposition gehört, gelöscht wird und diese Aktion wird mit der Tastenkombination Strg+Z rückgängig gemacht, wird dadurch nicht nur die Arbeitsplatte, sondern auch die Unterposition wiederhergestellt.
9. Der Artikel SWRU2 aus dem DAN-Katalog kann nun korrekt eingeplant werden. Es wird kein zusätzlicher Artikel ergänzt.
10. Backöfen können in Planungen mit dem Katalog Elementa N2 2023 in Hochschränken wieder intelligent positioniert werden.
11. In allen 590er Nischen von Highboards aus dem Katalog Häcker Concept 130 können Backöfen jetzt intelligent positioniert werden.

3 Release Notes Version 3.0

3.1 Programmversion 3.0.14

3.1.1 Behobene Fehler

1. Die Mehrwertsteuer wird auf der Anzahlungsrechnung ausgewiesen.
2. Ein Rabatt wird auch dann in den Dokumenten angezeigt, wenn zu dem Rabatt kein Beschreibungstext vorhanden ist.
3. KPS.MAX hängt sich nicht mehr auf, wenn die Planung über das Symbol in der Funktionsleiste manuell gespeichert wird, während Sie im Kontext **Dokumente** ein neues Dokument erstellen.
4. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Druckvorlagen** kann im Inspektor **Darstellungseinstellungen** der Darstellungsmodus geändert werden.
5. Dokumente können auch dann ohne Fehlermeldung aufgerufen werden, wenn für das Dokument kein Logo ausgewählt wurde.
6. In einigen Planungssituationen konnte es vorkommen, dass das Planungsprogramm nach dem Einplanen eines Artikels und anschließendem manuellen Speichern der Planung abstürzte. Der Fehler wurde behoben.
7. In einigen Situationen, z.B. beim Kopieren von Artikeln in die Zwischenablage, wurde KPS.MAX automatisch geschlossen. Dieser Fehler wurde behoben.
8. Wenn Langteile aus mehreren Teilstücken zusammengesetzt sind, wird der Preis zu einer kaufmännischen Position zusammengefasst.
9. Arbeitsplatten werden korrekt auf allen Unterschränken generiert.
10. Nischenverkleidungen werden wieder korrekt in der gewählten Ausführung angezeigt.
11. Die Textur von Nischenverkleidungen wurde optimiert, sodass keine Kachelung der Textur mehr entsteht.
12. Eine manuell erstellte Bemaßung kann per Drag & Drop verschoben werden.
13. Wenn eine manuell erstellte Maßkette per Drag & Drop verschoben wurde, wurde diese Änderung in einigen Situationen nicht gespeichert. Dieser Fehler wurde behoben.
14. Die automatische Katalogaktualisierung funktioniert wieder.
15. Planungen, welche mit dem Katalog Next 2022 erstellt wurden, können jetzt auf einen aktuellen Next-Katalog aktualisiert werden.
16. Im Katalog DAN 2023-04 kann eine Ausführung für den Artikel SPAN181 gewählt werden.
17. Die Farbe des Artikels SPAN181 aus dem Katalog DAN 2023-04 wird wieder korrekt dargestellt.
18. Im Katalog Häcker Systemat wird der Preis für den Artikel NV54 korrekt laut Verkaufshandbuch ermittelt.

19. Die Artikel UELM11578D L und UELM11578D R aus dem Katalog Häcker Concept 130 2023 werden jetzt mit der korrekten Tiefe platziert. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.

3.2 Programmversion 3.0.11

3.2.1 Behobene Fehler

1. Einige Artikel, wie z.B. Nischeneinbauleuchten, können jetzt als Unterposition zu dem vorher ausgewählten Artikel eingeplant werden.
2. Es wird wieder die korrekte Nischenverkleidung erzeugt und mit der korrekten Textur angezeigt.
3. In den Ländereinstellungen wurden die fehlenden Länder Europas sowie Indien und die Mongolei hinzugefügt.

3.3 Programmversion 3.0.10

3.3.1 Behobene Fehler

1. In bestimmten Fällen wurden nach dem Programmupdate die Kundennamen nicht mehr angezeigt. Dieses Problem wurde behoben.
2. In dem Dokument **Bestellung** wird das Lieferdatum wieder angezeigt.
3. Eine bereits über die Filialgruppe zugewiesene Kalkulation wird im Kontext **Filiale** ausgegraut und ist korrekt mit einem Häkchen markiert. Der Benutzer kann diese Einstellung im Kontext **Filiale** nicht mehr übersteuern.
4. Vorhergehende Versionen einer Planung können aus der Historie wiederhergestellt werden. Es wird keine Fehlermeldung mehr angezeigt.
5. Artikel werden wieder im Selektor zur Auswahl angezeigt.
6. Die Arbeitsplattengenerierung wurde optimiert.
7. Die Nischenverkleidungen werden auch nach dem Wechseln der Ausführung korrekt dargestellt.
8. Das intelligente Positionieren funktioniert jetzt auch bei Kopffreihauben wieder korrekt.
9. Manuell verschobene Maße bleiben auch nach dem Schließen und erneuten Öffnen der Planung auf der neuen Position.
10. Das Löschen von eigenen Artikeln funktioniert wieder.
11. Es ist nicht möglich, den Eigenen Katalog zu löschen. Falls der Eigene Katalog aufgrund eines Fehlers nicht mehr vorhanden sein sollte, wird beim nächsten Neustart des Backends ein neuer Eigener Katalog erzeugt.
12. Die Grafiken der Serie "KARA" aus dem Katalog Systemceram 2023-01 werden wieder korrekt dargestellt. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.

3.4 Programmversion 3.0.8

3.4.1 Behobene Fehler

1. Programmteile von KPS.MAX werden nicht mehr durch die Windows Smart App Control blockiert.
2. Beim Verschieben von Nischenverkleidungen war es in seltenen Fällen möglich, dass KPS.MAX abstürzte. Dieser Fehler wurde behoben.
3. Das Exportieren von Kaufverträgen ist auf Systemen mit einer Anbindung an SHD ECORO wieder möglich.
4. Der EKP und VKP von Dienstleistungsartikeln wird auch bei einer Anzahl von mehr als 1 korrekt berechnet.
5. "GGW 60*" -Artikel aus dem Katalog Ballerina 2023-01 können wieder eingeplant werden. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.

3.5 Programmversion 3.0.7

3.5.1 Behobene Fehler

1. Nach dem Update eines Arbeitsplatzes muss bei der Anmeldung der Servername nicht erneut eingegeben werden.
2. Planungen werden nun wieder ohne Verzögerungen geöffnet.
3. Der Fehler, dass eine eingeplante Sockelbeleuchtung kein Licht abgeben hat, wurde behoben.
4. Beim Versenden einer EDI-Bestellung konnte es vorkommen, dass eine unzutreffende Meldung angezeigt wurde. Wenn bereits ein Grundriss vorhanden ist, wird nun nicht mehr darauf hingewiesen, dass dieser hinzugefügt werden muss.
5. Verstiftete Fronten zeigen im Inspektor **Maße** wieder die korrekten Werte an.
6. Arbeitsplattenecken können wieder gerundet werden.
7. In seltenen Fällen konnte die Anwendung abstürzen, wenn ein Schrank entgegen dem Uhrzeigersinn eingeplant wurde. Dieser Fehler wurde behoben.
8. Backups der Datenbank, die älter als 7 Tage sind, werden automatisch gelöscht.

3.6 Programmversion 3.0.5

3.6.1 Behobene Fehler

1. Wenn für eine Konditionsgruppe eine neue Kalkulation angelegt und gespeichert wird, führt das nicht mehr dazu, dass eine zusätzliche Registerkarte angezeigt wird.
2. Beim Update von KPS.MAX Version 2.6 auf Version 3.0 werden die Kundenstammdaten auch in den folgenden Konstellationen korrekt übernommen:
 - B2B-Kunde mit Ansprechpartner, aber ohne Anrede
 - B2B-Kunde mit Ansprechpartner, der nachträglich zum B2C-Kunden geändert wurde
3. Wenn für die Bestellung als Lieferanschrift eine andere Anschrift als die des Kunden ausgewählt wird, wird die ausgewählte Anschrift anstelle der Anschrift des Kunden gedruckt.
4. Die Anschrift der Filiale, die einer Planung zugewiesen wurde, wird in den Dokumenten jetzt wieder verwendet.
5. Im Architektenblock wird nicht mehr der Text "NULL" angezeigt, falls für einen Kunden keine Straße oder Hausnummer erfasst wurde.
6. Das Händlerlogo wird im Architektenblock wieder angezeigt.
7. Das Händlerlogo wird in Dokumenten wieder angezeigt.
8. Die Artikelsuche unter **Menü** → **Stammdaten** → **Kataloge** führt wieder zu korrekten Ergebnissen, unabhängig davon, ob im Suchbegriff Großschreibung oder Kleinschreibung verwendet wurde.
9. Unter **Menü** → **Stammdaten** → **Kataloge** sind im Herstellersortiment die Kernsortimentsartikel wieder mit einem Häkchen markiert.
10. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Automatische Bemaßung** wurde ein Darstellungsfehler behoben.
11. In seltenen Fällen war es möglich, dass ein Artikel zwar im Warenkorb, jedoch nicht unter **Geplante Elemente** angezeigt wurde. Dieser Fehler wurde behoben.
12. Nachdem ein Artikel aus dem Selektor via Drag & Drop eingeplant wurde, wird auf der Arbeitsfläche das Vorschaubild nach einer kurzen Wartezeit ausgeblendet und es überdeckt nicht mehr den aktuell auf der Arbeitsfläche ausgewählten Artikel.
13. Eine fehlerhafte Griffdarstellung bei Hochschränken und Hängeschränken wurde behoben. Bitte installieren Sie zur Fehlerbehebung zusätzlich zum Update von KPS.MAX auch die jeweils neueste Katalogversion.
14. Nach dem Auswählen von bestimmten Programmen eines Katalogs war es möglich, dass keine Blöcke zur Verrechnung angeboten wurden, obwohl diese eigentlich zur Verfügung stehen sollten. Dieser Fehler wurde behoben. Bitte installieren Sie zur Fehlerbehebung zusätzlich zum Update von KPS.MAX auch die jeweils neueste Katalogversion.
15. Der Mehrpreisartikel MP2SKFO90 aus dem Katalog Nolte 2023 kann zu allen Farben erfasst werden, welche auch für den Artikel UASFO90 ausgewählt werden können. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.

3.7 Neuheiten und Verbesserungen in Programmversion 3.0.3

3.7.1 Allgemeine Bedienung und Benutzeroberfläche

1. In der Planung können Sie mit der Tastenkombination Strg+Z die zuletzt durchgeführte Aktion rückgängig machen bzw. die rückgängig gemachte Aktion mit der Tastenkombination Strg+Y wiederherstellen. Diese Funktion wird in zukünftigen Programmversionen für weitere Kontexte z.B. für den Kontext **Dokumente** ergänzt.
2. Wenn Sie Änderungen in einem Programmbereich vorgenommen haben und Sie wechseln zu einem anderen Programmbereich, wird eine Meldung angezeigt. Sie können direkt in der Meldung auswählen, ob Sie Ihre Änderungen speichern, die Änderungen verwerfen oder zurückkehren und weitere Änderungen vornehmen möchten.
3. In Dropdown-Listenfeldern werden Listen nun beim Tippen der ersten Buchstaben gefiltert.
4. Eine Kalenderwoche können Sie nun auswählen, indem Sie direkt auf die Zahl der Kalenderwoche klicken, z.B. KW 21.
5. Schmale Artikel, z.B. Wangen oder Passleisten, können Sie in der Planung auf der Arbeitsfläche jetzt noch einfacher auswählen.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gesamten Artikel** auswählen.
 - Wenn Sie beim Auswählen die Alt-Taste gedrückt halten, werden vorübergehend die vorhandenen Anfassers des Artikels ignoriert.

3.7.2 ERP-Integration

Kundendaten

- Die im ERP-System angelegten Anreden können auch in KPS.MAX verwendet werden.
- Sie können zu jedem Kunden eine Kundenkartennummer erfassen. Eine vorhandene Kundenkartennummer aus dem ERP-System wird in KPS.MAX angezeigt.

Informationen zu Benutzern

- Die im ERP-System vorhandene Verkäufer- oder Mitarbeiternummer eines Benutzers wird in KPS.MAX übernommen.

Informationen zur Planung

- Im Kontext **Bestellung** wird zu jedem Hersteller die im ERP-System erfasste Lieferzeit angezeigt. Der frühestmögliche Liefertermin errechnet sich aus den Daten der einzelnen Hersteller inklusive eines Puffers für die interne Auftragsbearbeitung. Der Puffer wird im ERP-System verwaltet.
- In der Planungsübersicht steht in KPS.MAX jetzt ein Inspektor zur Verfügung. Im Inspektor können Sie die Filiale, den Verkäufer und den Sachbearbeiter je Planung erfassen.

- In den Feldern **Liefererläuterung** und **Bearbeitungshinweis** können Sie nützliche Zusatzinformationen zum Auftrag erfassen. Die Informationen werden in das angebundene ERP-System übergeben.

Informationen zu Artikeln

- Die im ERP-System angelegten Dienstleistungsartikel werden automatisch in den Dienstleistungskatalog in KPS.MAX importiert. Die einzelnen Artikel aus dem Dienstleistungskatalog können Sie im Kontext **Planung** zur Planung hinzufügen.

Informationen zu Preisen

- Wenn in einer Planung ein Budget angegeben wird, wird die Information über die Höhe des Budgets auch in das angebundene ERP-System übertragen.
- Die auf den EKP bezogenen Rabatte aus Ihrer Kalkulation werden an das angebundene ERP-System übergeben.
- Wenn ein ERP-System angebunden ist, besteht im Preiscenter die Möglichkeit, aus verschiedenen Zahlungszielen zu wählen. Diese werden vom ERP-System vorgegeben und bringen die Einstellung für die Zahlungskonditionen (Skonto, Skontotage und Nettotage) mit.
- Im Preiscenter können bei Nachlässen Nachlassgründe gewählt werden. Bei angeschlossenen ERP-Systemen werden diese vom ERP-System vorgegeben und können im Preiscenter nicht bearbeitet werden.
- Sie können in KPS.MAX eine Anzahlung erfassen. Die Höhe der vereinbarten Anzahlung in Prozent wird an das ERP-System übergeben.
- Bei einer Anbindung an das ERP-System können Sie in KPS.MAX die Bestellfreigabe für den Auftrag erfassen. Die Bestellfreigabe wird an das ERP-System übermittelt und das ERP-System hat dadurch die Information, dass der Auftrag bestellt werden kann.
- In vielen ERP-Systemen ist es erforderlich, beim Eingeben eines Rabatts zusätzlich einen Genehmiger für diesen Rabatt einzugeben. Wird der Rabatt im Preiscenter erfasst, können Sie den Nachlassgenehmiger aus einer Liste auswählen.

3.7.3 Filialverwaltung

1. Für neu angelegte Planungen wird die Kalkulation der Filiale verwendet, die in der Planungsübersicht zugewiesen ist.
2. Kalkulationen können einer oder mehreren Filialen zugewiesen werden.
3. Wenn zu einem Katalog mehrere Kalkulationen vorhanden sind und dieser Katalog wird einer Filiale zugewiesen, wählen Sie in der Filialverwaltung aus, welche Kalkulation für diese Filiale die Standardkalkulation ist.
4. Kalkulationen können einer oder mehreren Filialgruppen zugewiesen werden.

3.7.4 Kundenstammdaten

1. In der Kundenadresse können Sie zusätzliche wichtige Informationen für die Monteure erfassen, z.B. Angabe der Etage, ob ein Aufzug vorhanden ist oder zur Parkplatzsituation.

2. Die Anzahl der Pflichtfelder beim Erfassen von Kundenstammdaten wurde reduziert.
3. Für jeden Kunden können in den Kundenstammdaten mehrere Adressen erfasst werden, z.B. Rechnungsadresse, Lieferadresse. Neu ist, dass Sie zu jeder Adresse jetzt einen separaten Ansprechpartner erfassen können.

3.7.5 KPS.MAX mit KPS.MAX web

1. Unter **Menü** → **Verwalten** → **Schnittstelleneinstellungen** → **KPS.MAX web** stellen Sie die Verbindung zwischen KPS.MAX und KPS.MAX web her und nehmen Einstellungen zur Synchronisierung der beiden Systeme vor.
2. Planungen aus KPS.MAX web und die dazugehörigen Kontakt- und Adressinformationen der Endverbraucher werden automatisch in KPS.MAX importiert.
3. Leads aus KPS.MAX web werden in KPS.MAX in der Kundenübersicht angezeigt. Sie können den Filter in der Kundenübersicht so einstellen, dass nur noch die Leads aus KPS.MAX web angezeigt werden.
4. Ein Lead wird in einen Kundeneintrag in den Kundenstammdaten von KPS.MAX umgewandelt, sobald Sie die Planung öffnen. Die Planung kann nun wie gewohnt bearbeitet werden.

3.7.6 Einrichtung planen

1. Mit der Funktion **Fronten bearbeiten** können Sie die Maße für die Aufteilung der Fronten wahlweise frei festlegen, oder Sie beschränken die Aufteilung auf die im Herstellerraster vorgesehenen Maße.
2. Verstiftete Fronten können Sie mit der Funktion **Fronten bearbeiten** lösen und die Elemente einzeln bearbeiten. Umgekehrt können Sie separate Frontelemente auf einem Korpus so platzieren, dass sie direkt aneinandergrenzen, und diese Frontelemente miteinander verstiften.
3. Beim Bearbeiten der Fronten steht jetzt das neue Element **Griffmulde** zur Verfügung. Vorhandene Griffmulden an grifflosen Türen können jetzt bearbeitet werden. Die nötigen Einfräsungen am Rand des Korpus werden automatisch eingeplant.
4. Mit der Funktion **Fronten bearbeiten** können Sie zusätzliche Einlegeböden entsprechend dem Herstellerraster per Drag & Drop in einen Korpus einplanen. Vorhandene Einlegeböden können Sie innerhalb des Korpus jetzt ganz einfach entsprechend dem Herstellerraster verschieben.
5. Die Elemente, die Sie bei der Funktion **Fronten bearbeiten** verwenden, werden in den verschiedenen Kontexten, z.B. **Geplante Elemente**, **Warenkorb**, **Dokumente**, im Planungsprogramm entsprechend ihrer grafischen Darstellung aufgelistet. Das unterste Element innerhalb eines Schrankes wird als erstes aufgeführt, die weiteren Elemente in der Reihenfolge von unten nach oben.
6. Beim Verschieben von grifflosen Schränken mit Strg+Pfeiltasten wird der in den Katalogdaten vorgesehene Versatz angewendet. Die entsprechenden Snappingpunkte werden beim Verschieben erkannt, genau wie bei den anderen Verschiebemethoden.

3.7.7 Langteile

1. Langteile wie Arbeitsplatten, Abdeckböden und Nischenrückwand können per STRG+Pfeiltaste verschoben werden.
2. Die Snapping-Funktionen für Langteile stehen jetzt auch in der Wandansicht zur Verfügung.

3.7.8 Gültigkeit von Artikeln oder Katalogen

1. Wenn Sie mit der Funktion **Planung aktualisieren** in einer Planung auf einen neuen Katalog wechseln, kann es vorkommen, dass in der Planung verwendete Artikel in dem neuen Katalog nicht mehr verfügbar sind. Diese Artikel bleiben mit dem alten Katalog verknüpft. Für jeden dieser Artikel wird im Benachrichtigungscenter eine Meldung angezeigt. Sie können die betreffenden Artikel in Ihrer Planung z.B. löschen oder durch andere Artikel ersetzen.
2. Beim Öffnen einer Planung wird nicht nur geprüft, ob es in den verwendeten Katalogen Änderungen an den bestehenden Preisen gibt, sondern es wird auch geprüft, ob eingeplante N/V-Artikel jetzt einen Preis haben oder Artikel, die vorher einen Preis hatten, jetzt N/V sind. In beiden Fällen können Sie entscheiden, ob Sie die durch den neuen N/V-Zustand möglichen Preisänderungen übernehmen oder ablehnen möchten.

3.7.9 Eigener Katalog

1. Im Eigenen Katalog können Sie Artikel auswählen und löschen.

3.7.10 Katalogaktualisierung

1. Bei der Katalogaktualisierung werden die im Katalog vorhandenen Gerätesets importiert und können in Planungen verwendet werden. Die Gerätesets ermöglichen es Ihnen, alle im Set enthaltenen Geräte in einem einzigen Arbeitsschritt einzuplanen. In vielen Fällen sind Gerätesets auch mit einem Preisvorteil verbunden.

3.7.11 Warenkorb

1. Wenn ein Artikel oder ein Katalog nach dem Öffnen einer vorhandenen Planung nicht mehr verfügbar ist, wird dieser Artikel bzw. Katalog im Warenkorb durch ein Symbol gekennzeichnet. Als Quickinfo zu dem Symbol wird dieser Text angezeigt: "Artikel/Katalog nicht mehr verfügbar. Der Preis wurde fixiert."
2. Fixierte Preise sind im Warenkorb kursiv dargestellt. In einer Quickinfo wird der Grund angezeigt, aus dem der Preis fixiert wurde.
3. Wenn Sie im Warenkorb die Funktion **EKP** aktivieren, sehen Sie im Inspektor die Handelsspanne und den Kalkulationsaufschlag für die ausgewählten Artikel.
4. Sie können im Warenkorb mit der Funktion **Spalten einblenden** die Spalte **Zusatztext** einblenden. Danach ist im Warenkorb auf einen Blick zu erkennen, zu welchen Artikeln Zusatztexte vorhanden sind.

3.7.12 Bestellung

1. Bei Bestellungen, die Sie an Zubehör- oder Gerätelieferanten senden, wird nicht mehr automatisch der Grundriss als Anhang hinzugefügt.
2. Bei Bestellungen, die Sie an Zubehör- oder Gerätelieferanten senden, wird keine EDI-Graph-Datei als Anhang hinzugefügt.

3.7.13 Dokumente konfigurieren und drucken

1. Im Kontext **Dokumente** können Sie ein Dokument auf der Arbeitsfläche auswählen und dann für diesen Dokumententyp (z.B. Angebot) im Inspektor den Einleitungstext und den Abschlusstext ändern. Mit dieser Vorgehensweise können Sie für eine Planung individuelle Texte für einen Dokumententyp eingeben, die anders sind als die in **Menü** → **Verwalten** → **Dokumente** vorgegebenen Texte.
2. Im Kontext **Dokumente** können Sie ein Dokument auf der Arbeitsfläche auswählen und dann für diesen Dokumententyp im Inspektor einstellen, ob die folgenden Informationen in diesem Dokument gedruckt oder nicht gedruckt werden sollen:
 - Ausführungsinformationen
 - Planebenen
 - Zwischensummen je Hersteller
 - Artikelbilder
3. Die Planungspositionsnummer wird auf dem Bestelldokument in einer eigene Spalte dargestellt.

3.7.14 Aufmaß

1. Wenn Sie das Aufmaß bei einem Aufmaßprovider bestellt haben, erhalten Sie per E-Mail eine Auftragsbestätigung vom Aufmaßprovider.

3.7.15 Lokalisierung und Sprachen

1. Beim Installieren von KPS.MAX wählen Sie eine Ländereinstellung aus. Aufgrund dieser Auswahl wird anschließend die gewählte Sprache für die Benutzeroberfläche vorgegeben. Außerdem werden durch die Ländereinstellung weitere wichtige Parameter passend eingestellt, z.B. die Standard-Raumhöhe von 2600 mm in den Niederlanden.
2. Der Katalog KPS Installation enthält jetzt alle für die Schweiz relevanten Installationssymbole. Diese Installationssymbole stehen zur Verfügung, wenn die Ländereinstellung Schweiz gewählt wurde.

3.7.16 Administrative Tätigkeiten

1. Wenn Sie in einem Feld für die Passwortvergabe bereits ein Passwort eingegeben und gespeichert haben, wird dieses Feld nicht mehr leer dargestellt, sondern es wird ein aus zehn Punkten bestehender Platzhalter angezeigt.

3.7.17 Behobene Fehler in Programmversion 3.0.3

1. Im Preiscenter können auch für Hauptkataloge wieder Rabatte auf die einzelnen Warengruppen vergeben werden.
2. Die Namen von nicht mehr installierten Katalogen werden nun auch im Preiscenter als Bezugswert für Rabatte und Aufschläge angezeigt.
3. Nach der Übergabe an ein ERP-System stimmt der Gesamtpreis auch in der folgenden Konstellation: Eine Unterposition wird mit einem Block verrechnet. Die dazugehörige Hauptposition wird nicht mit dem Block verrechnet.
4. Blöcke stehen in Planungen nur noch zur Verfügung, wenn der Katalog, aus dem die Blöcke stammen, unter **Stammdaten** → **Kataloge** freigegeben wurde.
5. Ein Benutzer ohne das Benutzerrecht **Zugriff auf alle Kunden** hat nur noch Zugriff auf seine eigenen Planungen und nicht mehr auf die von anderen Benutzern.
6. Kranzprofile werden trotz Wandkollision korrekt generiert.
7. Im Warenkorb werden Deckenblenden und Sockel in den jeweils verfügbaren Herstellermaßen angezeigt und nicht mehr in den grafischen Maßen. Im Benachrichtigungscenter wird in diesem Zusammenhang auch keine unzutreffende Meldung zu Mindestmaßen mehr angezeigt.
8. In sehr seltenen Fällen war es möglich, dass Artikel nach einem Katalogupdate aus Planungen gelöscht wurden. Dieser Fehler wurde behoben.
9. In seltenen Fällen war es möglich, dass Artikel als gelbe Geometrie angezeigt wurden. Dieser Fehler wurde behoben.
10. Ein Installationssymbol wird im Grundriss zu jeder Wandseite bemaßt.
11. Eine Maßkette kann ausgewählt und per Drag & Drop verschoben werden, auch wenn sie aus einzeln erstellten Maßlinien zusammengesetzt ist.
12. Bei einem Wandabschlussprofil kann jetzt die Höhe geändert werden, auch wenn es automatisch generiert wurde.
13. Artikel können mit Tastenkombinationen verschoben werden, auch wenn zuvor der Kontext mit einer Tastenkombination gewechselt wurde.
14. Der Präsentationsbildschirm flackert nicht mehr nach dem Öffnen oder nach dem Ausführen von Mausklicks am Planungsbildschirm.
15. Die Planung wird auf dem Präsentationsbildschirm nicht mehr unscharf dargestellt, während die Präsentation pausiert wird.
16. Im Warenkorb ist das Auswählen von mehreren Artikeln mit Shift+Linksklick auch dann möglich, wenn die Spalte mit dem Symbol Glocke ausgeblendet ist.
17. Wenn Katalogaktualisierungen automatisch durchgeführt werden, wird dabei die jeweils neueste Version installiert.
18. Für den Katalog Beckermann 2023 können jetzt die herstellereigenen Korpshöhen im Inspektor ausgewählt werden. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.
19. Im Katalog Impuls 2022-09 wurde bei einigen Artikeln der Standard-Wandabstand von 16 mm korrigiert.

20. Im Katalog Sachsenküchen 2023 gibt es zu der Ausführung **Schubkastenband** die neue Auswahl **Ohne**. Mit dieser Auswahl können Artikel, wie z.B. U6060, mit der Ausführung **Schubkastenband** ohne Mehrpreis eingeplant werden.
21. Beim Artikel BBIM134N0X aus dem Katalog Nobilia 2023 funktioniert das intelligente Positionieren jetzt korrekt.
22. In Planungen mit dem Katalog Express-Küchen 2023 kann der Backofen AKB20102IX in allen vorhandenen Nischen mithilfe von intelligentem Positionieren eingeplant werden.
23. Im Katalog TEAM 7 2023 wird die Sichtseitenausführung automatisch passend zum vorher ausgewählten Programm gewählt.
24. Blöcke aus dem Burger-Katalog können wieder manuell verrechnet werden.
25. Die Nischenverkleidungsmotive aus dem Katalog AKP 2023-04 werden wieder richtig dargestellt. Bitte aktualisieren Sie zur Fehlerbehebung den Katalog auf die neueste Version.